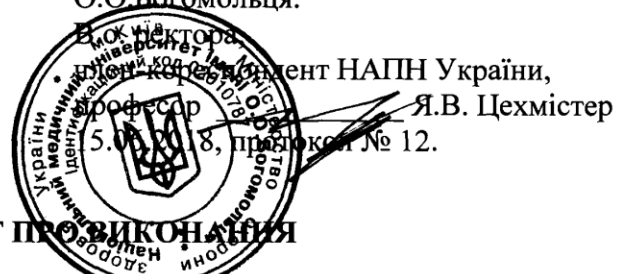


СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Національного медичного університету імені О.О.Богомольця.



**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ
НАЦІОНАЛЬНИМ МЕДИЧНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ ІМЕНІ О.О.
БОГОМОЛЬЦЯ
КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ
НАЦІОНАЛЬНОГО**

**Повна назва національного закладу вищої освіти
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця**

Код ЄДРПОУ

02010787

Код ЄДЕБО

149

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 17.11.1995 № 1063/95

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://nmu.ua>

Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік)

2017 рік

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Національний медичний університет імені О.О.Богомольця виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

- 1) Виконання Законів України «Про Освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту»
Університет отримав сертифікат ІБО, реєстраційний № 31400058 QM08, дійсний з 18.06.2015, який засвідчує, що Університет впровадив та використовує систему управління якістю, яка відповідає вимогам ISO 9001:2008.
- 3) Відсутність порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
Порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в НМУ імені О.О. Богомольця відсутні.
- 4) Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.
В НМУ імені О.О. Богомольця впроваджене єдине інформаційне середовище на основі АСУ «Електронний деканат», системи Moodle (модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище) та інших інформаційних систем і сервісів, які забезпечують автоматизацію основних процесів його діяльності.
- 5) Розміщення на офіційному веб-сайті НМУ імені О.О. Богомольця обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.
На офіційному веб-сайті НМУ імені О.О. Богомольця <http://nmu.ua> розміщена обов'язкова інформація, передбачена законодавством.

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
магістр	222 Медицина	3071	7	28	629	32
спеціаліст	7.12010001 Лікувальна справа	3830	-	21	829	39
магістр	228 Педіатрія	159	-	2	-	-
спеціаліст	7.12010002 Педіатрія	724	-	2	-	-
спеціаліст	7.12010003 Медико-профілактична справа	320	-	2	-	-
магістр	221 Стоматологія	957	5	5	272	9
спеціаліст	7.12010005 Стоматологія	992	-	3	273	8
магістр	225 Медична психологія (Ік)	21	-	-	-	-
магістр	225 Медична та психологічна реабілітація (Ікурс)	20	-	-	-	-
спеціаліст	7.12010004 Медична психологія	140	-	2	-	-
магістр	226 Фармація, промислова фармація(Ік)	131	-	-	45	-
магістр	226 Фармація(ІІк)	133	-	-	58	-
спеціаліст	7.12020101 Фармація	245	-	4	87	-
спеціаліст	7.12020104 Технологія парфумерно-	40	-	-	-	-

	косметичних засобів					
бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	17	-		-	-
Доктор філософії	011 – освітні, педагогічні науки	1	-	-	-	-
	221 – стоматологія	12	-	1	5	-
	222 – медицина	48	5	-	11	-
	225- медична психологія	1	-	-	-	-
	228 – педіатрія	5	-	-	1	-
	229- громадське здоров'я	5	-	-	-	-
Разом:		10872	17	70	2210	88

¹Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

²Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

³Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паральмпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

⁴Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів(закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

⁵Середньорічна кількість громадян країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів(закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

Таблиця 2

Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та /або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та /або професори ¹⁰
Медичний №1	Акушерства і гінекології №1	27	0	2	26	4
	Анатомії людини	31	0	1	14	6
	Внутрішньої медицини №1	22	0	2	17	1
	Інфекційних хвороб	20	1	1	19	2
	Неврології	23	0	3	21	3
	Нейрохірургії	7	0	1	6	1
	Патофізіології	15	0	1	8	3
	Педіатрії №1	23	0	2	22	2
	Радіології та радіаційної медицини	12	0	0	10	3
	Судової медицини та медичного права	15	0	1	9	3
	Травматології та ортопедії	11	0	1	8	2
	Хірургії №1	14	0	1	14	6
Хірургії №2	16	0	1	16	3	
Медичний №2	Акушерства і гінекології №3	14	0	1	14	2
	Біоорганічної та біологічної хімії	20	0	0	14	1
	Внутрішньої медицини №2	24	1	1	19	2
	Дерматології та венерології	23	0	1	23	5
	Загальної хірургії №1	16	2	1	12	3

	Оториноларингології	14	0	1	12	3
	Офтальмології	17	0	1	14	3
	Патологічна анатомія №1	14	2	1	8	2
	Пропедевтики внутрішньої медицини №1	13	0	1	9	3
	Хірургії №4	21	1	1	20	4
	Урології	8	0	1	7	2
Медичний №3	Анестезіології та інтенсивної терапії	8	0	1	8	3
	Внутрішньої медицини №4	19	0	1	16	
	Гістології та ембріології	26	0	1	26	4
	Дитяча хірургія	17	1	3	17	4
	Дитячих інфекційних хвороб	13	0	1	13	2
	Онкології	10	0	1	10	2
	Патологічна анатомія №2	6	0	0	6	1
	Педіатрії №2	19	0	1	18	3
	Педіатрії №4	16	0	1	15	4
	Фтизіатрії та пульмонології	10	0	1	7	4
	Хірургії №3	11	0	2	10	3
Медичний №4	Акушерства і гінекології №2	14	0	1	12	1
	Гігієни та екології №1	10	0	1	9	3
	Гігієни та екології №2	9	0	1	8	2
	Гігієни та екології №4	8	0	0	7	1
	Епідеміології	7	0	0	4	1
	Клінічної імунології та алергології з секцією медичної генетики	10	0	1	9	2
	Мікробіології, вірусології і імунології	23	0	1	14	3
	Пропедевтики внутрішньої	19	1	1	18	6

	медицини №2					
	Соціальної медицини та громадського здоров'я	12	0	1	8	1
Медико-психологічний	Загальна і медична психологія	11	0	1	9	3
	Загальної практики (сімейної медицини)	15	0	0	12	1
	Ендокринології	10	1	1	8	1
	Медичної психології, психосоматичної медицини та психотерапії	12	0	1	10	3
	Педіатрії №5	8	0	0	7	1
	Психіатрії та наркології	11	0	1	11	2
	Фізіології	27	0	0	15	1
Стоматологічний факультет	Внутрішніх хвороб стоматологічного факультету	12	1	2	10	2
	Дитячої терапевтичної стоматології та профілактики стоматологічних захворювань	18	0	1	17	5
	Іноземних мов	21	0	0	10	0
	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	17	0	1	14	2
	Ортопедичної стоматології	30	0	1	25	1
	Терапевтичної стоматології	35	0	1	31	3
	Фізичної реабілітації та спортивної медицини	5	0	0	4	1
	Хірургії стоматологічного факультету	7	0	0	3	2
	Хірургічної	30	1	1	22	3

	стоматології та щелепно-лицевої хірургії					
	Хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії дитячого віку	7	2	0	5	1
Фармацевтичний факультет	Аптечної та промислової технології ліків	10	0	0	8	0
	Клінічної фармакології та клінічної фармації	9	0	1	3	2
	Медичної та загальної хімії	21	1	0	14	1
	Організації та економії фармації	11	0	0	7	1
	Фармакогнозії та ботаніки	12	0	0	11	1
	Фармакології	17	0	1	13	3
	Фармацевтично і, біологічної та токсикологічно і хімії	15	1	0	9	2
Факультет підготовки іноземних громадян	Біології	12	0	0	10	1
	Латинської мови	20	0	0	10	0
	Медичної і біологічної фізики та інформатики	28	0	0	20	4
	Оперативної хірургії та топографічної анатомії	17	0	0	15	3
	Україністики	24	0	0	18	2
	Філософії, біоетики та історії медицини	18	0	0	15	2
Факультет підготовки лікарів для Збройних сил України	Внутрішньої медицини №3	19	0	1	19	4
	Гігієни та екології №3	13	0	1	11	3
	Загальної хірургії №2	10	0	0	10	3

	Медицини надзвичайних ситуацій та тактичної медицини	9	0	0	7	1
	Фізичного виховання і здоров'я	11	0	0	4	1
Інститут післядипломної освіти	Акушерства і гінекології післядипломної освіти	5	0	0	5	1
	Менеджменту охорони здоров'я	10	0	1	9	2
	Педіатрії післядипломної освіти	11	0	1	11	3
	Стоматології	20	0	1	19	3
	Терапії, інфекційних хвороб та дерматовенерології післядипломної освіти	7	0	0	7	2
	Хірургії, анестезіології та інтенсивної терапії	10	0	0	8	6
	Навчально-науковий Центр неперервної професійної освіти	8	0	0	7	2
Науково-дослідний Інститут експериментальної та клінічної медицини		10	0	0	4	1
Інститут гігієни та екології		11	0	1	4	2
Навчально-дослідна частина		2	0	0	1	0

Навчально		4	1	0	3	0
-науковий Центр- Українськ ий тренінгови й Центр сімейної медицини						
Всього		1337	17	66	1072	209

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

¹⁰ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: «Народний артист України», «Народний художник України», «Народний архітектор України», «Заслужений діяч мистецтв України», «Заслужений артист України», «Заслужений художник України», «Заслужений архітектор України», «Заслужений майстер народної творчості України».

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ (тощо)	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Медичний №1	Акушерства і гінекології №1	Венцківський Б.М.	14627899400	4	н/д	4
		Венцківська І.Б.	6506340844	1	н/д	1
		Лакатош В.П.	6602988235	2	н/д	1
		Жегулович В.Г.	6505786450	1	н/д	1
		Біла В.В.	56020482300	1	н/д	1
	Анатомії людини	Черкасов В.Г.	36135496000	1	н/д	1
		Ковальчук О.І.	35114967200	1	н/д	1
	Внутрішньої медицини №1	Шипулін В.П.	6503995954	1	н/д	1
		Клименко С.В.	8719752000	5	н/д	3
		Радченко Г.Д.	55957632300	2	н/д	1
		Руденко М.М.	7005797859	1	н/д	1
	Інфекційних хвороб	Шкурба А.В.	6602125546	1	н/д	1
	Неврології	Соколова Л.І.	7102164395	1	н/д	1
		Лисенюк В.П.	6508075289	2	н/д	2
		Мельник В.С.	10043108500	3	н/д	3
		Мяловицька О.А.	6507598628	1	н/д	1
		Черенько Т.М.	6507574574	1	н/д	1
		Антоненко К.В.	57189227102	1	н/д	1
	Нейрохірургії	Цимбалюк В.І.	6604021581	2	н/д	2
		Медведєв В.В.	5719513039	1	н/д	1
	Педіатрії № 1	Починок Т.В.	6505942288	3	н/д	3
		Тяжка О.В.	56677801800	1	н/д	1
		Мінченко Д.О.	55926952700	9	н/д	5
	Радіології та радіаційної медицини	Ткаченко М.М.	7003741217	4	н/д	3
		Белій Д.О.	6602623815	5	н/д	2
		Любарець Т.Ф.	15751074300	2	н/д	2
	Судової медицини та медичного права	Біляков А.М.	14051473100	1	н/д	1
	Травматології та ортопедії	Бур'янов О.А.	16033161300	1	н/д	1
		Омельченко Т.М.	6602446310	1	н/д	1
	Хірургії № 1	Білянський Л.С.	6602761174	2	н/д	1
		Захараш М.П.	6701329606	2	н/д	1
		Пойда О.І.	7004022565	2	н/д	1
Кучер М.Д.		7006281295	1	н/д	1	
Захараш Ю.М.		40361730200	2	н/д	0	

		Мельник В.М.	35875716700	2	н/д	1	
		Заверний Л.Г.	7004569640	2	н/д	1	
		Кравченко Т.Г.	56343191300	2	н/д	1	
		Стельмах А.І.	8433386400	1	н/д	1	
	Хірургії № 2	Теплий В.В.	6603670644	1	н/д	1	
		Кришталь М.В.	6507834427	2	н/д	2	
	Патофізіології	Зяблицев С.В.	6507110130	2	н/д	1	
		Голдобіна О.В.	6506357067	2	н/д	2	
		Пашевін Д.О.	23976619100	3	н/д	3	
		Говорун Д.М.	6701750269	37	н/д	28	
	Медичний № 2	Біоорганічної та біологічної хімії	Верьовка С.В.	6701564791	3	н/д	3
			Яніцька Л.В.	36916166400	2	н/д	1
Юрженко Н.М.			6507952178	2	н/д	1	
Ніжерадзе К.О.			6507411002	4	н/д	1	
Оберніхіна Н.В.			9336202900	3	М	1	
Кучмеровська Т.М.			6507405212	6	н/д	1	
Король Н.А.			55545678400	1	н/д	1	
Дударко О.А.			10040924000	7	н/д	2	
Осінська Л.Ф.			6508191630	2	н/д	1	
Внутрішньої медицини №2			Амосова К.М.	57192932311	2	н/д	1
		Кацитадзе І.Ю.	57021954700	2	н/д	1	
		Джус М.Б.	6506674291	1	н/д	1	
Дерматології та венерології		Степаненко В.І.	7102129590	1	н/д	1	
		Свирид С.Г.	6701779641	1	н/д	1	
		Федоренко О.Є.	7007107276	1	н/д	1	
		Коган Б.Г.	7102931766	1	н/д	1	
		Головченко Д.Я.	7003397160	1	н/д	1	
		Шупенько М.М.	6505945461	1	н/д	1	
		Бардов П.В.	6505837032	1	н/д	1	
		Труніна Т.І.	6602995251	1	н/д	1	
		Чернишов П.В.	56008513700	9	н/д	5	
		Пуришкіна О.Д.	6507159918	1	н/д	1	
Загальної хірургії № 1		Дронов О.І.	7801577849	3	н/д	1	
		Ковальська І.О.	6507722704	2	н/д	1	
		Насташенко І.Л.	6602344519	1	н/д	1	
		Скомаровський О.А.	36127994100	1	н/д	1	
		Земсков С.В.	6602948507	4	н/д	1	
		Горлач А.І.	24729079400	1	н/д	1	
		Бурмич К.С.	44061152100	1	н/д	1	
		Федорук В.І.	6603248936	1	н/д	1	
		Цимбалюк Р.С.	38362701000	1	н/д	1	
		Лубинець Т.В.	6504196783	1	н/д	1	
		Швець Ю.П.	55332913700	1	н/д	1	
	Уваров В.Ю.	55332830300	1	н/д	1		
	Хоменко Д.І.	36127554700	1	н/д	1		

	Оториноларингології	Тишко Ф.О.	6602214301	1	н/д	1
	Офтальмології	Рижова І.П.	7004887075	1	н/д	1
		Жабоедов Г.Д.	7003278341	3	н/д	1
		Вітовська О.П.	34876123700	1	н/д	1
	Патологічної анатомії №1	Захарцева Л.М.	6506666625	1	н/д	1
		Курик О.Г.	57109264700	1	н/д	1
		Захарова В.П.	7003797759	1	н/д	1
		Данилішина М.В.	6507508764	1	н/д	1
	Пропедевтик и внутрішньої медицини №1	Нетяженко В. З.	6603739721	2	н/д	2
		Шкала Л.В.	6506726119	2	н/д	1
		Пасечніков С.П.	6505891919	1	н/д	1
		Нікітін О.Д.	57197340605	1	н/д	1
	Хірургії № 4	Мішалов В.Г.	6701443751	2	н/д	1
		Дінець А.В.	37033801700	6	н/д	5
		Храпач В.В.	6507567675	2	н/д	1
		Літвінова Н.Ю.	7006728516	1	н/д	1
		Цема Є.В.	35308516800	1	н/д	1
		Селюк В.М.	6507123599	1	н/д	2
		Руденко К.В.	56461091600	1	н/д	3
		Урології	Пасечніков С.П.	6505891919	1	н/д
Нікітін О.Д.	57197340605	1	н/д	1		
Медичний №3	Анестезіології та інтенсивної терапії	Глумчер Ф.С.	57199603134	2	н/д	2
	Гістології та ембріології	Чайковський Ю.Б.	57189573997	3	н/д	1
		Сокурєнко Л.М.	56329601400	3	н/д	1
		Стеченко Л.О.	6602525045	1	н/д	1
		Стеченко Л.О.	6602525044	1	н/д	1
		Савосько С.І.	39262673500	1	н/д	1
		Ритікова Н.В.	6507553684	1	н/д	1
		Корсак А. В.	55984465100	1	н/д	1
		Ліходієвський В.В.	55984865400	1	н/д	1
		Кваско О.Ю.	35210506200	2	н/д	2
	Дитячих інфекційних хвороб	Крамарьов С.О.	6701663438	1	н/д	1
		Закордонєць Л.В.	57021561000	1	н/д	1
	Дитячої хірургії	Кривченя Д.Ю.	6506044255	2	н/д	1
		Дубровін О.Г.	7003897425	1	н/д	1
		Руденко Є.О.	22035913800	1	н/д	1
	Онкології	Лобанова О.Е.	6603387629	1	н/д	1
		Сухін І.А.	36447494800	1	н/д	1
		Алексик О.М.	36447494800	1	н/д	1
		Пономарьова О.В.	7003604825	2	н/д	2

	Педіатрії № 4	Майданник В.Г.	15923309800	5	н/д	5
		Бурлака Є.А.	55840463000	3	н/д	3
		Глебова Л.П.	7003730789	1	н/д	1
	Патологічної анатомії №2	Гичка С.Г.	6701754606	2	н/д	1
		Кузик П.В.	57109205200	1	н/д	1
		Діброва В.А.	6508041920	1	н/д	1
	Фтизіатрії та пульмонології	Петренко В.І.	7103324704	1	н/д	1
		Пікас О.Б.	6507941091	1	н/д	2
		Процюк Р.Г.	7003644726	1	н/д	3
		Панасюк О.В.	7005882758	1	н/д	4
	Хірургії №3	Фомін П. Д.	57197020503	3	н/д	2
		Шепетько Є.М.	6505857627	1	н/д	1
		Шепетько Є.М.	6507748837	1	н/д	1
		Повч О.А.	7801580787	1	н/д	1
		Іванчов П.В.	6505555158	1	н/д	1
		Козлов С.М.	7103167049	1	н/д	1
		Козлов С.М.	36185266200	1	н/д	1
		Сидоренко В.М.	14052934000	1	н/д	1
		Курбанов А.К.	57093555400	1	н/д	1
Медичний №4		Гігієни та екології №1	Бардов В.Г.	7003865325	2	н/д
	Коршун М.		57193821328	1	н/д	1
	Вавріневич О.П.		56381533700	1	н/д	1
	Антоненко А.М.		57190412113	1	н/д	1
	Благая А.		57195505704	1	н/д	1
	Гігієни та екології №2	Яворовський О.П.	25724047800	2	н/д	1
		Ткачишин В.С.	6602701004	1	н/д	2
		Парпалей І.О.	6601952404	2	н/д	2
		Паустовський Ю.О.	25723796100	2	н/д	1
	Гігієни та екології №4	Омельчук С.Т.	6506519138	1	н/д	2
		Алексійчук В.Д.	56381586700	1	н/д	1
	Епідеміології	-	-	-	-	-
	Клінічної імунології та алергології	Драннік Г.М.	35864845600	6	н/д	5
		Мішаріна Ж.А.	6508142567	2	н/д	2
	Мікробіології , вірусології та імунології	Широбоков В.П.	7004220399	3	н/д	1
		Войцеховський В.Г.	6506913355	1	н/д	1
	Соціальної медицини та громадського здоров'я	Зоріна С.М.	6701562957	1	н/д	1
	Пропедевтик и внутрішньої медицини №2	Никула Т.Д.	6602554651	2	н/д	1
		Палієнко І.А.	6602391861	1	н/д	1
		Мойсеєнко В.О.	6602639307	1	н/д	1

		Манжалій Е.Г.	15839849300	2	н/д	1
Стоматологічний	Внутрішніх хвороб стоматологічного факультету	Свінцицький А.С.	7003784519	1	н/д	2
		Афендікова Г.П.	6602392020	1	н/д	1
		Бульда В.І.	6507051904	1	н/д	0
		Загородний М.І.	12771512000	1	н/д	0
		Загородний М.І.	8666358000	1	н/д	0
		Ревенок К.М.	6603533259	1	н/д	1
		Ревенок К.М.	6505788037	1	н/д	1
		Соловійова Г.А.	7006855618	1	н/д	0
		Соловійова Г.А.	6508026075	1	н/д	0
		Соловійова Г.А.	56089036900	1	н/д	0
		Степанова Н.М.	7103339130	1	н/д	1
		Антоненко А.В.	36898449600	1	н/д	0
		Мойсеєнко В.О.	6602639307	1	н/д	1
	Іноземних мов	Лимар Л.В.	55309556000	1	н/д	0
	Фізичної реабілітації та спортивної медицини	Дорофєєва О.Є.	6701712199	2	н/д	1
	Хірургії стоматологічного факультету	Сусак Я.М.	6602866383	5	н/д	4
		Тутченко М.І.	6506067557	1	н/д	0
		Васильчук О.В.	12774489600	1	н/д	1
	Хірургії стоматологічної та щелепно-лицьової хірургії	Маланчук В.О.	6602947130	3	н/д	4
		Воловар О.С.	56086993200	1	н/д	0
Передков К.Я.		6506613162	1	н/д		
Литовченко (Тімощенко) Н.М.		57041085200	1	н/д	0	
Астапенко О.О.		56328670300	1	н/д	0	
Підготовки іноземних громадян	Біології	Романенко О.В.	7101780582	5	н/д	1
		Шепелев С.Є.	26027208100	2	н/д	1
		Груша М.М	6503916236	2	н/д	1
		Костюк К.В.	36437256100	2	н/д	1
		Вірченко О.В.	55203855800	6	н/д	8
		Ганжа Х.Д.	55950005000	1	н/д	1
		Задорожна Г.М.	53873342000	1	н/д	1
		Бучинська Л.Г.	6505691699	7	н/д	2
	Медичної і біологічної фізики та інформатики	Чалий О.В.	6701752810	5	н/д	1
		Цехмістер Я.В.	35747165900	1	н/д	1
		Чалий К.О.	14068594400	3	н/д	1
		Литвин Ю.М.	35472909800	6	н/д	1
		Гур'янов В.Г.	56560308900	3	н/д	1
		Лукомський Д.В.	650700609	3	н/д	1
		Говоруха О.В.	6602878735	2	н/д	0

		Марголич І.Ф.	16453813800	2	н/д	2
		Олійник О.І.	7004058517	2	н/д	1
		Зайцева О.В.	24074940900	3	н/д	1
		Руднева В.М.	6701866305	1	н/д	1
		Храпійчук Г.В.	36006500600	1	н/д	1
		Ситник Д. О.	35749094900	1	н/д	1
		Солодун О. В.	24529143600	3	н/д	1
	Оперативної хірургії і топографічної анатомії	Черняк В.А.	7004113374	1	н/д	0
Фармацевтичний	Клінічної фармакології та клінічної фармації	Хайтович М.В.	12794203200	2	н/д	1
	Медичної і загальної хімії	Калібабчук В.О.	8897642900	3	н/д	4
		Зайцева Г.М.	6602264472	3	н/д	2
		Костирко О.О.	6507350041	3	н/д	3
		Малишенко А.І	49964174500	3	н/д	4
		Самарський В.А.	16510743500	2	н/д	1
		Токменко І.І.	36633147700	2	н/д	1
		Галинська В.І.	24610151600	1	н/д	1
	Фармакогнозі і та ботаніки	Карпюк У.В.	43061247300	2	н/д	1
	Фармакології	Бондур В. В.	6602420153	1	н/д	1
		Горчакова Н. О.	7003895729	1	н/д	1
		Дорошенко А. М.	53463354000	1	н/д	0
		Кудрявцева І. Г.	6603930480	1	н/д	0
		Лук'янчук В. Д.	6603548799	2	н/д	1
		Сімонов П.В.	53464169500	1	н/д	1
Броварець О.О.		35742984800	27	н/д	23	
Фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	Вельчинська О.В	6507048225	1	н/д	1	
Медико-психологічний	Ендокринології	Комісаренко Ю.І.	55795227700	2	н/д	2
		Михальчишин Г.П.	56084498200	4	н/д	2
		Кобиляк Н.М.	55831452300	10	н/д	7
	Фізіології	Древицька Т.І.	55326842100	3	н/д	1
		Розумна Н.М.	6506067843	3	н/д	2
		Драчук К.О.	55750258700	1	н/д	1
		Панова Т.І.	7004667263	1	н/д	1

		Тарасова К.В.	24333034000	1	н/д	1	
		Верко Н.Р.	6504035807	1	н/д	0	
		Коник У.В.	6507692683	1	н/д	0	
		Гуменюк А.В.	57189378542	2	н/д	1	
		Моторна Н.В.	57189377889	1	н/д	1	
		Несвітайлова Л.В.	55258679800	1	н/д	0	
	Психіатрії та наркології	Напрєєнко О.К.	15840319900	7	н/д	5	
	Медичної психології, психосоматичної медицини та психотерапії	Чабан О.С.	55974696300	3	н/д	3	
Підготовки лікарів для ЗСУ	Гігієни та екології №3	Коршун М.М.	7004524324	1	н/д	0	
		Антонів В.Р.	7005428538	1	н/д	0	
	Загальної хірургії №2	Діброва Ю.А.	6603378053	2	н/д	0	
		Стеценко О.П.	7003430693	1	н/д	2	
	Внутрішньої медицини №3	Яременко О.Б.	6603219322	2	н/д	0	
Післядипломної освіти	Акушерства та гінекології	Полшкова С.Г.	56463041300	1	н/д	1	
		Головчанська О.Д.	54397154900	1	н/д	0	
		Макаренко М.В.	7004658500	2	н/д	0	
		Педіатрії	Марушко Ю.В.	6603053870	1	н/д	2
		Стоматології	Копчак А.В.	6507353761	4	н/д	4
		Терапії, інфекційних хвороб та дерматовенерології	Зайцев І.А.	7006173910	2	н/д	4
	Хірургії, анестезіології та інтенсивної терапії	Глумчер Ф.С.	57199603134	2	н/д	2	
		Скиба В.В.	6508011069	1	н/д	0	
		Кучин Ю.Л.	56016809700	2	н/д	1	
		Бєлка К.Ю.	56940847400	1	н/д	1	
ІГЕ	ІГЕ	Омельчук С.Т.	6506519138	1	н/д	0	
		Мілохов Д.С.	55329505400	2	н/д	0	
НДІ ЕКМ	НДІ ЕКМ	Натрус Л.В.	6508038559	1	н/д	1	
		Мальцев Д.В.	55128407800	1	н/д	0	
		Колесова Н.А.	7004412852	1	н/д	2	
		Брюзгіна Т.С.	7801648252	2	н/д	1	
		Бичкова Н.Г.	7003608420	2	н/д	0	

		Черновол П.А.	57192006217	1	н/д	1
		Стеченко Л.А.	6602525044	1	н/д	0
		Лісаковська О.	56461344900	2	н/д	2
	Разом			541	н/д	362

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

¹² Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science

¹⁴Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus або Web of Science.

¹⁵Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus.

¹⁶Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Web of Science.

¹⁷До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої школи – переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проектів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Параолімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ (гощо)	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні ознаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні ознаки)
Медичний факультет № 1	акушерства і гінекології № 1	Венцківський Б.М.	5	1.Long-term efficacy and safety of the special extract ERr 731 of Rheum rhaponticum in perimenopausal women with menopausal symptoms.]. 2.Confirmation of the efficacy of ERr 731 in perimenopausal women with menopausal symptoms.]. 3.Erratum: Efficacy and safety of a special extract of Rheum rhaponticum (ERr 731) in perimenopausal women with climacteric complaints: A 12-week randomized, double-blind, placebo-controlled trial (Menopause (2006) 13, (744-759)).]. 4.The special extract ERr 731 of the roots of Rheum rhaponticum decreases anxiety and improves health state and general well-being in perimenopausal women.]. 5.Efficacy and safety of a special extract of Rheum rhaponticum (ERr 731) in perimenopausal women with climacteric complaints: A 12-week randomized, double-blind, placebo-controlled trial.].	4	1. Title: Long-term efficacy and safety of the special extract ERr 731 of Rheum rhaponticum in perimenopausal women with menopausal symptoms.].2.Confirmation of the efficacy of ERr 731 in perimenopausal women with menopausal symptoms.]. 3.Erratum: Efficacy and safety of a special extract of Rheum rhaponticum (ERr 731) in perimenopausal women with climacteric complaints: A 12-week randomized, double-blind, placebo-controlled trial (Menopause (2006) 13, (744-759)).]. 4.The special extract ERr 731 of the roots of Rheum rhaponticum decreases anxiety and improves health state and general well-being in perimenopausal women.]. 5.Efficacy and safety of a special extract of Rheum rhaponticum (ERr 731) in perimenopausal women with climacteric complaints: A 12-week randomized, double-blind, placebo-controlled trial.].
		Лакатош В.П.	15	1..].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.]. 2.Cervicitis and cervical intraepithelial neoplasia: cytomorphological and molecular biology analysis [Tservitsit i tsrevikal'naia intraépitelial'naia neoplaziia: tsitomorfologicheskii i molekuliarnobiologicheskii analiz.]. 3.Production of interferons and change of the lymphocyte subpopulation phenotype in peripheral blood at cervical papillomavirus infection.]. 4.Mathematical modelling and the prognosis of treatment efficacy in papillomavirus infection of the cervix uteri	3	1. Title: ULTRASTRUCTURE OF THE PLACENTA DURING PARVOVIRUS INFECTION B19 Author(s): Bondarenko, NP (Bondarenko, N. P.); Stechenko, LO (Stechenko, L. O.); Lakatosh, VP (Lakatosh, V. P.); Lakatosh, PV (Lakatosh, P., V); Antonyuk, MI (Antonyuk, M., I); Narytnik, TT (Narytnik, T. T.) Source: WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Issue: 2 Pages: 106-110 Published: 2016 Accession Number: WOS:000385930800026 ISSN: 2079-8334. 2. Title: Production of interferons

			<p>[Matematyčne modeliuвання ta prohnovannia efektyvnosti likuvannia papilomavirusnoï infektsii shyiky matky.]. 5.The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantzatsii slyzovoi obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoï infektsii.].</p>	<p>and change of the lymphocyte subpopulation phenotype in peripheral blood at cervical papillomavirus infection Author(s): Lazarenko, L (Lazarenko, L); Spivak, M (Spivak, M); Lakatos, V (Lakatos, V); Kryvokhatska, L (Kryvokhatska, L); Mikhailenko, O (Mikhailenko, O); Rudenko, A (Rudenko, A); Tkacikova, L (Tkacikova, L); Mikula, I (Mikula, I) Source: FOLIA MICROBIOLOGICA Volume: 47 Issue: 6 Pages: 747-752 DOI: 10.1007/BF02818683 Published: 2002 Accession Number: WOS:000180567100021 PubMed ID: 12630331 ISSN: 0015-5632. 3. Title: Interrelation of lymphocyte subpopulations in peripheral blood under cervical papillomavirus infection Author(s): Spivak, MY (Spivak, MY); Lakatos, VP (Lakatos, VP); Lazarenko, LM (Lazarenko, LM); Lyanenko, LM (Lyanenko, LM); Azarskova, MV (Azarskova, MV); Mikhailenko, OM (Mikhailenko, OM); Tkacikova, L (Tkacikova, L); Boroda, AM (Boroda, AM) Source: FOLIA MICROBIOLOGICA Volume: 44 Issue: 6 Pages: 721-725 DOI: 10.1007/BF02825669 Published: 1999</p>
<p>Медицинський факультет № 1</p>	<p>внутрішньої медицини №1</p>	<p>Клименко С.В.</p>	<p>25</p> <p>1.Doses of Ukrainian female clean-up workers with diagnosed breast cancer.].2018 Radiation and Environmental Biophysics 57(2), c. 163-168. 2.Expression of miRNA-26b-5p and its target TRPS1 is associated with radiation exposure in post-Chernobyl breast cancer.]. 2.2018 International Journal of Cancer 142(3), c. 573-583. 3.A genomic copy number signature predicts radiation exposure in post-Chernobyl breast cancer.].2018 International Journal of Cancer. 4.Association of genetic polymorphism with the mutation status of the BRCA1/2 genes in spontaneous breast cancer.].2017 Biopolymers and Cell 33(5), c. 393-400. 5.Polymorphism of DNA repair gene xpd lys751gln and chromosome aberrations in lymphocytes of thyroid cancer patients exposed to ionizing radiation due to the chornobyl accident.].2016 Experimental Oncology 38(4), c. 257-260/</p>	<p>9</p> <p>1.Doses of Ukrainian female clean-up workers with diagnosed breast cancer.].2018 Radiation and Environmental Biophysics 57(2), c. 163-168. 2.Expression of miRNA-26b-5p and its target TRPS1 is associated with radiation exposure in post-Chernobyl breast cancer.]. 2.2018 International Journal of Cancer 142(3), c. 573-583. 3.A genomic copy number signature predicts radiation exposure in post-Chernobyl breast cancer.].2018 International Journal of Cancer. 4.Association of genetic polymorphism with the mutation status of the BRCA1/2 genes in spontaneous breast cancer.].2017 Biopolymers and Cell 33(5), c. 393-400. 5.Polymorphism of DNA repair gene xpd lys751gln and chromosome aberrations in lymphocytes of thyroid cancer patients exposed to ionizing radiation due to the chornobyl accident.].2016 Experimental Oncology 38(4), c. 257-260/</p>

	Радченко Г.Д.	5	<p>1. Pharmacological stress, rest perfusion and delayed enhancement cardiac magnetic resonance identifies very early cardiac involvement in systemic sclerosis patients of recent onset .]. 2017 International Journal of Rheumatic Diseases</p> <p>2. Impact of Statin Therapy on the Blood Pressure-Lowering Efficacy of a Single-Pill Perindopril/Amlodipine Combination in Hypertensive Patients with Hypercholesterolemia.].2017 High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention.</p> <p>3. Predictors of high central blood pressure in young with isolated systolic hypertension.].2016 Vascular Health and Risk Management.</p> <p>4. Autoantibodies against tyrosyl-tRNA synthetase and its separated domains at essential hypertension.].2015 Biopolymers and Cell 31(4),A003, c. 255-263.</p> <p>5. Comparative effectiveness of a fixed-dose combination of losartan + HCTZ versus bisoprolol + HCTZ in patients with moderate-to-severe hypertension: Results of the 6-month ELIZA trial.].2013 Vascular Health and Risk Management.</p>	1	<p>1. Pharmacological stress, rest perfusion and delayed enhancement cardiac magnetic resonance identifies very early cardiac involvement in systemic sclerosis patients of recent onset .]. 2017 International Journal of Rheumatic Diseases</p> <p>2. Impact of Statin Therapy on the Blood Pressure-Lowering Efficacy of a Single-Pill Perindopril/Amlodipine Combination in Hypertensive Patients with Hypercholesterolemia.].2017 High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention.</p> <p>3. Predictors of high central blood pressure in young with isolated systolic hypertension.].2016 Vascular Health and Risk Management.</p> <p>4. Autoantibodies against tyrosyl-tRNA synthetase and its separated domains at essential hypertension.].2015 Biopolymers and Cell 31(4),A003, c. 255-263.</p> <p>5. Comparative effectiveness of a fixed-dose combination of losartan + HCTZ versus bisoprolol + HCTZ in patients with moderate-to-severe hypertension: Results of the 6-month ELIZA trial.].2013 Vascular Health and Risk Management.</p>
	Руденко М.М.	10	<p>1. Chasovskiy, K., Mykychak, Y., Rudenko, N., Vorobyova, H., Yemets, I. Five-year Experience With Arterial Switch Operation in the First Hours of Life (2017) Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery, 29 (1), pp. 70-76.</p> <p>2. Lebed', I.G., Rudenko, N.N., Babliak, A.D., Romaniuk, A.N., Khanenova, V.A., Emets, I.N. [Results of the cardiocirculatory care delivery to teenagers and adult patients with inborn heart failures]. (2014) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (7), pp. 30-33.</p> <p>3. Emets, I.N., Romaniuk, A.N., Atamaniuk, I.M., Rudenko, N.N., Mazur, A.P. The anatomy of coronary arteries in the main vascular transposition [Anatomiia venechnykh arterii pri transpozitsii magistral'nykh sosudov.] (2000) Klinicheskaya Khirurgiya, (11), pp. 30-31.</p> <p>4. Zhovnir, V.A., Emets, I.N., Mazur, A.R., Rudenko, N.N., Segal, E.V., Boïchenko, E.N. The experience of application of peritoneal dialysis in cardiocirculatory surgery of an early age children [Opyt ispol'zovaniia peritoneal'nogo dializa v kardiokhirurgii detei rannogo vozrasta.] (2000) Klinicheskaya Khirurgiya, (8), pp. 31-33.</p> <p>5.</p>	5	<p>Record 1 of 5. Title: Bicarbonate-Induced Stimulation of Photophosphorylation in Isolated Thylakoids: Effects of Carbonic Anhydrase Inhibitors Author(s): Fedorchuk, TP (Fedorchuk, T. P.); Opanasenko, VK (Opanasenko, V. K.); Rudenko, NN (Rudenko, N. N.); Ivanov, BN (Ivanov, B. N.) Source: BIOLOGICHESKIE MEMBRANY Volume: 35 Issue: 1 Pages: 34-41 DOI: 10.7868/S0233475518010048 Published: JAN-FEB 2018 Accession Number: WOS:000429884700004 ISSN: 0233-4755 Record 2 of 5 Title: Influence of knockout of At4g20990 gene encoding alpha-CA4 on photosystem II light-harvesting antenna in plants grown under different light intensities and day lengths Author(s): Rudenko, NN (Rudenko, Natalia N.); Fedorchuk, TP (Fedorchuk, Tatyana P.); Vetoshkina, DV (Vetoshkina, Daria V.); Zhurikova, EM (Zhurikova, Elena M.); Ignatova, LK (Ignatova, Lyudmila K.); Ivanov, BN (Ivanov, Boris N.) Source: PROTOPLASMA Volume: 255 Issue: 1 Pages: 69-78 DOI: 10.1007/s00709-</p>

			<p>Emets, I.N., Segal, E.V., Babliak, A.D., Romaniuk, A.N., Krishtof, E.V., Zhovnir, V.A., Mazur, A.P., Rudenko, N.N. The performance of aortocoronary shunting in a child aged 9 month [Vypolnenie aortokoronarnogo shuntirovaniia u rebenka v vozraste 9 mesiatsev.] (2000) Klinicheskaya Khirurgiya, (7), pp. 57-58.</p>	<p>017-1133-9 Published: JAN 2018 Accession Number: WOS:000419461400007 PubMed ID: 2864308 ISSN: 0033-183X eISSN: 1615-6102 Record 3 of 5 Title: Effect of light intensity under different photoperiods on expression level of carbonic anhydrase genes of the alpha- and beta-families in Arabidopsis thaliana leaves Author(s): Rudenko, NN (Rudenko, N. N.); Vetoshkina, DV (Vetoshkina, D. V.); Fedorchuk, TP (Fedorchuk, T. P.); Ivanov, BN (Ivanov, B. N.) Source: BIOCHEMISTRY- MOSCOW Volume: 82 Issue: 9 Pages: 1025-1035 DOI: 10.1134/S000629791709005X Published: SEP 2017 Accession Number: WOS:000410704200005 PubMed ID: 28988531 ISSN: 0006-2979 Record 4 of 5 Title: Five-year Experience With Arterial Switch Operation in the First Hours of Life Author(s): Chasovskyi, K (Chasovskyi, Kyrylo); Mykychak, Y (Mykychak, Yaroslav); Rudenko, N (Rudenko, Nadiia); Vorobyova, H (Vorobyova, Hanna); Yemets, I (Yemets, Ilya) Source: SEMINARS IN THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY Volume: 29 Issue: 1 Pages: 70-76 DOI: 10.1053/j.semtcvs.2017.01.011 Published: SPR 2017 Accession Number: WOS:000413306600015 PubMed ID: 28684001 ISSN: 1043-0679 eISSN: 1532-9488 Record 5 of 5 Title: Smart Road as a Complex System of Electric Power Generation Author(s): Gnatov, A (Gnatov, Andrey); Argun, S (Argun, Shchasyana); Rudenko, N (Rudenko, Natalia) Book Group Author(s): IEEE Source: 2017 IEEE FIRST UKRAINE CONFERENCE ON ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING (UKRCON) Pages: 457-461 Published: 2017 Accession Number: WOS:000426985500092 Conference Title: 1st IEEE Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON) Conference Date: MAY 29-JUN 02, 2017 Conference Location: Kyiv, UKRAINE</p>
--	--	--	---	--

Медичний факультет № 1	неврології	Соколова Л.І.	17	1.How does fingolimod (gilenya®) fit in the treatment algorithm for highly active relapsing-remitting multiple sclerosis?].2013 Frontiers in Neurology. 2. Phase 2 trial of a DNA vaccine encoding myelin basic protein for multiple sclerosis.].Annals of Neurology. 3. Modeling of myelination and demyelination processes in cell culture of the rat cerebellum.].Neurophysiology. 4. On question of acoustic analyzer state in patients with cerebrospinal sclerosis.].Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Boleznei. 5.Lipid peroxidation in patients with multiple sclerosis [Lipoperoksydatsiia u khvorykh na rozsiiany skleroz.].Fiziolohichniy zhurnal.	10	1.How does fingolimod (gilenya®) fit in the treatment algorithm for highly active relapsing-remitting multiple sclerosis?].2013 Frontiers in Neurology. 2. Phase 2 trial of a DNA vaccine encoding myelin basic protein for multiple sclerosis.].Annals of Neurology. 3. Modeling of myelination and demyelination processes in cell culture of the rat cerebellum.].Neurophysiology. 4. On question of acoustic analyzer state in patients with cerebrospinal sclerosis.].Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Boleznei. 5.Lipid peroxidation in patients with multiple sclerosis [Lipoperoksydatsiia u khvorykh na rozsiiany skleroz.].Fiziolohichniy zhurnal.
		Мельник В.С.	7	Fibrinolysis parameters in the acute and post ischemic stroke patients.].2017 Journal of Applied Pharmaceutical Science 7(4), c. 96-102. 2.The imbalance of the haemostasis cascade in people suffered ischemic stroke.].2016 Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(6), c. 2193-2199. 3.FII G20210A and FV Leiden G1691A polymorphisms in patients with atherothrombotic and cardioembolic ischemic stroke from Ukraine.].2015 Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 6(4), c. 1568-1571. 4.Fibrinogen E-fragment - a cryptic effector of platelet function.	3	Record 1 of 3. Title: Effect of IgG from multiple sclerosis patients on amidolytic activity of coagulation and anticoagulation factors of hemostasis Author(s): Katrii, TB (Katrii, T. B.); Shandyuk, VY (Shandyuk, V. Yu.); Vovk, TB (Vovk, T. B.); Halenova, TI (Halenova, T. I.); Raksha, NG (Raksha, N. G.); Shershnov, OV (Shershnov, O. V.); Melnyk, VS (Melnyk, V. S.); Savchuk, OM (Savchuk, O. M.); Ostapchenko, LI (Ostapchenko, L. I.) Source: BIOMEDICAL RESEARCH AND THERAPY Volume: 4 Issue: 8 Pages: 1502-1512 DOI: 10.15419/bmrat.v4i08.205 Published: AUG 2017 Accession Number: WOS:000416471500006. Record 2 of 3 Title: The imbalance of the haemostasis cascade in people suffered ischemic stroke. Author(s): Katrii, TB (Katrii, T. B.); Yu, SV (Yu, Shandyuk V.); Halenova, TI (Halenova, T., I); Shershnov, OV (Shershnov, O., V); Melnyk, VS (Melnyk, V. S.); Savchuk, OM (Savchuk, O. M.); Ostapchenko, LI (Ostapchenko, L. I.) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 7 Issue: 6 Pages: 2194-2200 Published: NOV-DEC 2016 Accession Number: WOS:000410795300299 ISSN: 0975-8585 Record 3 of 3. Title: FII G20210A and FV Leiden G1691A Polymorphisms in Patients with Atherothrombotic and Cardioembolic

					Ischemic Stroke from Ukraine Author(s): Kholodkova, OL (Kholodkova, O. L.); Vasylieva, MKB (Vasylieva, Burlova M. K.); Torgalo, EO (Torgalo, E. O.); Vovk, TB (Vovk, T. B.); Kravchenko, NK (Kravchenko, N. K.); Raksha, NG (Raksha, N. G.); Melnyk, VS (Melnyk, V. S.); Savchuk, OM (Savchuk, O. M.); Ostapchenko, LI (Ostapchenko, L., I) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 4 Pages: 1568-1571
Медичний факультет № 1 нейрохірургії	Цимбалюк В.І.	13	Source: ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 156 Issue: 8 Pages: 1591-1598 DOI: 10.1007/s00701-014-2116-7 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000339724900026 PubMed ID: 24831835. Record 8 of 10 Title: SHORT-TERM RESULTS OF STEREOTACTIC ANTERIOR CALLOSOTOMY IN THE TREATMENT DRUG RESISTANT EPILEPSY Author(s): Kostiantyn, K (Kostiantyn, K.); Tsymbaliuk, V (Tsymbaliuk, V.); Medvedev, Y (Medvedev, Y.); Zinkevich, Y (Zinkevich, Y.); Popov, A (Popov, A.); Dichko, S (Dichko, S.); Kanaykin, O (Kanaykin, O.) Source: EPILEPSIA Volume: 53 Special Issue: SI Pages: 108-108 Supplement: 5 Published: SEP 2012 Accession Number: WOS:000308875900369 Conference Title: 10th European Congress on Epileptology Conference Date: SEP 30-OCT 04, 2012 Conference Location: London, ENGLAND. Record 9 of 10 Title: Human Nerve Stem Cells In Vitro Author(s): Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, V. I.); Vasyli'eva, IG (Vasyli'eva, I. G.); Oleksenko, NP (Oleksenko, N. P.); Chopik, NG (Chopik, N. G.); Tsiubko, OI (Tsiubko, O. I.); Galanta, OS (Galanta, O. S.); Snitsar, ND (Snitsar, N. D.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 46 Issue: 1 Pages: 54-57 DOI: 10.3103/S0095452712010124 Published: FEB 2012 Accession Number: WOS:000302956800009 . Record 10 of 10 Title: The discovery of the pyramidal neurons: Vladimir Betz and a new era of neuroscience Author(s): Kushchayev, SV (Kushchayev, Sergiy V.); Moskalenko, VF (Moskalenko, Vitaliy F.); Wiener, PC (Wiener, Philip C.); Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, Vitaliy I.); Cherkasov, VG (Cherkasov, Viktor G.); Dzyavulska, IV (Dzyavulska, Irina V.); Kovalchuk, OI	13	Source: ACTA NEUROCHIRURGICA Volume: 156 Issue: 8 Pages: 1591-1598 DOI: 10.1007/s00701-014-2116-7 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000339724900026 PubMed ID: 24831835. Record 8 of 10 Title: SHORT-TERM RESULTS OF STEREOTACTIC ANTERIOR CALLOSOTOMY IN THE TREATMENT DRUG RESISTANT EPILEPSY Author(s): Kostiantyn, K (Kostiantyn, K.); Tsymbaliuk, V (Tsymbaliuk, V.); Medvedev, Y (Medvedev, Y.); Zinkevich, Y (Zinkevich, Y.); Popov, A (Popov, A.); Dichko, S (Dichko, S.); Kanaykin, O (Kanaykin, O.) Source: EPILEPSIA Volume: 53 Special Issue: SI Pages: 108-108 Supplement: 5 Published: SEP 2012 Accession Number: WOS:000308875900369 Conference Title: 10th European Congress on Epileptology Conference Date: SEP 30-OCT 04, 2012 Conference Location: London, ENGLAND. Record 9 of 10 Title: Human Nerve Stem Cells In Vitro Author(s): Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, V. I.); Vasyli'eva, IG (Vasyli'eva, I. G.); Oleksenko, NP (Oleksenko, N. P.); Chopik, NG (Chopik, N. G.); Tsiubko, OI (Tsiubko, O. I.); Galanta, OS (Galanta, O. S.); Snitsar, ND (Snitsar, N. D.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 46 Issue: 1 Pages: 54-57 DOI: 10.3103/S0095452712010124 Published: FEB 2012 Accession Number: WOS:000302956800009 . Record 10 of 10 Title: The discovery of the pyramidal neurons: Vladimir Betz and a new era of neuroscience Author(s): Kushchayev, SV (Kushchayev, Sergiy V.); Moskalenko, VF (Moskalenko,

			(Kovalchuk, Oleksander I.); Sonntag, VKH (Sonntag, Volker K. H.); Spetzler, RF (Spetzler, Robert F.); Preul, MC (Preul, Mark C.) Source: BRAIN Volume: 135 Pages: 285-300 DOI: 10.1093/brain/awr276 Part: 1 Published: JAN 2012 Accession Number: WOS:000300044400033 PubMed ID: 22075067		Vitaliy F.); Wiener, PC (Wiener, Philip C.); Tsymbaliuk, VI (Tsymbaliuk, Vitaliy I.); Cherkasov, VG (Cherkasov, Viktor G.); Dzyavulska, IV (Dzyavulska, Irina V.); Kovalchuk, OI (Kovalchuk, Oleksander I.); Sonntag, VKH (Sonntag, Volker K. H.); Spetzler, RF (Spetzler, Robert F.); Preul, MC (Preul, Mark C.) Source: BRAIN Volume: 135 Pages: 285-300 DOI: 10.1093/brain/awr276 Part: 1 Published: JAN 2012 Accession Number: WOS:000300044400033 PubMed ID: 22075067	
Медичний факультет № 1	патолофізіології	Зяблицев С. В.	6	1. Relationship of the AKR1B1 rs759853 and rs9640883 with the development of diabetic retinopathy, 2017. Oftalmologicheskii Zhurnal. 2. Primary open-angle glaucoma progression depending on clinical indices at presentation, 2017. Oftalmologicheskii Zhurnal. 3. Genetic aspects of development of age-related macular degeneration in the Ukrainian population, 2017. Oftalmologicheskii Zhurnal. 4. Mathematical analysis of the effect of Pro72Arg polymorphism in the TP53 gene on the emergence and progression of POAG, 2016. Oftalmologicheskii Zhurnal. 5. Gender- and age-related features of the association between TP53 Pro72Arg polymorphism and primary open-angle glaucoma, 2016. Oftalmologicheskii Zhurnal. 6. Influence of single nucleotide polymorphisms of vitamin D receptor-gene on the level of osteoassociated hormones linkage with postmenopausal osteoporosis, 2015. Oftalmologicheskii Zhurnal.	2	Record 1 of 2. Title: Matrix metalloproteinase-9, its inhibitor-1 and interleukines in experimental traumatic brain injury Author(s): Ziablitsev, SV (Ziablitsev, S. V.); Yuzkiv, YS (Yuzkiv, Ya. S.) Source: PATHOLOGIA Volume: 26 Issue: 3 Pages: 20-24 DOI: 10.14739/2310-1237.2016.3.86944 Published: 2016 Accession Number: WOS:000393127200004 ISSN: 2306-8027 eISSN: 2310-1237. Record 2 of 2. Title: Dynamics of neurospecific proteins content and their formation in experimental brain injury. Author(s): Ziablitsev, SV (Ziablitsev, S. V.); Yuzkiv, YS (Yuzkiv, Ya. S.); Dyadyk, OO (Dyadyk, O. O.) Source: PATHOLOGIA Volume: 26 Issue: 1 Pages: 49-53 DOI: 10.14739/2310-1237.2016.1.71574 Published: JAN-APR 2016 Accession Number: WOS:000387886600009
		Пашевін Д. О.	7	Record 1 Title: The role of proteasomal proteolysis in neutrophil extracellular traps formation and in prevention of cardiomyocytes damage at modeling of hypoxia-reoxygenation. Author(s): Nagibin, V (Nagibin, V.); Pashevin, D (Pashevin, D.); Tumanovska, L (Tumanovska, L.); Krasnikova, M (Krasnikova, M.); Dosenko, V (Dosenko, V.) Group Author(s): Dgmp Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: 2126 Volume: 37 Pages: 408-408 Supplement: 1 Published: AUG 1 2016 Accession Number: WOS:000383869502037 Conference Title: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC. Record 2. Title: Unexpected anti-platelet and promising proangiogenic effects of calix[4] arene C-	7	Record 1 Title: The role of proteasomal proteolysis in neutrophil extracellular traps formation and in prevention of cardiomyocytes damage at modeling of hypoxia-reoxygenation. Author(s): Nagibin, V (Nagibin, V.); Pashevin, D (Pashevin, D.); Tumanovska, L (Tumanovska, L.); Krasnikova, M (Krasnikova, M.); Dosenko, V (Dosenko, V.) Group Author(s): Dgmp Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: 2126 Volume: 37 Pages: 408-408 Supplement: 1 Published: AUG 1 2016 Accession Number: WOS:000383869502037 Conference Title: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC. Record 2. Title:

			<p>145 in vivo Author(s): Chernyshenko, V (Chernyshenko, V.); Korolova, D (Korolova, D.); Lugovska, O (Lugovska, O.); Dosenko, V (Dosenko, V.); Pashevin, D (Pashevin, D.); Kalchenko, V (Kalchenko, V.); Nikolaenko, T (Nikolaenko, T.); Harmanchuk, L (Harmanchuk, L.); Lugovskoy, E (Lugovskoy, E.) Source: FEBS JOURNAL Meeting Abstract: P14-048 Volume: 282 Special Issue: SI Pages: 142-142 Supplement: 1 Published: JUL 2015 Accession Number: WOS:000362570602127 Conference Title: 40th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS) - The Biochemical Basis of Life Conference Date: JUL 04-09, 2015 Conference Location: Berlin Proteasome inhibition diminishes the formation of neutrophil extracellular traps and prevents the death of cardiomyocytes in coculture with activated neutrophils during anoxia-reoxygenation, 2015. Pathobiology. 2. Cardiohemodynamics parametrs and proteasome activity in the aorta and heart tissues of spontaneously hypertensive rat at quercetin application, 2015. International Journal of Physiology and Pathophysiology. 3. [The changes in the activity of tripeptidyl peptidase II in experimental atherosclerosis and hypertension]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine :). 4. [Effect of quercetin on proteasome activity in the aorta and heart tissues of spontaneously hypertensive rats]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine). 5. Knockdown of PSMB7 induces autophagy in cardiomyocyte cultures: Possible role in endoplasmic reticulum stress. Pathobiology.</p>	<p>Unexpected anti-platelet and promising proangiogenic effects of calix[4] arene C-145 in vivo Author(s): Chernyshenko, V (Chernyshenko, V.); Korolova, D (Korolova, D.); Lugovska, O (Lugovska, O.); Dosenko, V (Dosenko, V.); Pashevin, D (Pashevin, D.); Kalchenko, V (Kalchenko, V.); Nikolaenko, T (Nikolaenko, T.); Harmanchuk, L (Harmanchuk, L.); Lugovskoy, E (Lugovskoy, E.) Source: FEBS JOURNAL Meeting Abstract: P14-048 Volume: 282 Special Issue: SI Pages: 142-142 Supplement: 1 Published: JUL 2015 Accession Number: WOS:000362570602127 Conference Title: 40th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS) - The Biochemical Basis of Life Conference Date: JUL 04-09, 2015 Conference Location: Berlin Proteasome inhibition diminishes the formation of neutrophil extracellular traps and prevents the death of cardiomyocytes in coculture with activated neutrophils during anoxia-reoxygenation, 2015. Pathobiology. 2. Cardiohemodynamics parametrs and proteasome activity in the aorta and heart tissues of spontaneously hypertensive rat at quercetin application, 2015. International Journal of Physiology and Pathophysiology. 3. [The changes in the activity of tripeptidyl peptidase II in experimental atherosclerosis and hypertension]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine :). 4. [Effect of quercetin on proteasome activity in the aorta and heart tissues of spontaneously hypertensive rats]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine). 5. Knockdown of PSMB7 induces autophagy in cardiomyocyte cultures: Possible role in endoplasmic reticulum stress. Pathobiology.</p>		
Медичний факультет № 1	педіатрії № 1	Починок Т. В.	6	<p>1. Up-regulation of interferon-gamma production by reduced glutathione, anthocyane and L-cysteine treatment in children with allergic asthma and recurrent respiratory diseases. Russ J Immunol. 2. Disorders in mononuclear phagocytes and reduced glutathione and their correction in Chernobyl children with recurrent respiratory infections and chronic inflammatory focal lesions. Advances in Experimental Medicine and Biology. 3. Immunomodulatory and clinical effects of Viscum album (Iscador M and Iscador P) in</p>	5	<p>Record 1. Title: Spectrophotometric Determination of Proteins in Biological Fluids Author(s): Anisimovich, PV (Anisimovich, P. V.); Pochinok, TB (Pochinok, T. B.); Tokareva, EV (Tokareva, E. V.) Source: JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 72 Issue: 12 Pages: 1212-1218 DOI: 10.1134/S1061934817120024 Published: DEC 2017 Accession Number: WOS:000416172800003 Record 2. Title: Solvatochromic and protolytic properties of the indicators in</p>

			<p>children with recurrent respiratory infections as a result of the chernobyl nuclear accident. American Journal of Therapeutics. 4. Immunological analysis of reduced glutathione, L-cysteine and anthocyanine effects in Chernobyl children with recurrent respiratory infections and chronic inflammatory focal lesions. Central-European Journal of Immunology 5. Immunomodulatory actions of Viscum album (Iscador) in children with recurrent respiratory disease as a result of the Chernobyl nuclear accident. Complementary Therapies in Medicine</p>	<p>the solidified gelatin gel medium Author(s): Konovalova, OY (Konovalova, Olga Yu.); Reshetnyak, EA (Reshetnyak, Elena A.); Pochinok, TB (Pochinok, Tatiana B.); Anisimovich, PV (Anisimovich, Polina V.); Nikitina, NA (Nikitina, Nataliya A.); Ivchenko, NV (Ivchenko, Nataliya V.) Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS Volume: 529 Pages: 26-32 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2017.05.035 Published: SEP 20 2017 Accession Number: WOS:000407841800004. Record 3. Title: Analysis of sensitization profile to airborne allergens of Ukrainian children and efficiency of slit to the most common allergens in the atopic dermatitis treatment Author(s): Barzylovykh, V (Barzylovykh, V); Barzylovykh, A (Barzylovykh, A.); Pochinok, T (Pochinok, T.); Umanets, T (Umanets, T.); Lapshyn, V (Lapshyn, V); Antypkin, Y (Antypkin, Y.) Source: ALLERGY Meeting Abstract: 0869 Volume: 72 Special Issue: SI Pages: 511-512 Supplement: 103 Published: AUG 2017 Accession Number: WOS:000408773103249. Record 4 of 5 Title: Tolerance to cow's milk protein development in children with IgE mediated cow's milk allergy Author(s): Barzylovykh, V (Barzylovykh, V); Barzylovykh, A (Barzylovykh, A.); Pochinok, T (Pochinok, T.); Gudsij, M (Gudsij, M.) Source: ALLERGY Meeting Abstract: 1118 Volume: 71 Special Issue: SI Pages: 491-491 Supplement: 102 Published: AUG 2016 Accession Number: WOS:000383679802498. Record 5 of 5 Title: Prevention of gastrointestinal allergy manifestations in infants Author(s): Barzylovykh, V (Barzylovykh, V); Pochinok, T (Pochinok, T.); Barzylovykh, A (Barzylovykh, A.); Gydzij, M (Gydzij, M.) Source: ALLERGY Meeting Abstract: 1641 Volume: 70 Special Issue: SI Pages: 514-515 Supplement: 101 Published: SEP 2015 Accession Number: WOS:000369950702592</p>
--	--	--	---	---

		Мінченко Д. О.	62	1. Expression of tumor growth related genes in ire1 knockdown U87 glioma cells: Effect of hypoxia, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 2. Expression of ubiquitin specific peptidase and ATG7 genes in U87 glioma cells upon glutamine deprivation , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 3. Expression of genes encoding IGFFBPs, SNARK, CD36, and PECAM1 in the liver of mice treated with chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles, 2017. Endocrine Regulations. 4. Hypoxic regulation of the expression of genes encoded estrogen related proteins in U87 glioma cells: Effect of IRE1 inhibition, 2017. Endocrine Regulations. 5. IRE1 knockdown modifies hypoxic regulation of cathepsins and LONP1 genes expression in U87 glioma cells, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 6. Inhibition of IRE1 modifies hypoxic regulation of G6PD, GPI, TKT, TALDO1, PGLS and rpia genes expression in U87 glioma cells , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 7. Effect of chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles on the expression of NAMPT, E2F8, FAS, TBX3, IL13ra2, and UPS7 genes in mouse liver, 2017. Ukrainian Biochemical Journal.	16	Record 1 of 10. Title: Inhibition of ERN1 signaling of endoplasmic reticulum stress affects the expression of TNF receptor genes in U87 glioma cells Author(s): Kryvdiuk, IV (Kryvdiuk, I. V.); Minchenko, DO ; Danilovskyi, SV; Minchenko, OH (Minchenko, O. H.) Source: FEBS JOURNAL Meeting Abstract: P03-066 Volume: 282 Special Issue: SI Pages: 88-88 Supplement: 1 Published: JUL 2015 . Expression of tumor growth related genes in ire1 knockdown U87 glioma cells: Effect of hypoxia, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 2. Expression of ubiquitin specific peptidase and ATG7 genes in U87 glioma cells upon glutamine deprivation , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 3. Expression of genes encoding IGFFBPs, SNARK, CD36, and PECAM1 in the liver of mice treated with chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles, 2017. Endocrine Regulations. 4. Hypoxic regulation of the expression of genes encoded estrogen related proteins in U87 glioma cells: Effect of IRE1 inhibition, 2017. Endocrine Regulations. 5. IRE1 knockdown modifies hypoxic regulation of cathepsins and LONP1 genes expression in U87 glioma cells, 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 6. Inhibition of IRE1 modifies hypoxic regulation of G6PD, GPI, TKT, TALDO1, PGLS and rpia genes expression in U87 glioma cells , 2017. Ukrainian Biochemical Journal. 7. Effect of chromium disilicide and titanium nitride nanoparticles on the expression of NAMPT, E2F8, FAS, TBX3, IL13ra2, and UPS7 genes in mouse liver, 2017. Ukrainian Biochemical Journal.
Медичний факультет № 1	радіології та радіаційної медицини	Ткаченко М. М.	12	1. Vascular reactivity and metabolism of the reactive oxygen species and nitrogen in effects of low doses of radiation. Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk. 2. Chemo- and mechano-induced reactions of vascular smooth muscles in rats with chronic insufficiency of cerebral dopamine: Effect of co-enzyme Q10 . Neurophysiology. 3. MPTP-induced suppression of corticofugal influences on neurons of the cat caudate nucleus. Neurophysiology. 4. Pharmacoprotective influences on different links of the mechanism underlying 6-hydroxydopamine-induced degeneration of	5	Record 1. Title: Chemo- and Mechano-Induced Reactions of Vascular Smooth Muscles in Rats with Chronic Insufficiency of Cerebral Dopamine: Effect of Co-Enzyme Q(10)Author(s): Talanov, SA (Talanov, S. A.); Tkachenko, MN (Tkachenko, M. N.); Bazilyuk, OV (Bazilyuk, O. V.); Stepanenko, LG (Stepanenko, L. G.); Sagach, VF (Sagach, V. F.)Source: NEUROPHYSIOLOGY Volume: 41 Issue: 3 Pages: 171-175 DOI: 10.1007/s11062-009-9096-x Published: JUN 2009 Accession Number: WOS:000272178100002. Record 2.

			<p>nigro-striatal dopaminergic neurons. Neurophysiology. 5. Interaction between dopaminergic and cholinergic systems under conditions of deficiency of mesencephalo-striatal dopamine in rats. Neurophysiology.</p>		<p>Title: Age-related changes in electrical reactions of rat aorta endothelium elicited by acetylcholine and ATP Author(s): Yarotskii, VV (Yarotskii, VV); Tkachenko, MN (Tkachenko, MN); Sagach, VF (Sagach, VF) Source: BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Volume: 135 Issue: 3 Pages: 221-224 DOI: 10.1023/A:1024112425946 Published: MAR 2003 Accession Number: WOS:000185167700003 PubMed ID: 12802385. Record 3 of 4 Title: Effect of low doses of radiation on the contractile responses of vascular smooth muscles at their stretch Author(s): Tkachenko, MN (Tkachenko, MN); Sagach, VF (Sagach, VF) Source: BIOFIZIKA Volume: 42 Issue: 3 Pages: 729-732 Published: MAY-JUN Accession Number: WOS:A1997XL54000026 PubMed ID: 9296634. Record 4 of 4 Title: LENGTH-TENSION DEPENDENCE IN VASCULAR SMOOTH-MUSCLE - POSSIBLE PARTICIPATION OF ENDOTHELIN Author(s): TKACHENKO, MN (TKACHENKO, MN); SAGACH, VF (SAGACH, VF) Source: EXPERIENTIA Volume: 51 Issue: 9-10 Pages: 936-940 DOI: 10.1007/BF01921743 Published: SEP 1995 Accession Number: WOS:A1995RZ67900010 PubMed ID: 7556574</p>
	Белый Д. О.	14	<p>1. Lessons from chornobyl: Considerations for strengthening radiation emergency preparedness in Ukraine, 2016. Radiation Protection Dosimetry. 2. Structural and functional state of heart left ventricle depending on polymorphism rs966221 phosphodiesterase 4D gene in emergency workers of the chornobyl NPP suffering from coronary heart disease, 2016. Problemy Radiatsiinoi Medytsyny ta Radiobiolohii. 3. Features of coronary heart disease development in emergency workers of the chornobyl accident depending on the action of radiation and non/radiation risk factors and genotypes of single nucleotide polymorphism rs966221 of phosphodiesterase 4D gene, 2016. Problemy Radiatsiinoi Medytsyny ta Radiobiolohii. 4. The parathyroid as a target for radiation damage. New England Journal of Medicine. 5. Hematopoietic cell infusion for the treatment of nuclear</p>	1	<p>Emergency preparedness of Research Center for Radiation Medicine and its hospital to admit and treat the patients with signs of acute radiation sickness By: Belyi, D. A.; Khomenko, V. I.; Bebesko, V. G. Conference: Workshop of the Emergency-Preparedness-for-Vulnerable-Population-Groups Location: Ottawa, CANADA Date: MAR 02-03, 2009 Sponsor(s): Emergency Preparedness Vulnerable Populat Grp RADIATION PROTECTION DOSIMETRY Volume: 134 Issue: 3-4 Pages: 159-163 Published: JUN 2009</p>

				disaster victims: New data from the Chernobyl accident. International Journal of Radiation Biology		
Медичний факультет № 1	хірургії № 1	Білянський Л. С.	7	1.Efficiency "sleeve" gastrectomy in treatment of obesity, 2015. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. [The factor of intra-abdominal pressure in patients with morbid obesity]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Estimation of possibilities and methods of operative intervention in complicated tumors of the right colonic flexura]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.4. [Observation of penile head oleoma migration into the scrotum]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. [Chronic inguinal pain syndrome: modern view on the problem]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	1	[The factor of intra-abdominal pressure in patients with morbid obesity]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Estimation of possibilities and methods of operative intervention in complicated tumors of the right colonic flexura].
		Захараш М. П.	7	1.Once versus three times daily dosing of oral budesonide for active Crohn's disease: A double-blind, double-dummy, randomised trial. Journal of Crohn's and Colitis. 2. The role of centralized reading of endoscopy in a randomized controlled trial of mesalamine for ulcerative colitis. Gastroenterology. 3.[Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Surgical treatment of duodenal fistulae]. Khirurgiia. 5. [Application of antiseptic decasan in purulent infections of pararectal region]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	2	Record 1 of 2. Title: Chromoendoscopy of esophagus with congo red in the detection of nonerosive reflux disease Author(s): Mouzyka, S (Mouzyka, Serguei); Zakharash, M (Zakharash, Mykhailo) Source: GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY Volume: 65 Issue: 5 Pages: AB140-AB140 DOI: 10.1016/j.gie.2007.03.172 Supplement: S Published: APR 2007 Accession Number: WOS:000246077000170 Conference Title: Digestive Disease Weeking Meeting/ASGE Postgraduate Course Meeting Conference Date: MAY 19-24, 2007. Record 2 of 2 Title: A novel chromoendoscopy of esophagus using histological stains Author(s): Mouzyka, S (Mouzyka, Serguei); Zakharash, M (Zakharash, Mykhailo); Fedoseeva, A (Fedoseeva, Alexandra) Source: JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY Volume: 21 Pages: A483-A483 Supplement: 6 Published: NOV 2006 Accession Number: WOS:000247320900369

	Пойда О. І.	5	1.Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Method of postcolectomy syndrome prophylaxis. Khirurgiia	3	1.Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Method of postcolectomy syndrome prophylaxis. Khirurgiia
	Кучер М. Д.	6	1. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Application of antiseptic decasan in purulent infections of pararectal region]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Surgical policy in reconstructive surgery on the colon. Khirurgiia.	3	1. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. [Means for improvement of surgical treatment of patients with ulcerative colitis]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. [Application of antiseptic decasan in purulent infections of pararectal region]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Surgical policy in reconstructive surgery on the colon. Khirurgiia.

	Мельник В. М.	5	1.Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. Method of postcolectomy syndrome prophylaxis. Khirurgiia. 5. Quality of life in patients after restorative operations. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny	2	1.Substantiation of formation and results of application of a new kind of pelvic small intestinal anatomic-functional the reservoir-type construction after performance of colectomy, extremely low rectal resection and mucosectomy. part 1, 2016. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Modern surgical tactics in Crohn's disease in coloproctological centre of Ukraine, 2015. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Modern surgical tactics in Crohn's disease, 2015.
	Заверний Л. Г.	4	1. Quality of life in patients after restorative operations. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2. Surgical tactics in the ulcer pyloroduodenal stenosis in decompensation stage. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Choice of a restoration method of gastrointestinal tract continuity: anatomic and functional substantiation [Vybor metoda vosstanovleniia nepreryvnosti pishchevaritel'nogo trakta.].Khirurgiya. 4.Aleksei Petrovich Krymov (the 125th anniversary) [Aleksei Petrovich Krymov (k 125-letiu so dnia rozhdeniia).]. Khirurgiia. 5. Characteristics of several types of manual intestinal sutures [Kharakteristika nekotorykh vidov ruchnogo kischechnogo shva.]. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny	2	1. Quality of life in patients after restorative operations. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2. Surgical tactics in the ulcer pyloroduodenal stenosis in decompensation stage. Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.

Медичний факультет № 1	хірургії № 2	Теплий В. В.	5 1. Treatment of different variants of the mixed form of portal hypertension [Lechenie pri razlichnykh variantakh smeshannoï formy portal'noï gipertenzii.]. Khirurgiya. 2. Variants of the mixed form of portal hypertension and their treatment. Khirurgiya. 3.A rare location of a parasitic fetus [Redkoe raspolozhenie ploda-parazita.]. Klinicheskaya Khirurgiya. 4. Multi-channel programmed electric stimulation in the prevention of complications after pancreatoduodenal resection [Mnogokanal'noe programmiruemoє élektrovozdeïstvie v profilaktike oslozhneniï pankreatoduodenal'noï rezektsii.]. Vestnik Khirurgii Imeni I.I.Grekova. 5. Pathogenesis of esophageal-gastric hemorrhages in portal hypertension [O patogeneze pishchevodno-zheludochnykh krovotecheniï pri portal'noï gipertenzii.]. Vrabnebnoe delo Kiev.	3	1. Treatment of different variants of the mixed form of portal hypertension [Lechenie pri razlichnykh variantakh smeshannoï formy portal'noï gipertenzii.]. Khirurgiya. 2. Variants of the mixed form of portal hypertension and their treatment. Khirurgiya. 3.A rare location of a parasitic fetus [Redkoe raspolozhenie ploda-parazita.]. Klinicheskaya Khirurgiya.
Медичний факультет №2	біоорганічної та біологічної хімії	Верьовка С.В.	3 1.CNS amyloidosis and diabetes mellitus: Vicious circles of misfolding (Book Chapter), 2009, Diabetes Mellitus Research Advances; 2.Protein detection based on microelectrodes with the PPy[3,3-Co(1,2-C2B9H11)]2solid contact and immobilized proteinases: Preliminary investigations, 2006, Materials Science and Engineering; 3. Use of soybean trypsin inhibitor for modification of gold surface of the sensor chips of surface plasmon resonance spectrometer, 2004, Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal; 4. Ligand-induced structuring of polyreactive immunoglobulins, 2003, Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal; 5. The interferonogenic action of immobilized ribopolynucleotides in vitro, 2003, Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal, 6.Prions and protein inhibitors of proteinases: Structure analogies and their consequences. IV. On the nature of interspecies barrier of prion diseases, 2003, Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal.	1	Protein detection based on microelectrodes with the PPy[3,3-Co(1,2-C2B9H11)](2) solid contact and immobilized proteinases: Preliminary investigations By: Biloivan, OA; Verevka, SV; Dzyadevych, SV; et al.Conference: 4th Maghreb/Europe Meeting on Material and Their Applications for Devices and Physical, Chemical and Biological Sensors (MADICA 2014) Location: Tunis, TUNISIA Date: NOV 29-DEC 01, 2014 MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-BIOMIMETIC AND SUPRAMOLECULAR SYSTEMS Volume: 26 Issue: 2-3 Special Issue: SI Pages: 574-577

Медичний факультет №2	Яніцька Л.В.	5	<p>1. Inhibitors of Poly(ADP-Ribose)Polymerase-1 as Agents 1. Providing Correction of Brain Dysfunctions Induced by Experimental Diabetes, 2017, Neurophysiology; 2. Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 (PARP-1) Inhibitors Reduce Reactive Gliosis and Improve Angiostatin Levels in Retina of Diabetic Rats, 2016, Neurochemical Research; 3. Effect of nicotinamide on amino acids content in bone collagen depending on biological availability of vitamins in diabetic rats, 2014, Ukrainian Biochemical Journal; 4. Influence of poly(ADP-RIBOSE) polymerase inhibitors on some parameters of oxidative stress in blood leukocytes of rats with experimental diabetes, 2013, Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal; 5. Nicotinamide influence on pancreatic cells viability, 2012, Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal;</p>	2	<p>Record 1. Title: Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 (PARP-1) Inhibitors Reduce Reactive Gliosis and Improve Angiostatin Levels in Retina of Diabetic Rats Author(s): Guzyk, MM (Guzyk, Mykhailo M.); Tykhomyrov, AA (Tykhomyrov, Artem A.); Nedzvetsky, VS (Nedzvetsky, Victor S.); Prischepa, IV (Prischepa, Irina V.); Grinenko, TV (Grinenko, Tatiana V.); Yanitska, LV (Yanitska, Lesya V.); Kuchmerovska, TM (Kuchmerovska, Tamara M.) Source: NEUROCHEMICAL RESEARCH Volume: 41 Issue: 10 Pages: 2526-2537 DOI: 10.1007/s11064-016-1964-3 Published: OCT 2016 Accession Number: WOS:000386376000003 PubMed ID: 27255598. Record 2 of 2 Title: Evidence of a role for acetyl-L-carnitine in diabetes-related serotonin transmission Author(s): Kuchmerovska, T (Kuchmerovska, T.); Shymansky, I (Shymansky, I.); Donchenko, G (Donchenko, G.); Kopelevich, V (Kopelevich, V.); Yanitska, L (Yanitska, L.); Klimenko, A (Klimenko, A.) Source: DIABETOLOGIA Meeting Abstract: 1241 Volume: 49 Pages: 749-750 Supplement: 1 Published: SEP 2006 Accession Number: WOS:000240626201622</p>
Медичний факультет №2	Ніжерадзе К.О.	4	<p>1. Oxidative stress and genotoxicity biomarker responses in grey mullet (Mugil cephalus) from a polluted environment in Saronikos Gulf, Greece, 2011, Archives of Environmental Contamination and Toxicology; 2. The use of HEK 293 human cells for assessing water toxicity before and after purification of ions of copper and zinc, 2010, Journal of Water Chemistry and Technology; 4 Просмотр краткого описания Связанные документы Thiamine and benfotiamine prevent apoptosis induced by high glucose-conditioned extracellular matrix in human retinal pericytes Beltramo, E., Nizheradze, K., Berrone, E., Tarallo, S., Porta, M. 2009 Diabetes/Metabolism Research and Reviews 14 Просмотр краткого описания Связанные документы Concanavalin A, but not glycated albumin, increases subendothelial deposition of von Willebrand factor in vitro Nizheradze, K. 2006 Endothelium: Journal of Endothelial Cell Research</p>	3	<p>1. Oxidative stress and genotoxicity biomarker responses in grey mullet (Mugil cephalus) from a polluted environment in Saronikos Gulf, Greece, 2011, Archives of Environmental Contamination and Toxicology; 2. The use of HEK 293 human cells for assessing water toxicity before and after purification of ions of copper and zinc, 2010, Journal of Water Chemistry and Technology; 4 Просмотр краткого описания Связанные документы Thiamine and benfotiamine prevent apoptosis induced by high glucose-conditioned extracellular matrix in human retinal pericytes Beltramo, E., Nizheradze, K., Berrone, E., Tarallo, S., Porta, M.</p>

Медичний факультет №2	Обернікі на Н.В. (Пилипчук Н.В.)	6	<p>1. Estimation of the basicity of the donor strength of terminal groups in cationic polymethine dyes, 2018, Journal of Molecular Structure; 2. Low-temperature fluorescence of oxystyryls and some of their neutral derivatives, 2007, Dyes and Pigments; 3. Electronic properties of polymethine systems. 11. Absorption spectra and nature of electron transitions in cationic oxystyryl and their neutral derivatives, 2006, Dyes and Pigments; 4. Electronic properties of polymethine systems. 10. Electron structure and absorption spectra of cyanine bases, 2006, Dyes and Pigments; 5. Low-temperature fluorescence of oxystyryls, 2006, Dyes and Pigments; 6. Spectral and non-linear optical properties of cyanine bases' derivatives of benzo[c,d]indole, 2006, Dyes and Pigments;</p>		
	Кучмеровська Т.М.	9	<p>1. Inhibitors of Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 as Agents Providing Correction of Brain Dysfunctions Induced by Experimental Diabetes, 2017, Neurophysiology; 2. Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 (PARP-1) Inhibitors Reduce Reactive Gliosis and Improve Angiostatin Levels in Retina of Diabetic Rats, 2016, Neurochemical Research 7</p> <p>Прогляд короткого описання зв'язаних документів</p> <p>Development of the methodology of the chromatographic determination of amlodipine in medicines Kondratova, Y., Theophilus, A.M., Logoyda, L.S., (...), Berdey, I., Kuchmerovska, T. 2016 International Journal of Research in Ayurveda and Pharmacy 4</p> <p>Прогляд короткого описання зв'язаних документів</p> <p>Diabetes-Induced Impairments of the Exocytosis Process and the Effect of Gabapentin: The Link with Cholesterol Level in Neuronal Plasma Membranes Triakash, I., Gumenyuk, V., Kuchmerovska, T. 2015 Neurochemical Research 2</p> <p>Прогляд короткого описання зв'язаних документів</p> <p>Effect of insulin-like growth factor transgene on wound healing in mice with streptozotocin-induced diabetes Leonov, Y.I., Shkumat, M.S., Klymenko, P.P., (...), Kuchmerovska, T.M., Pishel,</p>	3	<p>Record 1. Inhibitors of Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 as Agents Providing Correction of Brain Dysfunctions Induced by Experimental Diabetes By: Guzyk, M. M.; Dyakun, K. O.; Yanytska, L. V.; et al. NEUROPHYSIOLOGY Volume: 49 Issue: 3 Pages: 183-193 Published: JUN 2017. Record 2. PLASMA PHENYLALANINE / TYROSINE RATIO AS PREDICTOR OF QUERCETIN EFFECT ON LEFT VENTRICULAR REMODELING AFTER STEMI By: Iarenko, O. B.; Iordanova, N. K.; Dudka, P. F.; et al. CARDIOLOGY Volume: 131 Supplement: 2 Pages: 222-222 Meeting Abstract: 210 Published: 2015. Record 3. Effect of insulin-like growth factor transgene on wound healing in mice with streptozotocin-induced diabetes. By: Leonov, Yu. I.; Shkumat, M. S.; Klymenko, P. P.; et al. CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 49 Issue: 1 Pages: 19-26 Published: JAN 2015</p>

			<p>I.M. 2015 Cytology and Genetics 0</p> <p>Просмотр краткого описания Связанные документы</p> <p>Effect of nicotinamide on amino acids content in bone collagen depending on biological availability of vitamins in diabetic rats</p> <p>Guzyk, M.M., Sergiichuk, I.T., Dyakun, K.O., Yanitska, L.V., Kuchmerovska, T.M. 2014 Ukrainian Biochemical Journal 0</p> <p>Просмотр краткого описания Связанные документы</p> <p>Oxidative stress in blood leukocytes, proantioxidant status and fatty acids composition of pancreas lipids at experimental acute pancreatitis in rats</p> <p>Pryvrotska, I.B., Kuchmerovska, T.M. 2013 Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal 0</p> <p>Просмотр краткого описания Связанные документы</p> <p>Influence of poly(ADP-RIBOSE) polymerase inhibitors on some parameters of oxidative stress in blood leukocytes of rats with experimental diabetes</p> <p>Guzyk, M.M., Dyakun, K.O., Yanitska, L.V., Kuchmerovska, T.M. 2013 Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal 3</p> <p>Просмотр краткого описания Связанные документы</p> <p>Peculiarities of secondary structure of serum albumin of some representatives of the animal kingdom</p> <p>Pekhimenko, G.V., Kuchmerovska, T.M. 2012 Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal 0</p> <p>Просмотр краткого описания Связанные документы</p> <p>Nicotinamide influence on pancreatic cells viability</p> <p>Kuchmerovska, T.M., Donchenko, G.V., Tychonenko, T.M., (...), Stepanenko, S.P., Klimenko, A.P. 2012 Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal 2</p> <p>Просмотр краткого описания Связанные документы</p> <p>Poly(ADP-ribose) polymerase inhibition counteracts renal hypertrophy and multiple manifestations of peripheral neuropathy in diabetic Akita mice</p> <p>Drel, V.R., Pacher, P., Stavniichuk, R., (...), Slusher, B., Obrosova, I.G. 2011 International Journal of Molecular</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Medicine 18 Просмотр краткого описания Связанные документы Baicalein alleviates diabetic peripheral neuropathy through inhibition of oxidative-nitrosative stress and p38 MAPK activation Stavniichuk, R., Drel, V.R., Shevalye, H., (...), Nadler, J.L., Obrosova, I.G. 2011 Experimental Neurology 45 Просмотр краткого описания Связанные документы</p>		
Мед 2	Дударко О.А.	8	<p>Record 1 of 4 Title: Synthesis of mesoporous silica-tethered phosphonic acid sorbents for uranium species from aqueous solutions. Author(s): Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Gunathilake, C (Gunathilake, Chamila); Wickramaratne, NP (Wickramaratne, Nilantha P.); Sliesarenko, VV (Sliesarenko, Valeriia V.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.); Gorka, J (Gorka, Joanna); Dai, S (Dai, Sheng); Jaroniec, M (Jaroniec, Mietek) Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS Volume: 482 Pages: 1-8 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2015.04.016 Published: OCT 5 2015 Accession Number: WOS:000360411300001. Record 2 of 4. Title: Microwave-assisted and conventional hydrothermal synthesis of ordered mesoporous silicas with P-containing functionalities Author(s): Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Gunathilake, C (Gunathilake, Chamila); Sliesarenko, VV (Sliesarenko, Valeriia V.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.); Jaroniec, M (Jaroniec, Mietek). Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS Volume: 459 Pages: 4-10 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2014.06.036 Published: OCT 5 2014. Record 3 of 4 Title: One-pot synthesis of mesoporous SBA-15 containing protonated 3-aminopropyl groups Author(s): Sliesarenko, VV (Sliesarenko, Valeriia V.); Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.); Seisenbaeva, GA (Seisenbaeva, Gulaim A.); Kessler, VG (Kessler, Vadim G.); Topka, P (Topka, Pavel); Solcova, O (Solcova, Olga) Source: JOURNAL OF POROUS MATERIALS Volume: 20 Issue: 5 Pages: 1315-1321 DOI:</p>	4	<p>Record 1 of 4 Title: Synthesis of mesoporous silica-tethered phosphonic acid sorbents for uranium species from aqueous solutions. Author(s): Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Gunathilake, C (Gunathilake, Chamila); Wickramaratne, NP (Wickramaratne, Nilantha P.); Sliesarenko, VV (Sliesarenko, Valeriia V.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.); Gorka, J (Gorka, Joanna); Dai, S (Dai, Sheng); Jaroniec, M (Jaroniec, Mietek) Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS Volume: 482 Pages: 1-8 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2015.04.016 Published: OCT 5 2015 Accession Number: WOS:000360411300001. Record 2 of 4. Title: Microwave-assisted and conventional hydrothermal synthesis of ordered mesoporous silicas with P-containing functionalities Author(s): Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Gunathilake, C (Gunathilake, Chamila); Sliesarenko, VV (Sliesarenko, Valeriia V.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.); Jaroniec, M (Jaroniec, Mietek). Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS Volume: 459 Pages: 4-10 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2014.06.036 Published: OCT 5 2014. Record 3 of 4 Title: One-pot synthesis of mesoporous SBA-15 containing protonated 3-aminopropyl groups Author(s): Sliesarenko, VV (Sliesarenko, Valeriia V.); Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.); Seisenbaeva, GA (Seisenbaeva, Gulaim A.); Kessler, VG (Kessler, Vadim G.); Topka, P (Topka, Pavel); Solcova, O</p>

			<p>10.1007/s10934-013-9716-0 Published: OCT 2013 .Accession Number: WOS:000324103300038. Author Identifiers:. Record 4 of 4 Title: Sorption of Hg²⁺ by mesoporous silicas with a functional Si(CH₃)₂NHP(S)(OC₂H₅)₂ group in the surface layer. Author(s): Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Honcharyk, V (Honcharyk, Vasylyl'P.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.) Edited by: Innocenzi P; Zub YL; Kessler VG Source: SOL-GEL METHODS FOR MATERIALS PROCESSING: FOCUSING ON MATERIALS FOR POLLUTION CONTROL, WATER PURIFICATION, AND SOIL REMEDIATION Book Series: Nato Science for Peace and Security Series C - Environmental Security Pages: 291-296 DOI: 10.1007/978-1-4020-8514-7_19 Published: 2008</p>	<p>(Solcova, Olga) Source: JOURNAL OF POROUS MATERIALS Volume: 20 Issue: 5 Pages: 1315-1321 DOI: 10.1007/s10934-013-9716-0 Published: OCT 2013 .Accession Number: WOS:000324103300038. Author Identifiers:. Record 4 of 4 Title: Sorption of Hg²⁺ by mesoporous silicas with a functional Si(CH₃)₂NHP(S)(OC₂H₅)₂ group in the surface layer. Author(s): Dudarko, OA (Dudarko, Oksana A.); Honcharyk, V (Honcharyk, Vasylyl'P.); Zub, YL (Zub, Yuriy L.) Edited by: Innocenzi P; Zub YL; Kessler VG Source: SOL-GEL METHODS FOR MATERIALS PROCESSING: FOCUSING ON MATERIALS FOR POLLUTION CONTROL, WATER PURIFICATION, AND SOIL REMEDIATION Book Series: Nato Science for Peace and Security Series C - Environmental Security Pages: 291-296 DOI: 10.1007/978-1-4020-8514-7_19 Published: 2008</p>
--	--	--	--	--

Мед 2 дерматології та венерології	Чернишо в П.В.	29	<p>Record 1 of 5. Title: Quimp (quality of life impairment): an addition to the quality of life lexicon Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Linder, MD (Linder, M. D.); Pustisek, N (Pustisek, N.); Manolache, L (Manolache, L.); Szepietowski, JC (Szepietowski, J. . C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Poot, F (Poot, F.); Augustin, M (Augustin, M.); Bewley, A (Bewley, A.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Salek, MS (Salek, M. S.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Svensson, A (Svensson, A.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 5 Pages: E181-E182 DOI: 10.1111/jdv.14693 Published: MAY 2018 Accession Number: WOS:000430468700013. Record 2 of 5 Title: Quality of life measurement in acne. Position Paper of the European Academy of Dermatology and Venereology Task Forces on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes and Acne, Rosacea and Hidradenitis Suppurativa Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Zouboulis, CC (Zouboulis, C. C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Manolache, L (Manolache, L.); Tzellos, T (Tzellos, T.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Evers, AWM (Evers, A. W. M.); Dessinoti, C (Dessinoti, C.); Marron, SE (Marron, S. E.); Bettoli, V (Bettoli, V.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Svensson, A (Svensson, A.); Liakou, AI (Liakou, A. I.); Poot, F (Poot, F.); Szepietowski, JC (Szepietowski, J. C.); Salek, MS (Salek, M. S.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 2 Pages: 194-208 DOI: 10.1111/jdv.14585 Published: FEB 2018 Accession Number: WOS:000425637100031. Record 3 of 5 Title: Quality of life measurement in atopic dermatitis. Position paper of the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Task Force on quality of life Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Salek, MS</p>	11	<p>Record 1 of 5. Title: Quimp (quality of life impairment): an addition to the quality of life lexicon Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Linder, MD (Linder, M. D.); Pustisek, N (Pustisek, N.); Manolache, L (Manolache, L.); Szepietowski, JC (Szepietowski, J. . C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Poot, F (Poot, F.); Augustin, M (Augustin, M.); Bewley, A (Bewley, A.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Salek, MS (Salek, M. S.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Svensson, A (Svensson, A.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 5 Pages: E181-E182 DOI: 10.1111/jdv.14693 Published: MAY 2018 Accession Number: WOS:000430468700013. Record 2 of 5 Title: Quality of life measurement in acne. Position Paper of the European Academy of Dermatology and Venereology Task Forces on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes and Acne, Rosacea and Hidradenitis Suppurativa Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Zouboulis, CC (Zouboulis, C. C.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Jemec, GB (Jemec, G. B.); Manolache, L (Manolache, L.); Tzellos, T (Tzellos, T.); Sampogna, F (Sampogna, F.); Evers, AWM (Evers, A. W. M.); Dessinoti, C (Dessinoti, C.); Marron, SE (Marron, S. E.); Bettoli, V (Bettoli, V.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Svensson, A (Svensson, A.); Liakou, AI (Liakou, A. I.); Poot, F (Poot, F.); Szepietowski, JC (Szepietowski, J. C.); Salek, MS (Salek, M. S.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 32 Issue: 2 Pages: 194-208 DOI: 10.1111/jdv.14585 Published: FEB 2018 Accession Number: WOS:000425637100031. Record 3 of 5 Title: Quality of life measurement in atopic dermatitis. Position paper of the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Task Force on</p>

		<p>(Salek, M. S.); Poot, F (Poot, F.); Oranje, AP (Oranje, A. P.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Group Author(s): EADV Quality Life Task Force Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 31 Issue: 4 Pages: 576-593 DOI: 10.1111/jdv.14058 Published: APR 2017 Accession Number: WOS:000399765300034. Record 4 of 5 Title: Why quality of life measurement is important in dermatology clinical practice: An expert-based opinion statement by the EADV Task Force on Quality of Life Author(s): Finlay, AY (Finlay, A. Y.); Salek, MS (Salek, M. S.); Abeni, D (Abeni, D.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Evers, AWM (Evers, A. W. M.); Jemec, GBE (Jemec, G. B. E.); Linder, D (Linder, D.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Prinsen, CAC (Prinsen, C. A. C.); Susitaival, P (Susitaival, P.); Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.) Group Author(s): EADV Task Force Quality Life Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 31 Issue: 3 Pages: 424-431 DOI: 10.1111/jdv.13985 Published: MAR 2017 Accession Number: WOS:000397572500032</p>	<p>quality of life Author(s): Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Salek, MS (Salek, M. S.); Poot, F (Poot, F.); Oranje, AP (Oranje, A. P.); Finlay, AY (Finlay, A. Y.) Group Author(s): EADV Quality Life Task Force Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 31 Issue: 4 Pages: 576-593 DOI: 10.1111/jdv.14058 Published: APR 2017 Accession Number: WOS:000399765300034. Record 4 of 5 Title: Why quality of life measurement is important in dermatology clinical practice: An expert-based opinion statement by the EADV Task Force on Quality of Life Author(s): Finlay, AY (Finlay, A. Y.); Salek, MS (Salek, M. S.); Abeni, D (Abeni, D.); Tomas-Aragones, L (Tomas-Aragones, L.); van Cranenburgh, OD (van Cranenburgh, O. D.); Evers, AWM (Evers, A. W. M.); Jemec, GBE (Jemec, G. B. E.); Linder, D (Linder, D.); Manolache, L (Manolache, L.); Marron, SE (Marron, S. E.); Prinsen, CAC (Prinsen, C. A. C.); Susitaival, P (Susitaival, P.); Chernyshov, PV (Chernyshov, P. V.) Group Author(s): EADV Task Force Quality Life Source: JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY Volume: 31 Issue: 3 Pages: 424-431 DOI: 10.1111/jdv.13985 Published: MAR 2017 Accession Number: WOS:000397572500032</p>
--	--	--	---

Медичний факультет №2	загальної хірургії № 1	Дронов О.І.	58	1	<p>1. Temperature changes during cryoeffect potentiated with distilled water assessed in porcine liver model without splanchnic blood flow ronov, O.I., Khomenko, D.I., Bakunets, P.P., Teteryna, V.V. 2017 Problems of Cryobiology and Cryomedicine. 27(4), pp. 348-355. 2. Clinical applications of circulating tumor DNA and circulating tumor cells in pancreatic cancer Riva, F., Dronov, O.I., Khomenko, D.I., (...), Pierga, J.-Y., Bidard, F.-C. 2016 Molecular Oncology 10(3), pp. 481-493. 3. DIAGNOSIS OF VASCULAR INVASION BY PANCREATIC TUMORS Dronov, O.I., Zemskov, S.V., Bakunets, P.P. 201 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny (2), pp. 28-30. 4. PROGNOSTICATION OF AN ACUTE POSTRESECTIONAL HEPATIC INSUFFICIENCY Dronov, O.I., Bakunets, Y.P., Kozachuk, E.S., Tokarchuk, I.M. 2016 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny (2), pp. 18-19. 5. SURGICAL TREATMENT OF FOCAL HEPATIC AFFECTION: ANALYSIS OF THE RESULTS AND PERSPECTIVES Dronov, O.I., Zemskov, S.V., Bakunets, Y.P., Bakunets, P.P., Kozachuk, E.S. 2016 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny (1), pp. 28-31</p>
Медичний факультет №2		Ковальська І.О.	14	2	<p>Record 1 of 2. Title: Pathomorphological Changes in Acute Necrotizing Pancreatitis. Author(s): Zemskov, S (Zemskov, S.); Kovalska, I (Kovalska, I); Dronov, O (Dronov, O.); Deneka, E (Deneka, E.); Zemskova, M (Zemskova, M.). Source: PANCREAS Volume: 41 Issue: 8 Pages: 1415-1416 Published: NOV 2012. Accession Number: WOS:000310360500329. ISSN: 0885-3177. Record 2 of 2. Title: CASE OF PROLONGED SURVIVAL IN PANCREATIC CANCER PATIENT TREATED WITH AUTOLOGOUS DENDRITIC CELLS. Author(s): Zemskov, S (Zemskov, Sergiy); Khranovska, N (Khranovska, Natalia); Shvets, Y (Shvets, Yulia); Dronov, O (Dronov, Oleksiy); Kovalska, I (Kovalska, Inna). Source: ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 20 Pages: 18-18 Published: 2009. Accession Number: WOS:000268183000037</p>

Медичний факультет №2	Насташе нко І.Л.	14	1.ENDOSCOPIC PAPILLECTOMY, 2015, Klinichna khirurhiia, 2. ENDOSCOPIC DIAGNOSIS AND TREATMENT OF INJURIES OF BILIARY DUCTS IN LAPAROSCOPIC OPERATIONS, 2015, Klinichna khirurhiia, 3.TRANSAPILLARY INTERVENTIONS FOR AN ACUTE PANCREATITIS, 2015, Klinichna khirurhiia. 4. Prognosis of acute postoperative pancreatitis after roentgeno-endoscopic interventions, 2009, Klinichna khirurhiia, 5.Endoscopic correction of biliary duct obstructions of non-tumor origin, 2009, Klinichna khirurhiia, 6. Rare observation of gastric neurofibroma, 2005, Klinichna khirurhiia, 7.Endoscopic papillo-sphincterectomy: a technique and its methodologies [Endoskopicheskaia papillosfinkterotomiia: tekhnika i sposoby vypolneniia.] , 2003, Klinichna khirurhiia	1	ENDOSCOPIC DIAGNOSIS AND TREATMENT OF INJURIES OF BILIARY DUCTS IN LAPAROSCOPIC OPERATIONS, 2015, Klinichna khirurhiia, 3.TRANSAPILLARY INTERVENTIONS FOR AN ACUTE PANCREATITIS, 2015, Klinichna khirurhiia.Accession Number: WOS:000372379800011
Мед 2	Земсков С.В.	14	1.DIAGNOSIS OF VASCULAR INVASION BY PANCREATIC TUMORS, 2016 Klinichna khirurhiia, 2. SURGICAL TREATMENT OF FOCAL HEPATIC AFFECTION: ANALYSIS OF THE RESULTS AND PERSPECTIVES, 2016, Klinichna khirurhiia 3.Patterns of pathomorphological changes in acute necrotizing pancreatitis, 2012, International Journal of Inflammation, 4. Clinical significance of K-RAS and cytokeratine 20 markers in diagnosis of lymphogenic metastasis of pancreatic cancer, 2005, Klinichna khirurhiia. 5. Efficacy of Ukrain in the treatment of pancreatic cancer, 2002 , Langenbeck's Archives of Surge	4	Record 1 of 4. Title: Efficacy of Ukrain in the treatment of pancreatic cancer Author(s): Zemskov, V (Zemskov, V); Prokopchuk, O (Prokopchuk, O); Susak, Y (Susak, Y); Zemskov, S (Zemskov, S); Tkachenko, O (Tkachenko, O); Hodysh, Y (Hodysh, Y); Nowicky, W (Nowicky, W) Source: LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY Volume: 387 Issue: 2 Pages: 84-89 DOI: 10.1007/s00423-002-0293-y Published: JUN 2002 Accession Number: WOS:000177084900005 PubMed ID: 12111260. Record 2 of 4 Title: Ukrain (NSC-631570) in the treatment of pancreas cancer Author(s): Zemskov, VS (Zemskov, VS); Procopchuk, OL (Procopchuk, OL); Susak, YM (Susak, YM); Zemskov, SV (Zemskov, SV); Hodysh, YY (Hodysh, YY); Zemskova, MV (Zemskova, MV) Source: DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH Volume: 26 Issue: 5-6 Pages: 179-190 Published: 2000 Accession Number: WOS:000168188600006 PubMed ID: 11345025 ISSN: 0378-6501. Record 3 of 4 Title: Ukrain treatment in a patient with breast carcinoma. Case report Author(s): Zemskov, SV (Zemskov, SV); Prokopchuk, OL (Prokopchuk, OL); Susak, YM (Susak, YM) Source: DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH Volume: 26 Issue: 5-6 Pages: 253-254

					Published: 2000 Accession Number: WOS:000168188600014 PubMed ID: 11345033. Record 4 of 4 Title: Ukrain treatment of a patient with retroperitoneal synovial sarcoma. Case report Author(s): Prokopchuk, OL (Prokopchuk, OL); Zemskov, SV (Zemskov, SV); Susak, YM (Susak, YM) Source: DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH Volume: 26 Issue: 5-6 Pages: 255-256 Published: 2000 Accession Number: WOS:000168188600015. PubMed ID: 11345034
Медичний факультет №2	Федорук В.І.	8	1.[Effect of apparatus plasmapheresis on the bowel barrier and motility function in patients with acute necrotizing pancreatitis], 2013, Klinichna khirurhiia, 2. [Diagnosis and correction of the bile outflow disorders in patients with chronic pancreatitis], 2012 Klinichna khirurhiia, 3. [The method of calculation of maximally admissible mass of adipose-cutaneous flap, excised during abdominoplasty], 2012, Klinichna khirurhiia, 4.[Impact of abdominoplasty on quality of life in patients, suffering anterior abdominal wall deformity and obesity], 2011, Klinichna khirurhiia, 5.[Antiatherogenic effect of abdominoplasty in patients with anterior abdominal wall deformity and obesity], 2011, Klinichna khirurhiia, 6. Simultaneous operations with abdominal plastics, 2009, Klinichna khirurhiia	0	н/д
Мед 2 офтальмологі	Жабоедо в Г.Д.	37	1.The method of evaluating the effectiveness of ocular adnexa traumatic injuries treatment, 2015, Oftalmologicheskii Zhurnal , 2.[Results of macular zone assessment with optical coherent tomography in patients with anterior endogenous uveitis], 2010, Vestnik oftalmologii, 3.Adjunctive use of tafluprost with timolol provides additive effects for reduction of intraocular pressure in patients with glaucoma, 2009, European Journal of Ophthalmology,4. Impaired antiendotoxin immunity in patients with diabetic retinopathy and type 2 diabetes mellitus, 2005, Vestnik oftalmologii, 5.The alteration of the nitric oxide level at different stages of open-angle glaucoma, 2003, Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal, 6.Contents of T-lymphocytes and expression of intercellular adhesion molecule ICAM-1 in the retina	0	н/д

				and choroid in diabetic retinopathy [Soderzhanie T-limfotsitov i ékspressiia intertselliuliarnoï molekuly adgezii ICAM-1 v setchatki i khorioidee glaza pri diabeticheskoi retinopatii.], 2001, Vestnik Oftalmologii		
Медичний факультет №2	патологічної анатомії №1	Захарцев а Л.М.	9	1.Breast cancer immunohistochemical features in young women with BRCA1/2 mutations, 2009 Experimental Oncology,2. Several risk factors of breast cancer development and prognosis of its course, 2007, Likars'ka sprava, 3.An assment of clinical efficacy of calcium nadroparin administration during surgery for breast cancer, 2003 Voprosy Onkologii 4.Surgical treatment of breast neoplasms in early stages [Khirurgichne likuvannia raku molochnoi zalozy u rannikh stadiiakh.], 2002, Klinichna khirurgiia, 5. Complex Estimation of Proliferative Activity in the Large Intestine Epithelium Cells Damaged by Polyps and Cancer,2001 Tsitologiya i Genetika.	1	Record 1 of 1. Title: Expression of miRNA-26b-5p and its target TRPS1 is associated with radiation exposure in post-Chernobyl breast cancer Author(s): Wilke, CM (Wilke, Christina M.); Hess, J (Hess, Julia); Klymenko, SV (Klymenko, Sergiy V.); Chumak, VV (Chumak, Vadim V.); Zakhartseva, LM (Zakhartseva, Liubov M.); Bakhanova, EV (Bakhanova, Elena V.); Feuchtinger, A (Feuchtinger, Annette); Walch, AK (Walch, Axel K.); Selmansberger, M (Selmansberger, Martin); Braselmann, H (Braselmann, Herbert); Schneider, L (Schneider, Ludmila); Pitea, A (Pitea, Adriana); Steinhilber, J (Steinhilber, Julia); Fend, F (Fend, Falko); Bosmuller, HC (Boesmueller, Hans C.); Zitzelsberger, H (Zitzelsberger, Horst); Unger, K (Unger, Kristian) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER Volume: 142 Issue: 3 Pages: 573-583 DOI: 10.1002/ijc.31072 Published: FEB 1 2018 Accession Number: WOS:000417763600016 PubMed ID: 28944451

Мед 2	Курик О.Г.	9 1.Histopathological analysis of liver tissue in monosodium glutamate-induced obese rats, 2016, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2. Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: Optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility, 2015, EPMA Journal, 3.Evidence of use: A selective COX-2 inhibitor in the treatment of experimental chronic pancreatitis induced by Dibutyltin dichloride , 2015, Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences , 4.[Endoscopic mucosal resection and submucosal dissection of the gut neuroendocrine tumors], 2014 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, 5. [Endoscopic resection of intestinal mucosa for colorectal neoplasia],Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny , 6. [The laterally spreading colon tumors. Diagnostic efficacy of colonoscopy and chromoscopy using indigocarmine and acetic acid], 2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, 7.[Microcirculatory changes of gastric mucosa in patients with chronic H. pylori-associated erosive gastritis with non-alcoholic steatohepatitis during treatment], 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, 8.Solid pseudopapillary epithelial pancreatic tumor, 2009 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, 9. Morphometric study of the lungs (correlation of alveolar and interstitial tissue) in children with congenital heart diseases, 2005, Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.	7 Record 1 of 7 Title: Histopathological Analysis of Liver Tissue in Monosodium Glutamate-Induced Obese Rats Author(s): Belemets, N (Belemets, Natalia); Kobyljak, N (Kobyljak, Nazarii); Tsyryuk, O (Tsyryuk, Olena); Kuryk, O (Kuryk, Olena); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 7 Issue: 6 Pages: 1823-1828 Published: NOV-DEC 2016 Accession Number: WOS:000410795300246 Record 2 of 7 Title: Histological diagnosis of gastric submucosal tumors after endoscopic submucosal dissection Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.); Yakovenko, V (Yakovenko, V.) Source: ANNALS OF ONCOLOGY Meeting Abstract: RM-066 Volume: 27 Pages: 101-101 Supplement: 2 Published: JUN 2016 Accession Number: WOS:000379756200343 Conference Title: 18th World Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO) on Gastrointestinal Cancer Conference Date: JUN 29-JUL 02, 2016 .Record 3 of 7. Title: Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility Author(s): Kobyljak, NM (Kobyljak, Nazarii M.); Falalyeyeva, TM (Falalyeyeva, Tetyana M.); Kuryk, OG (Kuryk, Olena G.); Beregova, TV (Beregova, Tetyana V.); Bodnar, PM (Bodnar, Petro M.); Zholobak, NM (Zholobak, Nadiya M.); Shcherbakov, OB (Shcherbakov, Oleksandr B.); Bubnov, RV (Bubnov, Rostyslav V.); Spivak, MY (Spivak, Mykola Ya) Source: EPMA JOURNAL Volume: 6 Article Number: UNSP 12 DOI: 10.1186/s13167-015-0034-2 Published: JUN 10 2015 Accession Number: WOS:000363641800001 PubMed ID: 26097523. Record 4 of 7 Title: Evidence of use: A selective COX-2 inhibitor in the treatment of experimental chronic pancreatitis induced by Dibutyltin dichloride Author(s): Sukhodolya, S (Sukhodolya, Sergij); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana); Kuryk, O (Kuryk, Olena); Petrusenko, V
-------	---------------	---	---

					<p>(Petrushenko, Victoriya); Beregova, T (Beregova, Tetyana) Source: CURRENT ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES Volume: 28 Issue: 2 Pages: 131-135 DOI: 10.1515/cipms-2015-0059 Published: JUN 2015 Accession Number: WOS:000217241100014. Record 5 of 7 Title: Prevalence of different types of colon adenomas in patients with newly diagnosed superficial colorectal neoplasms Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.); Svintsitskiy, A (Svintsitskiy, A.); Solovyova, G (Solovyova, G.); Yakovenko, V (Yakovenko, V.); Korendovych, I (Korendovych, I.) Source: VIRCHOWS ARCHIV Meeting Abstract: PS-10-021 Volume: 465 Pages: S221-S222 Supplement: 1 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000344386801390 ISSN: 0945-6317. Record 6 of 7 Title: Types of metaplastic changes and frequency of dysplasia of esophageal mucosa in patients with Barrett's esophagus Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.); Yakovenko, V (Yakovenko, V.); Solovyova, G (Solovyova, G.); Korendovych, I (Korendovych, I.) Source: VIRCHOWS ARCHIV Meeting Abstract: PS-05-014 Volume: 465 Pages: S136-S137 Supplement: 1 Published: AUG 2014 Accession Number: WOS:000344386801051 ISSN: 0945-6317. Record 7 of 7 Title: Peculiarities of mucosal microcirculation in patients with chronic gastric erosions Author(s): Kuryk, O (Kuryk, O.); Solovyova, G (Solovyova, G.); Svintsitskiy, A (Svintsitskiy, A.); Korendovych, I (Korendovych, I.) Source: VIRCHOWS ARCHIV Meeting Abstract: PS-05-013 Volume: 465 Pages: S136-S136</p>
Мед 2	Захарова В.П.	5	<p>1.[Observation of urgent cardiosurgical intervention in a child conducted on infectious endocarditis and acute impairment of brain blood circulation], 2014 Klinichna khirurgiia,,2.[Performance of fragmenting operation for restoration of a correct rhythm while treating the isolated failure of a mitral valve], 2014, Klinichna khirurgiia, 3.[Plasty of the left atrium in the isolated mitral valve prosthesis implantation], 2014, Klinichna khirurgiia, 4. Observation of a mediastinum giant</p>	3	<p>1.[Observation of urgent cardiosurgical intervention in a child conducted on infectious endocarditis and acute impairment of brain blood circulation], 2014 Klinichna khirurgiia,,2.[Performance of fragmenting operation for restoration of a correct rhythm while treating the isolated failure of a mitral valve], 2014, Klinichna khirurgiia, 3.[Plasty of the left atrium in the isolated mitral valve prosthesis implantation], 2014, Klinichna khirurgiia</p>

				teratoma with prolong asymptomatic course, 2009, Klinichna khirurgiia, 4. Observation of bilateral myxoma of interatrial septum, 2013, Klinichna khirurgiia, 5. Treatment of patients with three-atrium heart, 2013 Klinichna khirurgiia		
Медичний факультет №2	пропедевтики внутрішньої медицини №1	Нетяженко В. З.	32	1. Angina and future cardiovascular events in stable patients with coronary artery disease: Insights from the Reduction of Atherothrombosis for Continued Health (REACH) registry, 2016, Journal of the American Heart Association, 2. Saxagliptin given in combination with metformin as initial therapy improves glycaemic control in patients with type 2 diabetes compared with either monotherapy: A randomized controlled trial, 2009, Diabetes, Obesity and Metabolism, 3. EuroHeart Failure Survey II (EHFS II): A survey on hospitalized acute heart failure patients: Description of population, 2006, European Heart Journal.	5	Record 1. Title: Hypercoagulability in patients with atrial fibrillation and associated obesity: a way to hemorrhage or thromboembolism? Author(s): Kovbasniuk, YV (Kovbasniuk, Yu. V.); Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, V. Z.); Malchevska, TI (Malchevska, T. I.); Plenova, OM (Plenova, O. M.) Source: ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL Issue: 5 Pages: 557-563 DOI: 10.14739/2310-1210.2017.5.110088 Published: SEP-OCT 2017 Accession Number: WOS:000424200600005. Record 2 of 5 Title: Condition of plasma hemostasis in hypertensive patients with concomitant ischemic heart disease and microalbuminuria Author(s): Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, V. Z.); Pastushyna, AI (Pastushyna, A. I.); Netiazhenko, NV (Netiazhenko, N. V.); Liakhotska, AV (Liakhotska, A. V.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P992 Volume: 36 Pages: 160-160 Supplement: 1 Published: AUG 1 2015 Accession Number: WOS:000361205101584 Conference Title: Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC). Record 3 of 5 Title: Correlation between dysfunction of different hemostatic links and microalbuminuria in patients with arterial hypertension Author(s): Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, V. Z.); Netiazhenko, NV (Netiazhenko, N. V.); Plenova, OM (Plenova, O. M.); Pastushyna, AI (Pastushyna, A. I.); Valigura, MS (Valigura, M. S.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P6129 Volume: 35 Pages: 1080-1081 Supplement: 1 Published: SEP 1 2014 Accession Number: WOS:000343001306419. Record 4 of 5 Title: CHARACTERISTICS OF CHANGES IN PARAMETERS OF PLATELET HEMOSTASIS IN WOMEN WITH MICROVASCULAR DYSFUNCTION Author(s):

						<p>Netyazhenko, N (Netyazhenko, Nonna); Netiazhenko, V (Netiazhenko, VasyI); Herula, O (Herula, Oleh)Source: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 61 Issue: 10 Pages: E83-E83 DOI: 10.1016/S0735-1097(13)60084-4 Supplement: S Published: MAR 12 2013 Accession Number: WOS:000316555200084 ISSN: 0735-1097. Record 5 of 5Title: INFLUENCE OF BIOCHEMICAL ASPIRINRESISTANCE ON PLATELET MORPHOLOGY AND FUNCTION IN PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME WITHOUT ST-SEGMENT ELEVATIONAuthor(s): Nonna, NV (Nonna, Netiazhenko V.); Amosova, KN (Amosova, Kateryna N.); Netiazhenko, VZ (Netiazhenko, VasyI Z.); Bezrodniy, AB (Bezrodniy, Andrey B.); Mishanich, GI (Mishanich, Galyna I.)Source: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 57 Issue: 14 Pages: E954-E954 DOI: 10.1016/S0735-1097(11)60954-6 Supplement: 1 Published: APR 5 2011 Accession Number: WOS:000291695100955</p>
Медичний факультет №2	урології	Пасечніков С.П.	5	<p>1.Empirical treatment in patients with acute obstructive pyelonephritis, 2015, Infectious Disorders - Drug Targets, 2.[Comparative characteristic of methods for operative treatment of patients suffering varicocele], 2014 Klinichna khirurhiia, 3.Comparative evaluation of efficiency of transcutaneous laser irradiation of blood and membrane-stabilizing drug therapy in correction of cell metabolism in patients with acute pyelonephritis [Porivnial'na otsinka efektyvnosti transkutannogo lazernogo oprominennia krovi ta medykamentoznoi membranostabilizuiuchoi terapii pry korektsii klitynnogo metabolizmu u khvorykh z gostrym pielonefritom.], 2011, Likars'ka sprava</p>	3	<p>1.Empirical treatment in patients with acute obstructive pyelonephritis, 2015, Infectious Disorders - Drug Targets, 2.[Comparative characteristic of methods for operative treatment of patients suffering varicocele], 2014 Klinichna khirurhiia, 3.Comparative evaluation of efficiency of transcutaneous laser irradiation of blood and membrane-stabilizing drug therapy in correction of cell metabolism in patients with acute pyelonephritis [Porivnial'na otsinka efektyvnosti transkutannogo lazernogo oprominennia krovi ta medykamentoznoi membranostabilizuiuchoi terapii pry korektsii klitynnogo metabolizmu u khvorykh z gostrym pielonefritom.], 2011, Likars'ka sprava</p>

Медицинський факультет №2 хірургії № 4	Мішалов В.Г.	28	<p>Record 1. Mishalov, V.G., Markulan, L.Y., Matveyev, R.M.EFFICACY AND SECURITY OF A CONVENTIONAL PROCEDURE OF PLASMAPHERESIS IN COMPLEX OF TREATMENT OF NONBILIARY ACUTE PANCREATITIS IN EARLY PHASE OF THE DISEASE(2016) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (2), pp. 31-33. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84973486046&partnerID=40&md5=2f346cdaaad986fdd2f29d4798f2deda Record 2. Mishalov, V.G., Zavodovskiy, E.S., Markulan, L.Y., Goyda, S.M. THE RISK FACTORS OF THE DIALYSIS PERITONITIS (THREE-YEARS PROSPECTIVE INVESTIGATION)(2015) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (9), pp. 23-25. Record 3. Kryvorchuk, I.H., Mishalov, V.H.[Estimation of efficacy of the elaborated algorithm of differential diagnosis and treatment of acute mesenterial ischemia].(2014) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (1), pp. 9-11. Record 4. Unukovych, D., Khrapach, V., Wickman, M., Liljegren, A., Mishalov, V., Patlazhan, G., Sandelin, K.Polyacrylamide gel injections for breast augmentation: Management of complications in 106 patients, a multicenter study (2012) World Journal of Surgery, 36 (4), pp. 695-701</p>	9	<p>Record 1. Hydrodynamic rupture of liver in combat patient: a case of successful application of "damage control" tactic in area of the hybrid war in East Ukraine By: Khomenko, Igor; Shapovalov, Vitalii; Tsema, Ievgen; et al. SURGICAL CASE REPORTS Volume: 3 Article Number: 88 Published: AUG 15 2017 Купицькв 2ю Mishalov, V.G., Markulan, L.Y., Matveyev, R.M.EFFICACY AND SECURITY OF A CONVENTIONAL PROCEDURE OF PLASMAPHERESIS IN COMPLEX OF TREATMENT OF NONBILIARY ACUTE PANCREATITIS IN EARLY PHASE OF THE DISEASE(2016) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (2), pp. 31-33. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84973486046&partnerID=40&md5=2f346cdaaad986fdd2f29d4798f2deda Record 2. Mishalov, V.G., Zavodovskiy, E.S., Markulan, L.Y., Goyda, S.M. THE RISK FACTORS OF THE DIALYSIS PERITONITIS (THREE-YEARS PROSPECTIVE INVESTIGATION)(2015) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (9), pp. 23-25. Record 3. Kryvorchuk, I.H., Mishalov, V.H.[Estimation of efficacy of the elaborated algorithm of differential diagnosis and treatment of acute mesenterial ischemia].(2014) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (1), pp. 9-11. Record 4. Unukovych, D., Khrapach, V., Wickman, M., Liljegren, A., Mishalov, V., Patlazhan, G., Sandelin, K.Polyacrylamide gel injections for breast augmentation: Management of complications in 106 patients, a multicenter study (2012) World Journal of Surgery, 36 (4), pp. 695-701</p>
---	-----------------	----	---	---	---

Медичний факультет №2		Дінець А.В.	9	<p>1. Multiglandular parathyroid gland disease: An incidental discovery in normocalcemic patients during thyroid surgery, 2017 Acta Endocrinologica, 2.Differential protein expression profiles of cyst fluid from papillary thyroid carcinoma and benign thyroid lesions, 2015, PLoS ONE, 3.Cardiovascular complications secondary to Graves' disease: A prospective study from Ukraine, 2015 PLoS ONE , 4.TERT promoter mutations are rare in parathyroid tumors, 2015, Endocrine-Related Cancer , 5.The age- and shorter telomere-dependent TERT promoter mutation in follicular thyroid cell-derived carcinomas, 2014, Oncogene, 6. Amplification of 2p as a genomic marker for transformation in lymphoma, 2014, Genes Chromosomes and Cancer, 7. Clinical, genetic, and immunohistochemical characterization of 70 Ukrainian adult cases with post-Chornobyl papillary thyroid carcinoma , 2012 European Journal of Endocrinology , 8.Proteomic profiling of follicular and papillary thyroid tumors, 2012 European Journal of Endocrinology, 9. Proteomic study of thyroid tumors reveals frequent up-regulation of the Ca²⁺-binding protein S100A6 in papillary thyroid carcinom, 2010, Thyroid.</p>	14	<p>Record 1. Hydrodynamic rupture of liver in combat patient: a case of successful application of "damage control" tactic in area of the hybrid war in East Ukraine By: Khomenko, Igor; Shapovalov, Vitalii; Tsema, Ievgen; et al. SURGICAL CASE REPORTS Volume: 3 Article Number: 88 Published: AUG 15 2017 1. Multiglandular parathyroid gland disease: An incidental discovery in normocalcemic patients during thyroid surgery, 2017 Acta Endocrinologica, 2.Differential protein expression profiles of cyst fluid from papillary thyroid carcinoma and benign thyroid lesions, 2015, PLoS ONE, 3.Cardiovascular complications secondary to Graves' disease: A prospective study from Ukraine, 2015 PLoS ONE , 4.TERT promoter mutations are rare in parathyroid tumors, 2015, Endocrine-Related Cancer , 5.The age- and shorter telomere-dependent TERT promoter mutation in follicular thyroid cell-derived carcinomas, 2014, Oncogene, 6. Amplification of 2p as a genomic marker for transformation in lymphoma, 2014, Genes Chromosomes and Cancer, 7. Clinical, genetic, and immunohistochemical characterization of 70 Ukrainian adult cases with post-Chornobyl papillary thyroid carcinoma , 2012 European Journal of Endocrinology , 8.Proteomic profiling of follicular and papillary thyroid tumors, 2012 European Journal of Endocrinology, 9. Proteomic study of thyroid tumors reveals frequent up-regulation of the Ca²⁺-binding protein S100A6 in papillary thyroid carcinom, 2010, Thyroid. 20</p>

Медичний факультет №2	Храпач В.В.	5	<p>Record 1. Unukovych, D., Khrapach, V., Wickman, M., Liljegren, A., Mishalov, V., Patlazhan, G., Sandelin, K. Polyacrylamide gel injections for breast augmentation: Management of complications in 106 patients, a multicenter study (2012) World Journal of Surgery, 36 (4), pp. 695-701. Record 2. Mishalov, V.G., Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Sivchenko, O.I., Nazarenko, I.A. Choice of operative intervention scope for surgical correction of gender in transsexualism (2009) Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny, (7-8), pp. 94-98. Record 3. Mishalov, V.H., Burka, A.O., Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Hoïda, S.M., Nazarenko, I.A., Sivchenko, O.I. Efficacy of diagnostics and treatment of patients with acute pancreatitis (2009) Klinichna khirurgiia /, (7-8), pp. 91-93. Record 4. Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Iurchenko, D.O., Honza, R.V., Levchenia, O.M. Healing of the wound after performance of plastic aesthetic intervention [Zahoïenia rany pislia vykonannia plastychnoho estetychnoho vtruchannia.] (2002) Klinichna khirurgiia /, (11-12), pp. 74-75. Record 5. Mishalov, V.G., Khrapach, V.V., Balaban, O.V., Iurchenko, D.A., Gonza, R.V., Levchenia, O.M. Analysis of results of the gender surgical correction in transsexualism [Analiz rezul'tatov khirurgicheskoi korrektsii pri transseksualizme.] (2002) Klinichna khirurgiia /, (11-12), pp. 48-49.</p>	4	<p>Record 1. Title: An unusual case of a ruptured Poly Implant Prothese breast implant associated with xanthoma Author(s): Dinets, A (Dinets, Andrii); Unukovych, D (Unukovych, Dmytro); Khrapach, V (Khrapach, VasyI); Zakhartseva, O (Zakhartseva, Olga); Sulik, V (Sulik, Volodymyr); Kaminskyi, E (Kaminskyi, Edgar); Khrapach, O (Khrapach, Olexandr); Meloyan, A (Meloyan, Ani); Zakhartseva, L (Zakhartseva, Lubov); Mishalov, V (Mishalov, Volodymyr) Source: CASE REPORTS IN PLASTIC SURGERY AND HAND SURGERY Volume: 3 Issue: 1 Pages: 11-15 DOI: 10.3109/23320885.2016.1153974 Published: 2016 Accession Number: WOS:000406332200003 PubMed ID: 27583262. Record 2. Title: Polyacrylamide Gel Injections for Breast Augmentation: Management of Complications in 106 Patients, a Multicenter Study Author(s): Unukovych, D (Unukovych, Dmytro); Khrapach, V (Khrapach, VasyI); Wickman, M (Wickman, Marie); Liljegren, A (Liljegren, Annelie); Mishalov, V (Mishalov, Volodymyr); Patlazhan, G (Patlazhan, Gennadiy); Sandelin, K (Sandelin, Kerstin) Source: WORLD JOURNAL OF SURGERY Volume: 36 Issue: 4 Pages: 695-701 DOI: 10.1007/s00268-011-1273-6 Published: APR 2012 Accession Number: WOS:000301591200001 PubMed ID: 21932147. Record 3. Title: Soft tissues fixation improvement in plastic surgery Author(s): Nikolaevna, P (Nikolaevna, P.); Mishalov, VG (Mishalov, Vladimir G.); Khrapach, VV (Khrapach, Vasilii V.); Balaban, OV (Balaban, Oleg V.); Grabovoy, AN (Grabovoy, Alexandr N.); Unukovich, DV (Unukovich, Dmitry V.) Source: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH Meeting Abstract: 201 Volume: 14 Pages: 109-109 Supplement: 2 Published: OCT 4 2009 Accession Number: WOS:000215874400255</p>

Мед 2	анестезіології та інтенсивної терапії	Глумчер Ф.С.	<p>5</p> <p>1. Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study.]. 2015 Annals of Intensive Care. 2. Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia.]. 2010 Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. 3. Blood transfusion during thoracic surgery [Transfuziia krovi pri vypolnenii torakal'noi operatsii.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. The use of high-frequency artificial ventilation of lungs in the surgery of the trachea [Ispol'zovanie vysokochastotnoi iskusstvennoi ventiliatsii legkikh v khirurgii trakhei.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Prevention and treatment of complications after reconstructive surgery on the trachea [Profilaktika i lechenie oslozhnenii posle vypolneniia rekonstruktivnykh operatsii na trakhee.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	<p>9</p> <p>Record 1. Title: Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study Author(s): Bielka, K (Bielka, Kateryna); Kuchyn, I (Kuchyn, Iurii); Glumcher, F (Glumcher, Felix) Source: ANNALS OF INTENSIVE CARE Volume: 5 Article Number: 33 DOI: 10.1186/s13613-015-0075-7 Published: NOV 2 2015 Accession Number: WOS:000367392500001vPubMed ID: 26525052. Record 2. Title: What Is the Coagulation State During Pregnancy? Author(s): Dubinina, V (Dubinina, Vladlena); Tarabrin, O (Tarabrin, Oleg); Glumcher, F (Glumcher, Felix); Gavrychenko, D (Gavrychenko, Dmytro); Saleh, E (Saleh, Elena) Source: CRITICAL CARE MEDICINE Meeting Abstract: 295 Volume: 41 Issue: 12 DOI: 10.1097/01.ccm.0000439440.09567.fa Supplement: 1 Published: DEC 2013 Accession Number: WOS:000330476000255 Conference Title: 43rd Annual Critical. Record 3. Title: COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF CARBAPENEMS IN TREATMENT NOSOCOMIAN PNEUMONIA IN UKRAINE Author(s): Iakovlieva, L (Iakovlieva, L.); Bezditko, N (Bezditko, N.); Glumcher, F (Glumcher, F.); Dubrov, F (Dubrov, F.) Source: VALUE IN HEALTH Volume: 16 Issue: 7 Pages: A372-A372 DOI: 10.1016/j.jval.2013.08.285 Published: NOV 2013 Accession Number: WOS:000326247600272. Record 4 of 5 Title: Comparison of supportive high-frequency ventilation and t-piece for weaning from prolonged mechanical ventilation Author(s): Dubrov, S (Dubrov, Sergii); Glumcher, F (Glumcher, Feliks); Semiankiv, A (Semiankiv, Andrii) Source: BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA Volume: 108 Pages: 441-441 Supplement: 2 Published: MAR 2012 Accession Number: WOS:000302299100740. Record 5 of 5 Title: Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia Author(s): Freire, AT (Freire, Antonio T.); Melnyk, V (Melnyk, Vasyly); Kim, MJ (Kim, Min</p>

					Ja); Datsenko, O (Datsenko, Oleksiy); Dzyublik, O (Dzyublik, Oleksandr); Glumcher, F (Glumcher, Felix); Chuang, YC (Chuang, Yin-Ching); Maroko, RT (Maroko, Robert T.); Dukart, G (Dukart, Gary); Cooper, CA (Cooper, C. Angel); Korth-Bradley, JM (Korth-Bradley, Joan M.); Dartois, N (Dartois, Nathalie); Gandjini, H (Gandjini, Hassan) Group Author(s): 311 Study Grp Source: DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE Volume: 68 Issue: 2 Pages: 140-151 DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2010.05.012 Published: OCT 2010 Accession Number: WOS:000282203000007. PubMed ID: 20846586
Мед 3	гістології та ембріології	Чайковський Ю.Б.	39	Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Labunets, I.F., Chaikovsky, Y.B., Savosko, S.I., Butenko, G.M., Sagach, V.F., Kop'yak, B.S. Effects of Melatonin on the Behavioral Indices and Structural Characteristics of Cerebral and Spinal Neurons of Rats with Experimental Hemiparkinsonism (2018) Neurophysiology, 50 (1), pp. 11-22. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047136859&doi=10.1007%2fs11062-018-9712-8&partnerID=40&md5=7ed666e340a64bcb5be91f1c6e95390f Aleksiichuk, V.,	Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Labunets, I.F., Chaikovsky, Y.B., Savosko, S.I., Butenko, G.M., Sagach, V.F., Kop'yak, B.S. Effects of Melatonin on the Behavioral Indices and Structural Characteristics of Cerebral and Spinal Neurons of Rats with Experimental Hemiparkinsonism (2018) Neurophysiology, 50 (1), pp. 11-22. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047136859&doi=10.1007%2fs11062-018-9712-

<p>Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) <i>Microscopy Research and Technique</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036&partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Gumenyuk, A., Rybalko, S., Ryzha, A., Savosko, S., Labudzynski, D., Levchuk, N., Chaikovsky, Y. Nerve Regeneration in Conditions of HSV-Infection and an Antiviral Drug Influence (2018) <i>Anatomical Record</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047555879&doi=10.1002%2far.23848&partnerID=40&md5=d501a21890c6c69ee068681563bc3237 Likhodiievskiy, V.V., Korsak, A.V., Irodov, D.M., Chaikovsky, Y.B., Kordium, V.A., Olefir, S.S., Zabala, A.O., Kovalchuk, M.V., Ruban, T.A., Shuvalova, N.S. Spleen morphological features under experimental model of multiple organ failure and stem cell application (2018) <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i>, 28 (1), pp. 64-68. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044957748&doi=10.15407%2fcryo28.01.064&partnerID=40&md5=729a317042a832ecf369f5a7771e9563 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovsky, Y.B. Rat spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A morphological study (2017) <i>Medicina (Lithuania)</i>, 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) <i>Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A.,</p>	<p>8&partnerID=40&md5=7ed666e340a64bcb5be91f1c6e95390f Aleksichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) <i>Microscopy Research and Technique</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036&partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Gumenyuk, A., Rybalko, S., Ryzha, A., Savosko, S., Labudzynski, D., Levchuk, N., Chaikovsky, Y. Nerve Regeneration in Conditions of HSV-Infection and an Antiviral Drug Influence (2018) <i>Anatomical Record</i>, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047555879&doi=10.1002%2far.23848&partnerID=40&md5=d501a21890c6c69ee068681563bc3237 Likhodiievskiy, V.V., Korsak, A.V., Irodov, D.M., Chaikovsky, Y.B., Kordium, V.A., Olefir, S.S., Zabala, A.O., Kovalchuk, M.V., Ruban, T.A., Shuvalova, N.S. Spleen morphological features under experimental model of multiple organ failure and stem cell application (2018) <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i>, 28 (1), pp. 64-68. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044957748&doi=10.15407%2fcryo28.01.064&partnerID=40&md5=729a317042a832ecf369f5a7771e9563 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovsky, Y.B. Rat spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A morphological study (2017) <i>Medicina (Lithuania)</i>, 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) <i>Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery</i>, . Article in Press.</p>
---	---

				<p>Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovskiy, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23.</p>		<p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A., Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovskiy, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23.</p>
		Сокурєн ко Л.М.	16	<p>Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovskiy, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) Microscopy Research and Technique, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036&partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovskiy, Y.B. Rat spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A morphological study (2017) Medicina (Lithuania), 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?</p>	10	<p>Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Motorna, N., Rybalko, S., Kvitnitskaya-Ryzhova, T., Starosyla, D., Strokina, I., Kaminsky, R., Savosko, S., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. Ultrastructural changes in murine liver following HSV infection and stroke (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 10-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045695284&doi=10.1515%2fcipms-2018-0002&partnerID=40&md5=fd5307e05c21fc8293354da5b8b9a944 Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovskiy, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) Microscopy Research and Technique, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045256849&doi=10.1002%2fjemt.23036&partnerID=40&md5=b57f422ee583aa8aa0ef27b834371676 Sokurenko, L.M., Savchyna, M.O., Litus, V.I., Kaminsky, R.F., Chaikovskiy, Y.B. Rat spinal ganglia in assessment of protective action of antioxidants: A</p>

		<p>eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Kovalchuk, O., Cherkasov, E., Dzevulska, I., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L. DYNAMICS OF MORPHOLOGICAL CHANGES OF RATS' ADENOHYPOPHYSIS IN BURN DISEASE (2017) Georgian medical news, (270), pp. 104-108. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045429646&partnerID=40&md5=4a13194a329b9537c1dbf1b82ddf9b4b Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A., Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovskiy, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021756448&doi=10.1515%2fcipms-2017-0004&partnerID=40&md5=513c59f8ebd28e0c6a4009aa3478a307 Rostislav, K.F., Sokurenko, L.M., Yuri, C.B. Status of rats myocardium under subchronic mercury exposure and its pharmacological correction (2016) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 29 (4), pp. 167-170. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85012188472&doi=10.1515%2fcipms-2016-0035&partnerID=40&md5=8d1984a35335c7fa2ed63935cdfa71ce</p>	<p>morphological study (2017) Medicina (Lithuania), 53 (5), pp. 316-322. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038929144&doi=10.1016%2fj.medic.2017.11.001&partnerID=40&md5=be3083e5d09658a6cef180b39bf02fa2 Kovalchuk, O., Cherkasov, E., Dzevulska, I., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L. DYNAMICS OF MORPHOLOGICAL CHANGES OF RATS' ADENOHYPOPHYSIS IN BURN DISEASE (2017) Georgian medical news, (270), pp. 104-108. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045429646&partnerID=40&md5=4a13194a329b9537c1dbf1b82ddf9b4b Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery, . Article in Press. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a Gumenyuk, A., Motorna, N., Rybalko, S., Savosko, S., Sokurenko, L., Starosyla, D., Porva, Y., Chaikovskiy, Y. Development of herpetic infection associated with stroke & its correction with acyclovir (2017) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 30 (1), pp. 20-23. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021756448&doi=10.1515%2fcipms-2017-0004&partnerID=40&md5=513c59f8ebd28e0c6a4009aa3478a307 Rostislav, K.F., Sokurenko, L.M., Yuri, C.B. Status of rats myocardium under subchronic mercury exposure and its pharmacological correction (2016) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 29 (4), pp. 167-170. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85012188472&doi=10.1515%2fcipms-2016-0035&partnerID=40&md5=8d1984a35335c7fa2ed63935cdfa71ce</p>
--	--	---	--

Медичний факультет №3	Стеченко Л.О.	8	<p>1.Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykh khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 4. The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantsii slyzovoi obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal hernia [Khirurgichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.</p>	14	<p>Record 1. .Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykh khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 4. The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantsii slyzovoi obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal hernia [Khirurgichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukraïny.</p>
Мед 3	Корсак А. В.	11	<p>Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045619326&doi=10.1515%2fcipms-2018-0008&partnerID=40&md5=a8806e3cc786976a355bb77f7c6c20b2 Likhodiievskiy, V.V., Korsak, A.V., Irodov, D.M., Chaikovsky, Y.B., Kordium, V.A., Olefir, S.S., Zabala, A.O., Kovalchuk, M.V., Ruban, T.A., Shuvalova, N.S. Spleen morphological features under experimental model of multiple organ failure and stem cell application (2018) Problems of Cryobiology and Cryomedicine, 28 (1), pp. 64-68. Chepurnyi, Y.V., Kustrjo, T.V., Korsak, A.V., Likhodiievskiy, V.V., Rodnichenko, A.E., Gubar, O.S., Zlatska, O.V., Kopchak, A.V., Zabala, A.O., Olefir, S.S., Zubov, D.O., Vasyliiev, R.G., Chaikovsky, Y.B. Influence of postnatal</p>	1	<p>Record 1. Zinabadinova, S., Lavrinenko, V., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L., Chaikovsky, Y. Effects of technogenic pollutants on chicken embryos (2018) Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 31 (1), pp. 34-36. Accession Number: WOS:000429889700008</p>

multipotent stem cells (derived from neural crest) on regeneration of orbital soft tissue content after experimental injury (2018) *Problems of Cryobiology and Cryomedicine*, 28 (1), pp. 59-63. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044932820&doi=10.15407%2fcryo28.01.059&partnerID=40&md5=020767f2fcdef5b52e3a3acd845df4f9> Kovalchuk, O., Cherkasov, E., Dzevulska, I., Kaminsky, R., Korsak, A., Sokurenko, L. DYNAMICS OF MORPHOLOGICAL CHANGES OF RATS' ADENOHYPHYSIS IN BURN DISEASE (2017) *Georgian medical news*, (270), pp. 104-108. Korsak, A., Likhodiievskiy, V., Sokurenko, L., Chaikovskiy, Y. New Method of Injured Nerve Repair (2017) *Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery*, . Article in Press. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85024495484&doi=10.1055%2fs-0037-1603633&partnerID=40&md5=7bb56f5d6fdc647b92f774e987a35c0a> Chepurnyi, I.V., Kopchak, A.V., Korsak, A.V., Likhodievskiy, V.V., Kovalchuk, O.I., Olefir, S.S., Zabila, A.O., Chaikovskiy, I.B. Morphological changes in the optic nerve after experimental injury followed by treatment with stem cells (2017) *Oftalmologicheskii Zhurnal*, (5), pp. 50-55. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042075472&partnerID=40&md5=7e142d5ce5eb3a7dcda88af68f34950f> Korsak, A., Chaikovskiy, Y., Sokurenko, L., Likhodiievskiy, V., Neverovskiy, A. REACTIVE CHANGES IN SPINAL CORD MOTONEURONS AFTER SCIATIC NERVE INJURY AFTER HIGH-FREQUENCY ELECTROSURGICAL INSTRUMENT APPLICATION (2016) *Georgian medical news*, (251), pp. 77-83. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988517505&partnerID=40&md5=7771ad31729abf63ad4f75a2e68b601f> Klimovskaya, A., Vysotskaya, N., Chaikovskiy, Yu., Korsak, A., Likhodievskiy, V., Ostrovskii, I. Morphology of the interface "silicon wire - Nerve fiber" (2016) *Journal of Nano Research*, 39, pp. 214-220.

Мед 3	Кваско О.Ю.	<p>8</p> <p>Matvieieva, N., Shakhovsky, A., Kvasko, O., Kuchuk, N. High frequency genetic transformation of Cichorium intybus L. using nptII gene as a selective marker (2015) Cytology and Genetics, 49 (4), pp. 220-225. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938531795&doi=10.3103%2fS0095452715040052&partnerID=40&md5=2d765a6f1fb5ac44624d0d1f86255b0e Matvieieva, N., Shakhovsky, A., Kvasko, O., Kuchuk, N. HIGH FREQUENCY GENETIC TRANSFORMATION OF CICHORIUM INTYBUS L. USING nptII GENE AS A SELECTIVE MARKER (2015) <i>Sitologija i genetika</i>, 49 (4), pp. 11-16. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84952774200&partnerID=40&md5=13137aca99b32560d3f6a3e4570a5c8c Kvasko, O.Y., Matvieieva, N.A. Increasing of antioxidant and superoxide dismutase activity in chicory transgenic plants (2013) Biopolymers and Cell, 29 (2), pp. 163-166. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84877090110&doi=10.7124%2fbc.000815 &partnerID=40&md5=4ea3a88858afadf01d23057b84938050 Sakhno, L.O., Kvasko, O.Y., Olevinska, Z.M., Spivak, M.Y., Kuchuk, M.V. Creation of transgenic Brassica napus L. Plants expressing human alpha 2b interferon gene (2012) Cytology and Genetics, 46 (6), pp. 342-346. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84872246397&doi=10.3103%2fS0095452712060096&partnerID=40&md5=f95bb5faa5fd6352d8db04ec9b6c4ee6 Sakhno, L.O., Kvasko, O.Y., Olevinska, Z.M., Spivak, M.Y., Kuchuk, M.V. Creation of transgenic Brassica napus L. plants expressing human alpha 2b interferon gene. (2012) <i>Sitologija i genetika</i>, 46 (6), pp. 12-18. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84873249182&partnerID=40&md5=6dbf0a15eb14db71d6a1352a09f784da Matvieieva, N.A., Vasylenko, M.Y., Shahovsky, A.M., Bannykova, M.O., Kvasko, O.Y., Kuchuk, N.V. Effective Agrobacterium-mediated transformation of chicory (Cichorium intybus L.) with Mycobacterium tuberculosis antigene</p>	<p>3</p> <p>Record 1. Title: High frequency genetic transformation of Cichorium intybus L. using nptII gene as a selective marker Author(s): Matvieieva, N (Matvieieva, N.); Shakhovsky, A (Shakhovsky, A.); Kvasko, O (Kvasko, O.); Kuchuk, N (Kuchuk, N.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 49 Issue: 4 Pages: 220-225 DOI: 10.3103/S0095452715040052 Published: JUL 2015 Accession Number: WOS:000358794000002.</p> <p>Record 2. Title: Creation of transgenic Brassica napus L. Plants expressing human alpha 2b interferon gene Author(s): Sakhno, LO (Sakhno, L. O.); Kvasko, OY (Kvasko, O. Y.); Olevinska, ZM (Olevinska, Z. M.); Spivak, MY (Spivak, M. Y.); Kuchuk, MV (Kuchuk, M. V.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 46 Issue: 6 Pages: 342-346 DOI: 10.3103/S0095452712060096 Published: NOV 2012 Accession Number: WOS:000312208200002</p> <p>Record 3. Title: Effective Agrobacterium-mediated transformation of chicory (Cichorium intybus L.) with Mycobacterium tuberculosis antigene ESAT6 Author(s): Matvieieva, NA (Matvieieva, N. A.); Vasylenko, MY (Vasylenko, M. Y.); Shahovsky, AM (Shahovsky, A. M.); Bannykova, MO (Bannykova, M. O.); Kvasko, OY (Kvasko, O. Y.); Kuchuk, NV (Kuchuk, N. V.) Source: CYTOLOGY AND GENETICS Volume: 45 Issue: 1 Pages: 7-12 DOI: 10.3103/S0095452711010038 Published: FEB 2011 Accession Number: WOS:000288122000002</p>
-------	----------------	---	--

				ESAT6 (2011) Cytology and Genetics, 45 (1), pp. 7-12. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79958694508&doi=10.3103%2fS0095452711010038&partnerID=40&md5=728131eeb8d523e0db19d7cd2c01aed7		
Медицинський факультет №3	ОНКОЛОГІЇ	АлексікО .М.	5	1.MODERN APPROACHES TO THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CHEMOTHERAPY TOXICITY IN PATIENTS WITH BREAST CANCER.].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2.IMMUNOHISTOCHEMICAL FACTORS OF SMALL-CELL LYMPHOMAS AND CHOICE OF TREATMENT WTTT LEVEL INCLUSION.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3. [The toxic effects of chemotherapy on the gastrointestinal tract].2012 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 4.[Thromboprophylaxis in patients with multiply myeloma who receives chemotherapy with thalidomide].2011 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.The treatment of patients with refractory forms of Hodgkin's lymphomas.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.	3	1.MODERN APPROACHES TO THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CHEMOTHERAPY TOXICITY IN PATIENTS WITH BREAST CANCER.].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2.IMMUNOHISTOCHEMICAL FACTORS OF SMALL-CELL LYMPHOMAS AND CHOICE OF TREATMENT WTTT LEVEL INCLUSION.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3. [The toxic effects of chemotherapy on the gastrointestinal tract].2012 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 4.[Thromboprophylaxis in patients with multiply myeloma who receives chemotherapy with thalidomide].2011 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.The treatment of patients with refractory forms of Hodgkin's lymphomas.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.

Медичний факультет №3 педіатрії № 4	Майданик В.Г.	9	<p>1.Disorders of the gut-brain interaction: A new terminology, an old problem.].2017 Voprosy Prakticheskoi Pediatrii 12(1), с. 28-36. 2.Influence of polymorphisms of some genes on parameters of nerve conduction in children with diabetes mellitus type 1.].2015 Voprosy Prakticheskoi Pediatrii. 3. A homeopathic combination preparation in the treatment of feverish upper respiratory tract infections: An international randomized controlled trial.].2015 Complementary Medicine Research. 4.Modern aspects of Marshall syndrome in children.].2013 Voprosy Prakticheskoi Pediatrii. 5.Efficacy and tolerability of EPs 7630 in patients (aged 6-18 years old) with acute bronchitis: A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical dose-finding study.]. Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics.</p>	11	<p>Record 1. Title: A Homeopathic Combination Preparation in the Treatment of Feverish Upper Respiratory Tract Infections: An International Randomized Controlled Trial Author(s): Thinesse-Mallwitz, M (Thinesse-Mallwitz, Manuela); Maydannik, V (Maydannik, Vitaliy); Keller, T (Keller, Thomas); Klement, P (Klement, Petra) Source: FORSCHENDE KOMPLEMENTARMEDIZIN Volume: 22 Issue: 3 Pages: 163-170 DOI: 10.1159/000430762 Published: 2015 Accession Number: WOS:000359866600003PubMed ID: 26335189. Record 2. Title: Efficacy and tolerability of EPs 7630 in patients (aged 6-18 years old) with acute bronchitis Author(s): Kamin, W (Kamin, W.); Maydannik, VG (Maydannik, V. G.); Malek, FA (Malek, F. A.); Kieser, M (Kieser, M.) Source: ACTA PAEDIATRICA Volume: 99 Issue: 4 Pages: 537-543 DOI: 10.1111/j.1651-2227.2009.01656.x Published: APR 2010 Accession Number: WOS:000274951200018 PubMed ID: 20070280. Record 3 of 10 Title: Efficacy and tolerability of EPs 7630 in children and adolescents with acute bronchitis Author(s): Kamin, W (Kamin, W.); Maydannik, V (Maydannik, V.); Malek, FA (Malek, F. A.); Kieser, M (Kieser, M.) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS Volume: 48 Issue: 3 Pages: 184-191 Published: MAR 2010 Accession Number: WOS:000275972300002 PubMed ID: 20197012</p>

Мед 4	педіатрії № 5	Бурлака Є.А.	<p>3</p> <p>Burlaka, I., Nilsson, L.M., Scott, L., Holtbäck, U., Eklöf, A.-C., Fogo, A.B., Brismar, H., Aperia, A. Prevention of apoptosis averts glomerular tubular disconnection and podocyte loss in proteinuric kidney disease (2016) <i>Kidney International</i>, 90 (1), pp. 135-148. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988335957&doi=10.1016%2fj.kint.2016.03.026&partnerID=40&md5=944bcebe7e212c9a8e4ae83f54b68f73 Fontana, J.M., Burlaka, I., Khodus, G., Brismar, H., Aperia, A. Calcium oscillations triggered by cardiotoxic steroids (2013) <i>FEBS Journal</i>, 280 (21), pp. 5450-5455. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84886096465&doi=10.1111%2ffebs.12448&partnerID=40&md5=c1240ee30c60b75ed7cecfc80c831b17 Burlaka, I., Liu, X.L., Rebetz, J., Arvidsson, I., Yang, L., Brismar, H., Karpman, D., Aperia, A. Ouabain protects against shiga toxin-triggered apoptosis by reversing the imbalance between Bax and Bcl-xL (2013) <i>Journal of the American Society of Nephrology</i>, 24 (9), pp. 1413-1423. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84884297830&doi=10.1681%2fASN.2012.101044&partnerID=40&md5=5e870d7607fbf5f9d4a13cbe5bb09ce6</p>	<p>7</p> <p>Record 1 of 7. Title: Insights into physicians' attitude towards pediatric use of natural medicines: an international survey. Author(s): Huckstadt, MPR (Riveros Huckstadt, M. P.); Beer, AM (Beer, A. M.); Burlaka, I (Burlaka, I.); Buskin, S (Buskin, S.); Kamenov, B (Kamenov, B.); Pettenazzo, A (Pettenazzo, A.); Popova, D (Popova, D.); Sakalinskas, V (Sakalinskas, V.); Oberbaum, M (Oberbaum, M.) Source: EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS Meeting Abstract: 724 Volume: 175 Issue: 11 Pages: 1657-1658 Published: NOV 2016 Accession Number: WOS:000390040701022. Record 2 of 7 Title: Prevention of apoptosis averts glomerular tubular disconnection and podocyte loss in proteinuric kidney disease Author(s): Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Nilsson, LM (Nilsson, Linnea M.); Scott, L (Scott, Lena); Holtback, U (Holtback, Ulla); Eklof, AC (Eklof, Ann-Christine); Fogo, AB (Fogo, Agnes B.); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Aperia, A (Aperia, Anita) Source: KIDNEY INTERNATIONAL Volume: 90 Issue: 1 Pages: 135-148 DOI: 10.1016/j.kint.2016.03.026 Published: JUL 2016 Accession Number: WOS:000377929400022 PubMed ID: 27217195. Record 3 of 7 Title: Glucose activation of the mitochondrial apoptotic pathway in proximal tubular cells and protective effect of ouabain signaling Author(s): Nilsson, L (Nilsson, Linnea); Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Aperia, A (Aperia, Anita); Scott, L (Scott, Lena) Source: FASEB JOURNAL Meeting Abstract: 959.12 Volume: 29 Supplement: 1 Published: APR 2015 Accession Number: WOS:000361722706379 Conference Title: Experimental Biology Meeting Conference Date: MAR 28-APR 01, 2015. Record 4 of 7 Title: Calcium oscillations triggered by cardiotoxic steroids Author(s): Fontana, JM (Fontana, Jacopo M.); Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Khodus, G (Khodus, Georgiy); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Aperia, A (Aperia, Anita) Source: FEBS JOURNAL Volume: 280 Issue: 21 Special Issue: SI Pages: 5450-5455 DOI:</p>
-------	---------------	--------------	--	--

					<p>10.1111/febs.12448 Published: NOV 2013 Accession Number: WOS:000328622200018 PubMed ID: 23890276. Record 5 of 7 Title: Ouabain Protects against Shiga Toxin-Triggered Apoptosis by Reversing the Imbalance between Bax and Bcl-xL Author(s): Burlaka, I (Burlaka, Ievgeniia); Liu, XL (Liu, Xiao Li); Rebetz, J (Rebetz, Johan); Arvidsson, I (Arvidsson, Ida); Yang, LP (Yang, Liping); Brismar, H (Brismar, Hjalmar); Karpman, D (Karpman, Diana); Aperia, A (Aperia, Anita) Source: JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY Volume: 24 Issue: 9 Pages: 1413-1423 DOI: 10.1681/ASN.2012101044 Published: SEP 2013 PubMed ID: 23744887. Record 6 of 7. Title: Flavonoids from the Aerial Part of Calamagrostis epigeios Author(s): Kislichenko, VS (Kislichenko, V. S.); Burlaka, IS (Burlaka, I. S.); Karpyuk, UV (Karpyuk, U. V.) Source: CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Volume: 49 Issue: 1 Pages: 133-134 DOI: 10.1007/s10600-013-0532-1 Published: MAR 2013 Accession Number: WOS:000317137300042. Record 7 of 7 Title: Data interpretation in mass spectrometry Author(s): Burlaka, IA (Burlaka, IA); Maiboroda, MA (Maiboroda, MA); Startseva, IV (Startseva, IV) Source: JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 60 Issue: 8 Pages: 698-701 DOI: 10.1007/s10809-005-0164-0 Published: AUG 2005 Accession Number: WOS:000231769100002</p>
--	--	--	--	--	--

Медичний факультет №3 патологічної анатомії №2	Гичка С.Г.	31	<p>1.SURGICAL TREATMENT OF OVARIAN CARCINOSARCOMA THAT DEVELOPED IN GIANT CYSTIC TERATOMA.].2016 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.Study of molecular and nanostructural dynamics of biological tissues under the influence of high-frequency electrosurgical welding.].2013 Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 3.Air-blood barrier in acute period of myocardial infarction.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 4.Observation of gastric actinomycosis [Sposterezhennia aktynomikozu shlunka.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukrainy. 5.Pathomorphological changes in lungs in acute periods of myocardial infarction [Patomorfologichni zminy lehen' v hostromu periodi infarktu miokarda.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	5	<p>Record 1. Title: PATHOMORPHOGENESIS OF THE COMMON BILE-DUCT WALL IN CHOLESTASIS Author(s): ZEMSKOV, VS (ZEMSKOV, VS); KISELYOVA, AF (KISELYOVA, AF); SKIBA, VV (SKIBA, VV); GICHKA, SG (GICHKA, SG); KHMELNITSKY, SI (KHMELNITSKY, SI); CHEVERDIUK, DA (CHEVERDIUK, DA) Source: VRACHEBNOE DELO Issue: 2. Accession Number: WOS:A1992JP40600026. Record 2. Title: ON THE STRUCTURE OF ISOLATED INFUNDIBULAR STENOSIS OF THE PULMONARY-ARTERY Author(s): TERESHCHENKO, VP (TERESHCHENKO, VP); POGREBNIAK, VV (POGREBNIAK, VV); ISHCENKO, VE (ISHCHENKO, VE); ZINKOVSKY, MF (ZINKOVSKY, MF); GRIGORYEVA, NN (GRIGORYEVA, NN); AMOSOVA, EN (AMOSOVA, EN); GICHKA, SG (GICHKA, SG) Source: VRACHEBNOE DELO Issue: 6 Pages: 31-32 Accession Number: WOS:A1990DZ97900012 PubMed ID: 2399713. Record 3. Title: STRUCTURAL BASIS OF CARDIAC-INSUFFICIENCY IN ISCHEMIC-HEART-DISEASE. Author(s): GRIGORYEVA, NN (GRIGORYEVA, NN); ISHCENKO, VE (ISHCHENKO, VE); GICHKA, SG (GICHKA, SG); TERESHCHENKO, VP (TERESHCHENKO, VP); KOVALSKY, LV (KOVALSKY, LV) Source: VRACHEBNOE DELO Issue: 2 Pages: 22-24 Accession Number: WOS:A1990CZ21000007 PubMed ID: 2339542</p>

Медичний факультет №3	хірургії №3	Фомін П. Д.	4 1.EFFICACY OF ELECTROWELDING TECHNOLOGY IN ELECTIVE AND URGENT ABDOMINAL SURGERY.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.[Comparison of the results of radical and palliative operations for gastric cancer complicated by an acute hemorrhage].011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.Application of antiseptic dekasan in urgent abdominal surgery.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.Surgical treatment of Meckel diverticulum complicated by an acute hemorrhage.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.Prognosis of disability after performance of operation for complicated gastroduodenal ulcer.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	11	Record 1. Title: Serum cholesterol acts as a metabolic marker for abdominal sepsis Author(s): Fomin, PD (Fomin, P. D.); Sydorhuk, RI (Sydorhuk, R., I); Solovei, IM (Solovei, I. M.); Solovei, MM (Solovei, M. M.); Bazelyuk, OM (Bazelyuk, O. M.) Source: INFECTION Meeting Abstract: 040 Volume: 43 Pages: S32-S33 Supplement: 1 Published: AUG 2015 Accession Number: WOS:000359930400060
Медичний факультет №3		Шепетько Є.М.	7 1.[Modern approach to prognostication of the acute hemorrhage recurrence from duodenal ulcer].2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.Surgical treatment of Meckel diverticulum complicated by an acute hemorrhage.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.Prognosis of disability after performance of operation for complicated gastroduodenal ulcer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.Expediency of combined gastrectomy for gastric cancer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.Comparative evaluation of remote results of surgical treatment of complicated gastroduodenal ulcer [Porivnial'na otsinka viddalenykh rezul'tativ khirurhichnoho likuvannia uskladnenoï hasroduodenal'noï vyrazky.]. Klinicheskaya Khirurgiya.	5	1.[Modern approach to prognostication of the acute hemorrhage recurrence from duodenal ulcer].2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.Surgical treatment of Meckel diverticulum complicated by an acute hemorrhage.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.Prognosis of disability after performance of operation for complicated gastroduodenal ulcer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.Expediency of combined gastrectomy for gastric cancer.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.Comparative evaluation of remote results of surgical treatment of complicated gastroduodenal ulcer [Porivnial'na otsinka viddalenykh rezul'tativ khirurhichnoho likuvannia uskladnenoï hasroduodenal'noï vyrazky.]. Klinicheskaya Khirurgiya.

Медицинський факультет №4 гігієни та екології №1	Бардов В.Г.	26	1. Comparative hygienic evaluation of behavior of different pesticides groups in soil, prediction of risk of ground water contamination and its danger for human health in areas with irrigation farming Novohatska, O.O., Stavnichenko, P.V., Kondratiuk, M.V., (...), Omelchuk, S.T., Bardov, V.G. 2018 Rawal Medical Journal 2. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. 2015 Georgian medical news 3. Experimental study of combined effect of pesticides and radionuclides on the body [Eksperimental'noe izuchenie kombinirovannogo deistviia pestitsidov i radionuklidov na organizm.] Goncharuk, E.I., Bardov, V.G., Omel'chuk, C.T. 2001 Gigiena i sanitariia	11	Novohatska, O.O., Stavnichenko, P.V., Kondratiuk, M.V., Antonenko, A.M., Vavrinevich, O.P., Omelchuk, S.T., Bardov, V.G. Comparative hygienic evaluation of behavior of different pesticides groups in soil, prediction of risk of ground water contamination and its danger for human health in areas with irrigation farming (2018) Rawal Medical Journal, 43 (1), pp. 129-136. Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84.
	Ваврінев ич О.П.	5	Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T. EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY (2015) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (7-8), pp. 155-162. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84983499606&partnerID=40&md5=6469f6872aa42ca1de26c1036fa8b418 Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900 Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84. https://www.scopus.com/inward/record.uri?	1	Record 1 of 1 Title: Distribution and elimination of Cs-137 and Sr-90 radionuclides in an organism under their long-term intake in conjunction with organophosphorous pesticides Author(s): Omelchuk, S (Omelchuk, Sergiy); Bardov, V (Bardov, Vasyl); Sasinovych, L (Sasinovych, Larysa); Pelio, I (Pelio, Igor); Vavrinevych, O (Vavrinevych, Olena) Source: TOXICOLOGY LETTERS Volume: 172 Pages: S215-S215 DOI: 10.1016/j.toxlet.2007.05.541 Accession Number: WOS:000250273700486

			<p>eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894</p> <p>Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T., Bardov, V.H. [Comparative hygienic assessment of potential risk to workers under application of fungicides of different classes]. (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, (3-4), pp. 130-138. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907870406&partnerID=40&md5=2b7d2a68bd400f3b659d749f8ab91435</p>		
	АНТОНЕНКО А.М.	5	<p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Korshun, O., Garkavyi, S., Pelio, I., Antonenko, A., Velikaia, N. PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS (2016) Georgian medical news, (Issue), pp. 86-90. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016923824&partnerID=40&md5=e0744a1f90fc2b7aa6f1c0b59d352949</p> <p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Ruda, T., Korshun, O., Gorbachevskyi, R., Pelio, I., Antonenko, A. PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE (2016) Georgian medical news, (256-257), pp. 92-97. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016092408&partnerID=40&md5=40e9b29fa9563254e5ae3d528b884318</p> <p>Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900</p> <p>Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European</p>	0	

			countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894		
	Коршун М.	5	<p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Korshun, O., Garkavyi, S., Pelio, I., Antonenko, A., Velikaia, N. PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS (2016) Georgian medical news, (Issue), pp. 86-90. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016923824&partnerID=40&md5=e0744a1f90fc2b7aa6f1c0b59d352949</p> <p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Ruda, T., Korshun, O., Gorbachevskyi, R., Pelio, I., Antonenko, A. PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE (2016) Georgian medical news, (256-257), pp. 92-97. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016092408&partnerID=40&md5=40e9b29fa9563254e5ae3d528b884318</p> <p>Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900</p> <p>Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894</p>	3	<p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Korshun, O., Garkavyi, S., Pelio, I., Antonenko, A., Velikaia, N. PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS (2016) Georgian medical news, (Issue), pp. 86-90. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016923824&partnerID=40&md5=e0744a1f90fc2b7aa6f1c0b59d352949</p> <p>Korshun, M., Dema, O., Kucherenko, O., Ruda, T., Korshun, O., Gorbachevskyi, R., Pelio, I., Antonenko, A. PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE (2016) Georgian medical news, (256-257), pp. 92-97. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016092408&partnerID=40&md5=40e9b29fa9563254e5ae3d528b884318</p> <p>Antonenko, A., Vavrinevych, O., Omelchuk, S., Korshun, M. PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES (2015) Georgian medical news, (244-245), pp. 99-106. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979849290&partnerID=40&md5=76a5890107984ae0b8ccc5f23ab8e900</p> <p>Vavrinevych, O., Antonenko, A., Omelchuk, S., Korshun, M., Bardov, V. Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries (2015) Georgian medical news, (242), pp. 77-84. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894</p>

					84988864241&partnerID=40&md5=bc410318569618df2587e70c7ab2d894	
Мед 4	гігієни та екології №2	Яворовський О.П.	29	<p>Trachtenberg, I.M., Yavorovsky, O.P., Zinchenko, T.O., Shevtsova, V.M., Veremey, M.I. NEW INFORMATION FROM EXPERIENCE HYGIENIC EVALUATION OF HIGH TECHNOLOGY PREPARATION NANOMETALS AND POTENTIAL RISKS THEIR INFLUENCE ON THE WORKERS (2015) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy</i>, (1-2), pp. 116-125. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938527910&partnerID=40&md5=3b209cbac589f6ccc9c2417de18ce8a5</p> <p>Minchenko, D.O., Yavorovsky, O.P., Zinchenko, T.O., Komisarenko, S.V., Minchenko, O.H. Expression of circadian gens in different rat tissues is sensitive marker of in vivo silver nanoparticles action (2012) <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>, 40 (1), art. no. 012016, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84874773960&doi=10.1088%2f1757-899X%2f40%2f1%2f012016&partnerID=40&md5=575bd63e4997e57ec0004d05f77f4898</p> <p>Minchenko, D.O., Bozhko, I.V., Zinchenko, T.O., Yavorovsky, O.P., Minchenko, O.H. Expression of SNF1/AMP-activated protein kinase and casein kinase-1ε in different rat tissues are sensitive markers of in vivo silver nanoparticles action (2011) <i>Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</i>, 42 (2), pp. 118-122. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79951963820&doi=10.1002%2fmawe.201100742&partnerID=40&md5=73d2bce9a0af295df36216415fac6f0</p> <p>Bozhko, I.V., Minchenko, D.O., Zinchenko, T.O., Yavorovsky, O.P., Minchenko, O.H. Effect of silver nanoparticles on the expression of 6-phosphofructo-2- kinase/ fructose-2,6-bisphosphatase-2 mRNA and its alternative splice variants in different rat organs (2010) <i>Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal</i>, 82 (5), pp. 68-78. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79951866728&partnerID=40&md5=869357a9f36113b7e189bf7b4d411b70</p>	0	

			<p>Minchenko, D.O., Kundieva, A.V., Tsuchihara, K., Yavorovsky, O.P., Paustovsky, Y.O., Esumi, H., Minchenko, O.H. Expression of 6-phosphofructo-2-kinase/ fructose-2,6-bisphosphatase-3 and VEGF mRNA in rat liver, lung and heart: effect of methyl tertbutyl ether. (2009) <i>Ukrainskiï biokhimicheskiï zhurnal</i>, 81 (4), pp. 59-68. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77952758314&partnerID=40&md5=7070a6c61152aad7b94962dc44ceda0e</p>		
Медичний факультет №4 гігієни та екології №4	Омельчу к С.Т.	17	<p>Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) <i>Microscopy Research and Technique</i>, . Article in Press. Karlova, O.O., Omelchuk, S.T., Kuzminska, O.V., Melnyk, V.V. Changes of lipidic and the immunological state at patients with a metabolic syndrome in Ukraine (2017) <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>, 70 (2), pp. 221-223. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021859863&partnerID=40&md5=646e63795c1e20b83bf564e463127442 Omelchuk, S., Aleksijchuk, V., Sokurenko, L., Blagaia, A., Prudchenko, S. CHARACTERISTICS OF RAT LIVER EXPOSED TO NANOPARTICLES OF LEAD COMPOUNDS (2016) <i>Georgian medical news</i>, (261), pp. 94-99. Omelchuk, S., Lymar, L. GENDER AND PROFESSIONAL FACTORS OF MEDICAL STUDENTS' PSYCHOLOGICAL READINESS FOR PERFORMING PROFESSIONAL DUTIES (2016) <i>Georgian medical news</i>, (251), pp. 45-50. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988490204&partnerID=40&md5=2bda549efb66e8efa527d907bbca83b9 Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T. EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY (2015) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy</i>, (7-8), pp. 155-162.</p>	16	<p>Aleksiichuk, V., Omelchuk, S., Sokurenko, L., Kaminsky, R., Kovalchuk, O., Chaikovsky, Y. The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period (2018) <i>Microscopy Research and Technique</i>, . Article in Press. Karlova, O.O., Omelchuk, S.T., Kuzminska, O.V., Melnyk, V.V. Changes of lipidic and the immunological state at patients with a metabolic syndrome in Ukraine (2017) <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>, 70 (2), pp. 221-223. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85021859863&partnerID=40&md5=646e63795c1e20b83bf564e463127442 Omelchuk, S., Aleksijchuk, V., Sokurenko, L., Blagaia, A., Prudchenko, S. CHARACTERISTICS OF RAT LIVER EXPOSED TO NANOPARTICLES OF LEAD COMPOUNDS (2016) <i>Georgian medical news</i>, (261), pp. 94-99. Omelchuk, S., Lymar, L. GENDER AND PROFESSIONAL FACTORS OF MEDICAL STUDENTS' PSYCHOLOGICAL READINESS FOR PERFORMING PROFESSIONAL DUTIES (2016) <i>Georgian medical news</i>, (251), pp. 45-50. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988490204&partnerID=40&md5=2bda549efb66e8efa527d907bbca83b9 Vavrinevych, O.P., Omel'chuk, S.T. EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY (2015) <i>Likars'ka</i></p>

					sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (7-8), pp. 155-162.	
	клінічної імунології та алергології	Драннік Г.М.	103	<p>1. POSITIVE EFFECTS OF MODERN IMMUNOCORRECTION ACCORDING TO THE ANALYSIS OF CYTOKINES AND SLPI IN PATIENTS WITH PYELONEPHRITIS</p> <p>Driyanska, V.E., Drannik, G.N., Stepanova, N.M., (...), Kalinina, N.A., Gaisenuk, F.Z. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 2. [Proinflammatory cytokines in patients with pyelonephritis]</p> <p>Gaïseniuk, F.Z., Driianskaia, V.E., Drannik, G.N., (...), Stashevskaia, N.V., Busygina, Iu.S. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p>	121	<p>Driyanska, V.E., Drannik, G.N., Stepanova, N.M., Lebed, L.O., Kruglikov, V.T., Driyanska, V.V., Lavrenchuk, O.V., Kalinina, N.A., Gaisenuk, F.Z. POSITIVE EFFECTS OF MODERN IMMUNOCORRECTION ACCORDING TO THE ANALYSIS OF CYTOKINES AND SLPI IN PATIENTS WITH PYELONEPHRITIS (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (12), pp. 45-56.</p> <p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84953376532&partnerID=40&md5=c02a067db872e692c66a3029d400f833</p> <p>Gaïseniuk, F.Z., Driianskaia, V.E., Drannik, G.N., Rudenko, M.Iu., Lavrenchuk, O.V., Stepanova, N.M., Stashevskaia, N.V., Busygina, Iu.S. [Proinflammatory cytokines in patients with pyelonephritis] (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (6), pp. 32-37.</p> <p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84922481421&partnerID=40&md5=16973a00ac18badd6a6576afeb321ac1</p> <p>Voznanov, A.F., Drannik, G.N., Pacechnikov, S.P., Driianskaia, V.E., Nikulina, G.G., Nikitin, O.D., Kalinina, N.A., Migal', L.A. Dynamics of immunologic and biologic indicators in laser therapy on patients with acute pyelonephritis [Dinamika immunologicheskikh i biokhimicheskikh pokazatelei pri lazeroterapii u bol'nykh ostrym pielonefritom.] (2002) Urologiia (Moscow, Russia : 1999), (3), pp. 26-29.</p> <p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036581686&partnerID=40&md5=5efb1f0b756f65889376141d0b669da2</p> <p>Drannik, G.N., Lunova, A.G., Baran, Ye.Ya., Poroshina, T.V., Kalinina, N.A. Cytokine producing function of type II T-helpers in transplanted kidney patients (2001) Transplantation Proceedings, 33 (3), pp. 2352-2354.</p> <p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035348917&doi=10.1016%2fs0041-1345%2801%2902019-</p>

					X&partnerID=40&md5=a5122f17d3b079d180ed66b2d0407243	
		Мішарін а Ж.А.	5	<p>Stepanova, Y.I., Yu Vdovenko, V., Misharina, Zh.A., Kolos, V.I., Mischenko, L.P. Genetic effects in children exposed in prenatal period to ionizing radiation after the chornobyl nuclear power plant accident (2016) <i>Experimental Oncology</i>, 38 (4), pp. 272-275. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85007552239&partnerID=40&md5=c634c2c4afa7269d1350fa7288479531</p> <p>Stepanova, E.I., Vdovenko, V.I., Misharina, Z.A. Postnatal effects in children irradiated during the intra-uterine development, as a result of failure at the Chernobyl NPP (2007) <i>Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk</i>, 47 (5), pp. 523-529. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-38449098424&partnerID=40&md5=a8a7cf2178b5e7d451d146a132aefdc9</p> <p>Klimenko, S.V., Misharina, Zh.A., Abramenko, I.V., Bilous, N.I., Bebashko, V.G. Determination of BCR/ABL translocation in radiation-associated acute myeloid leukemia patients by fluorescence in situ hybridization (2005) <i>Cytology and Genetics</i>, 39 (6), pp. 55-59. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33845796968&partnerID=40&md5=1cb61aa26f0f71afdf78a07df83e930</p> <p>Stepanova, E.I., Misharina, Zh.A., Vdovenko, V.Yu. Remote cytogenetic effects in children exposed in prenatal period after the Chernobyl accident (2002) <i>Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya</i>, 42 (6), pp. 700-703. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-16744361856&partnerID=40&md5=f125929a89b60734e25e6f0c43d72f61</p>	3	<p>Stepanova, Y.I., Yu Vdovenko, V., Misharina, Zh.A., Kolos, V.I., Mischenko, L.P. Genetic effects in children exposed in prenatal period to ionizing radiation after the chornobyl nuclear power plant accident (2016) <i>Experimental Oncology</i>, 38 (4), pp. 272-275. Stepanova, E.I., Vdovenko, V.I., Misharina, Z.A. Postnatal effects in children irradiated during the intra-uterine development, as a result of failure at the Chernobyl NPP (2007) <i>Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia nauk</i>, 47 (5), pp. 523-529. Klimenko, S.V., Misharina, Zh.A., Abramenko, I.V., Bilous, N.I., Bebashko, V.G. Determination of BCR/ABL translocation in radiation-associated acute myeloid leukemia patients by fluorescence in situ hybridization (2005) <i>Cytology and Genetics</i>, 39 (6), pp. 55-59.</p>

мікробіології, вірусології та імунології	Широбков В.П.	51	<p>Voloshchuk, O.M., Korotkiy, Y.V., Rybalko, S.L., Starosila, D.B., Shirobokov, V.P. In vitro and in vivo investigations on anti-influenza effect of adamantyl (Alkyl, cycloalkyl) derivatives of aminopropanol-2 (2017) Biopolymers and Cell, 33 (6), pp. 453-462. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045914105&doi=10.7124%2fbc.000968&partnerID=40&md5=fe91956b08277daea9094d8284867dae Shirobokov, V., Yankovskii, D., Dymont, G. HEALTH-IMPROVING REMEDIES ON THE BASIS OF SMECTITE® (2015) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (1-2), pp. 3-9. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84938494518&partnerID=40&md5=e4b44ee23678561b3706234e5f207242 Poniatovs'kyi, V.A., Bobyr, V.V., Shyrobokov, V.P. [Enteroviruses and bacteriophages elimination from wastewater on buildings of Bortnichi aeration station]. (2014) Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993), 76 (2), pp. 53-58. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84904396521&partnerID=40&md5=70bf13bb151537d902852d5639411f29</p>	1	<p>Voloshchuk, O.M., Korotkiy, Y.V., Rybalko, S.L., Starosila, D.B., Shirobokov, V.P. In vitro and in vivo investigations on anti-influenza effect of adamantyl (Alkyl, cycloalkyl) derivatives of aminopropanol-2 (2017) Biopolymers and Cell, 33 (6), pp. 453-462.</p>
	пропедвтики внутрішньої медицини №2	Никула Т.Д.	10	<p>Moïseienko, V.O., Manzhalii, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Nykula, T.D., Furleta, V.V. [Rationale for improved treatment of ulcerative disease complicated by chronic pyelonephritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (4), pp. 71-76. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093252&partnerID=40&md5=7bc6b4f517e4503f01c56725ec8cc51f Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moïseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. [Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (5), pp. 94-98.</p>	3

			<p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (3), pp. 90-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15</p>		<p>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (5), pp. 94-98. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (3), pp. 90-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15</p>
Мед 4	Мойсеєнко В.О.	11	<p>Moïseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Nykula, T.D., Furleta, V.V. [Rationale for improved treatment of ulcerative disease complicated by chronic pyelonephritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (4), pp. 71-76. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093252&partnerID=40&md5=7bc6b4f517e4503f01c56725ec8cc51f Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moïseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. [Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (5), pp. 94-98. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (3), pp. 90-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15</p>	3	<p>Moïseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Nykula, T.D., Furleta, V.V. [Rationale for improved treatment of ulcerative disease complicated by chronic pyelonephritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (4), pp. 71-76. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093252&partnerID=40&md5=7bc6b4f517e4503f01c56725ec8cc51f Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moïseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. [Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (5), pp. 94-98. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (3), pp. 90-93.</p>

				9dbde8abe41631aef6fe53a8c15		https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15
		Манжالی й Е.Н.	5	<p>Manzhaliy, E., Virchenko, O., Falalyeyeva, T., Beregova, T., Stremmel, W. Treatment efficacy of a probiotic preparation for non-alcoholic steatohepatitis: A pilot trial (2017) <i>Journal of Digestive Diseases</i>, 18 (12), pp. 698-703. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040728383&doi=10.1111%2f1751-2980.12561&partnerID=40&md5=18202d59aa0518a33112067898c8d46f Manzhaliy, E., Hornuss, D., Stremmel, W. Intestinal-borne dermatoses significantly improved by oral application of Escherichia coli Nissle 1917 (2016) <i>World Journal of Gastroenterology</i>, 22 (23), pp. 5415-5421. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84979017183&doi=10.3748%2fwjg.v22.i2.3.5415&partnerID=40&md5=c5b65b2e4a01e232462036eb3b2ba806 Moiseienko, V.O., Manzhaliy, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Stremmel, W., Karner, M., Manzhaliy, E., Gilles, W., Herrmann, T., Merle, U. Liver and iron metabolism - A comprehensive hypothesis for the pathogenesis of genetic hemochromatosis (2007) <i>Zeitschrift fur Gastroenterologie</i>, 45 (1), pp. 71-75. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33846845125&doi=10.1055%2fs-2006-927398&partnerID=40&md5=67acd2129c90a53bf7873b38f640fe0b</p>	1	<p>Moiseienko, V.O., Manzhaliy, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] (2014) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (11), pp. 39-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925225242&partnerID=40&md5=aee90fa3425f8f70ea9df0598f2e6778 Nykula, T.D., Furleta, V.V. [Rationale for improved treatment of ulcerative disease complicated by chronic pyelonephritis]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (4), pp. 71-76. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906093252&partnerID=40&md5=7bc6b4f517e4503f01c56725ec8cc51f Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moiseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. [Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (5), pp. 94-98. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84897115117&partnerID=40&md5=978ca145ca47bc18ffeb1d0f85bfd92e Nykula, T.D., Bychkov, O.A., Bychkova, N.H. [The dynamics of indices of immune and cytokine status for patients with essential hypertension in combination with osteoarthritis]. (2013) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (3), pp. 90-93. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906952898&partnerID=40&md5=b40019dbde8abe41631aef6fe53a8c15</p>

Мед 4	внутрішніх хвороб стомагологічного факультету	Свінціцький А.С.	<p>51 Barabanchyk, O.V., Svintsits'kyi, A.S., Kozak, N.P. [CORRECTION OF BILE FLOW CHARACTERISTICS IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE IN COMBINATION WITH HYPERURICEMIA] (2014) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (11), pp. 48-53. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925226069&partnerID=40&md5=8b9bc a31bde97d30c2ae8bb3a6985d2a</p> <p>Korendovych, I.V., Svintsits'kyi, A.S., Revenok, K.M., Maliarov, S.O. [Psychopharmacological approach with the usage of selective serotonin reuptake inhibitors in functional dyspepsia treatment] (2014) <i>Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</i>, (11), pp. 58-64. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925224686&partnerID=40&md5=fa4fe7 f7573d75803ea0d2a04c350da4</p> <p>Świecicki, A. Contemporary view on physician-patient relationship [Współczesne spojrzenie na relacje lekarz-pacjent] (2014) <i>Wiadomości lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i>, 67 (4), pp. 558-562. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84936065440&partnerID=40&md5=468f06 9c85987831d582d1167cd4d60c</p> <p>Svintsitskii, A.S. [A.P. Peleshchuk, a prominent representative of the Kiev Therapeutic School (on the occasion of the 100th anniversary of his birth)]. (2014) <i>Klinicheskaia meditsina</i>, 92 (1), pp. 69-73. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907864657&partnerID=40&md5=ee75cc 8654931d6246f02514a5d1bb5d</p> <p>Święcicki, A., Antonienko, A. The peculiarities of pathogenesis of NSAID-induced gastrointestinal injuries and current prevention strategies [Specyfika patogenezy uszkodzeń błony śluzowej żołądka i jelit wywołanych przez niesteroidowe leki przeciwzapalne i współczesne strategie ich profilaktyki] (2014) <i>Reumatologia</i>, 52 (3), pp. 155-159. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84905495073&doi=10.5114%2freum.2014.44084&partnerID=40&md5=263b73372bd d56fe707bc8ff5a44b241</p>	<p>2 Record 1 of 2. Title: Efficacy of Combined Treatment Using Helicobacter pylori Eradication Therapy Plus Antidepressant by Comparison With Eradication Therapy in Patients With Functional Dyspepsia: A Randomized Trial Author(s): Svintsitsky, A (Svintsitsky, Anatoliy); Korendovych, I (Korendovych, Iryna); Korendovych, V (Korendovych, Viktor) Source: GASTROENTEROLOGY Meeting Abstract: Tu1841 Volume: 146 Issue: 5 Pages: S852-S852 Supplement: 1 Published: MAY 2014 Accession Number: WOS:000371236404201 Conference Title: 55th Annual Meeting of the Society-for-Surgery-of-the-Alimentary-Tract (SSAT) / Digestive Disease Week (DDW) Conference Date: MAY 03-06, 2014. Record 2 of 2 Title: Accentuated personality traits in patients with functional dyspepsia Author(s): Svintsitsky, A (Svintsitsky, A.); Revenok, K (Revenok, K.); Malyarov, S (Malyarov, S.); Korendovych, I (Korendovych, I) Edited by: Dumitrascu DL; Soellner W Source: PROCEEDINGS OF EAPM 2014: CARE AND CURE: AN INTEGRATED APPROACH TO PSYCHOSOMATIC MEDICINE Pages: 282-285 Published: 2014 Accession Number: WOS:000345348600057-9</p>
-------	---	------------------	--	---

			A.S., Soloviova, H.A., Maliarov, S.O., Nahieva, S.A. [Psychological status of patients with different clinical variants of irritable bowel syndrome] (2013) Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, (6), pp. 43-47. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84922481711&partnerID=40&md5=d5746db39c255666975b1e05ac34300		
	Степанова Н.М.	7	1. Intensity of oxidative stress and activity of angiotensin converting enzyme in blood of patients with uncomplicated pyelonephritis Korol, L.V., Mygal, L.Y., Stepanova, N.M. 2017 Ukrainian Biochemical Journal 2. POSITIVE EFFECTS OF MODERN IMMUNOCORRECTION ACCORDING TO THE ANALYSIS OF CYTOKINES AND SLPI IN PATIENTS WITH PYELONEPHRITIS Driyanska, V.E., Drannik, G.N., Stepanova, N.M., (...), Kalinina, N.A., Gaisenuk, F.Z. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 3. PREDICTION OF RECURRENT PYELONEPHRITIS BY AN INDEX OF OXIDATIVE STRESS Kolesnyk, M., Stepanova, N., Korol, L., Romanenko, O., Mygal, L. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 4. [Proinflammatory cytokines in patients with pyelonephritis] Gaïseniuk, F.Z., Driianskaia, V.E., Drannik, G.N., (...), Stashevskaia, N.V., Busygina, Iu.S. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny	6	Urine cytokines profile in women with recurrent urinary tract infections and renal scarring Автор:: Stepanova, N. M.; Driyanska, V. E.; Kundin, V. Y.; соавторами. EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: E185-E185 Опубликовано: FEB 2012
	Мойсеєнко В.О.	11	1. [Gastrointestinal disorders in patients with renal impairment] Moïseienko, V.O., Al'ianova, T.S. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 2. [Pathogenesis, diagnosis and treatment of hepatic encephalopathies in patients with liver cirrhosis] Moïseienko, V.O., Manzhaliï, E.H., Solonovych, O.S., Nykula, T.D. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 3. Anti-inflammatory activity of glucocorticoids in nephrology]. Nykula, T.D., Bondur, V.V., Moïseienko, V.O., Aleksieieva, N.H. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny	0	n/d

Стоматологічний факультет	Тутченко М.І.	17	<p>1. MODERN VIEW ON INTENSIVE THERAPY OF GASTRO-INTESTINAL HEMORRHAGE Tutchenko, M.I., Rudyk, D.V., Iskra, N.I., Trofimenko, S.P., Shchur, I.V. 2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny</p> <p>2. Laparoscopic management of appendicular abscess (clinical observation) Tutchenko, M., Svitlychnyi, E., Wojcicka, K., Shavlovskiy, O. 2014 Polski Przegląd Chirurgiczny/ Polish Journal of Surgery</p> <p>3. [Observation of surgical treatment of a Fournier's phlegmon]. Tutchenko, M.I., Kliuzko, I.V., Kravtsov, D.I., (...), Sirenko, O.A., Khmeliar, I.V. 2014 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny</p> <p>4. [Manual-assisted laparoscopic interventions in coloproctologic diseases]. Tutchenko, M.I., Andriiets', V.S., Kliuzko, I.V., (...), Iakovenko, A.A., Kravtsov, D.I. 2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny</p> <p>5. [Duodenectomy with translocation of duodenal papilla magna for giant retroampulla ulcer]. Tutchenko, M.I., Kliuz'ko, I.V., Kravtsov, D.I., (...), Sirenko, O.A., Chyn'ba, O.V. 2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny</p>	0	nd
Стомат	Васильчук О.В.	3	<p>Tutchenko, M.I., Piotrovych, S.M., Vasyl'chuk, O.V. [Optimization of surgical treatment of patients with recurrent inguinal hernia]. (2011) Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (8), pp. 46-48. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84856407047&partnerID=40&md5=edda74534bf42c584790ef942cfafe0e Tutchenko, M.I., Vasyl'chuk, O.V., Piotrovych, S.M., Zvirych, V.V. [Modern methods of perforative duodenal ulcer treatment]. (2011) Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (7), pp. 5-7. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84555208213&partnerID=40&md5=25bf62a5d28db7cebf0df50fc8bdc93c Tutchenko, M.I., Vasyl'chuk, O.V., Lysenko, V.M., Iaroshchuk, D.V. Application of laparoscopic technologies in the treatment of peritonitis, caused by duodenal ulcer perforation (2005) Klinichna</p>	1	Tutchenko, M.I., Piotrovych, S.M., Vasyl'chuk, O.V. [Optimization of surgical treatment of patients with recurrent inguinal hernia]. (2011) Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny, (8), pp. 46-48.

				<p>khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny., (9), pp. 5-8. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33644851704&partnerID=40&md5=fa2de405316683cc85c10e8e07a9d801</p>	
Стомат	хірургічної стоматології та щелепно-лицьової хірургії	Маланчук В.О.	13	<p>1. Principles of surgical treatment of jaw osteomyelitis in patients with drug addiction Malanchuk, V.A., Brodetskyi, I.S. 2016 Journal of Stomatology 2. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study Boffano, P., Roccia, F., Zavattero, E., (...), Kommers, S.C., Forouzanfar, T. 2016 Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery 3. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study Boffano, P., Roccia, F., Zavattero, E., (...), Meijer, B., Forouzanfar, T. 2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology 4. Assault-related maxillofacial injuries: The results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration Boffano, P., Roccia, F., Zavattero, E., (...), Kommers, S.C., Forouzanfar, T. 2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology 5. HYALURONIC ACID: STRUCTURE, FUNCTIONS, THE POSSIBILITIES OF APPLYING IN THE COMPLEX TREATMENT OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISEASES. A REVIEW Volovar, O.S., Malanchuk, V.A., Kryzhanivska, O.A. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 6. [Diagnostics and treatment of acute odontogenic osteomyelitis of the mandible considering functional state of inferior alveolar nerve]. Malanchuk, V.A., Pavlovskii, L.L. 2013 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny</p>	<p>1. Clinical manifestations of somatic pathology in patients with temporomandibular joint disorders Автор:: Volovar, O.; Malanchuk, V; Lytovchenko, N.; соавторами. JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL AND DENTAL SCIENCE Том: 5 Выпуск: 2 Стр.: 26-32 Опубликовано: APR-JUN 2017 2. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study Автор:: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; соавторами. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Том: 119 Выпуск: 5 Стр.: 499-504 Опубликовано: MAY 2015 3. Assault-related maxillofacial injuries: the results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration Автор:: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; соавторами. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Том: 119 Выпуск: 4 Стр.: 385-391 Опубликовано: APR 2015 4. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study Автор:: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavattero, Emanuele; соавторами. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Том: 43 Выпуск: 1 Стр.: 62-70 Опубликовано: JAN 2015 5. MATHEMATIC MODELLING OF BLOOD CIRCULATION WHICH IS LOCATED IN IMAGINARY BONE CAVITY AFTER IMPANT PLACEMENT IN THE LOWER JAWBONE Автор:: Malanchuk, V. A.; Tsylenko, A. L.; Hrabovetskyu, P., V WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Том: 50 Выпуск: 2 Стр.: 68-71 Опубликовано: 2015</p>

					<p>6.MATHEMATIC MODELLING OF BLOOD CIRCULATION WHICH IS LOCATED IN IMAGINARY BONE CAVITY AFTER IMPANT PLACEMENT IN THE LOWER JAWBONE</p> <p>Автор:: Malanchuk, V. O.; TSilenko, O. L.; Grabovetskiy, P. V.</p> <p>WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Том: 49 Выпуск: 2 Стр.: 45-48 Опубликовано: 2015 7.</p> <p>Risk factors for development of infection in patients with mandibular fractures located in the tooth-bearing area</p> <p>Автор:: Malanchuk, Vladislav O.; Korchak, Andrey V.</p> <p>JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Том: 35 Выпуск: 1 Стр.: 57-62</p> <p>Опубликовано: JAN 2007</p>
	Воловар О.С.	5	<p>1. THE MANIFESTATIONS OF THE PATHOLOGICAL CHANGES OF THE INTERNAL ORGANS IN PATIENTS WITH DISEASES OF TEMPOROMANDIBULAR JOINT</p> <p>Volovar, O.S. 2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 2</p> <p>DIAGNOSTICS OF POSITION OF THE MOTOR AND TRIGGER POINTS: OF THE CHEWING MUSCLES FOR ZYGOMATIC COMPLEX FRACTURES</p> <p>Malanchuk, V.O., Volovar, O.S., Timoshchenko, N.M., Kostiuk, T.M. 2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 3.</p> <p>XXII Congress of the EACMFS-European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery</p> <p>Malanchuk, V., Volovar, O., Chepurnyi, Y., Timoshchenko, N., Zhukovtseva, O. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny 4.</p>	7	

фармакологія	Горчаков а Н.О.	28	<p>1. The role of the cell membranes in the development of arterial hyperetension and drug methods of its correction, 2016, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences ; 2. INFLUENCE OF QUINAPRIL IN COMBINATION WITH ANGIOLINE ON THE CONNECTIVE TISSUE COMPONENTS IN THE RATS SERUM WITH EXPERIMENTAL HYPERTENSION, 2015, Likars'ka sprava; 3. Influence of splenosid on lipid peroxidation processes and antioxidant glutathione system condition in rat viscerals at fractional irradiation, 2001, Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal; 4. Influence of nonglycozide cardi tonic on oxidative homeostasis and fatty acid patterns of lipids in myocardium and liver under conditions of daunorubicin intoxication ,2000, Experimental Oncology</p>	4	<p>1. Liver Fibrosis: Mechanisms of Development, Experimental Models and Treatment Strategies Автор:: Anumah, Ize; Abiodun, Tiwatayo; Eneh, Chiamaka; ссоавторами. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 682-695 Опубликовано: MAR-APR 2017 2. The Role Of The Cell Membranes In The Development Of Arterial Hyperetension And Drug Methods Of Its Correction Автор:: Puzyrenko, Andrii; Gorchakova, Nadija; Chekman, Ivan; ссоавторами. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Том: 7 Выпуск: 2 Стр.: 400-404 Опубликовано: MAR-APR 2016 3. Yacton and mexicor infl uence on prooxidant-antioxidant homeostasis and protein synthesis in the myocardium of rats in conditions of doxorubicin cardiomyopathy Автор:: Raketskaya, E. A.; Chekman, I. S.; Gorchakova, N. A. ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL Выпуск: 2 Стр.: 25-27 Опубликовано: MAR-APR 2015 4. Yakton and mexicor influence on the indicators of glycolysis, glyconeogenesis and energoproduct function of mitochondria in the rats' myocardium in the conditions of doxorubicin cardiomyopathy Автор:: Raketskaya, E. A.; Chekman, I. S.; Gorchakova, N. A. ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL Выпуск: 4 Стр.: 49-51 Опубликовано: 2015 5. Emotional well-being in the context of the lifespan Автор:: Odintsova, Veronika; Gorchakova, Natalia INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOLOGY Том: 47 Специальныйвыпуск: SI Приложение: 1 Стр.: 205-205 Опубликовано: 2012 6. Research of antihypoxic drugs effect with myocardial disturbances Автор:: Moskalenko, V.; Zarytska, M.; Yagurova, A.; ссоавторами. FEBS JOURNAL Том: 277 Приложение: 1 Стр.: 76-76 Опубликовано: JUN 2010</p>

Стоматологічний		Кудрявцева І.Г.	6	1.Cytostatic effects of bipolar and chlofiden. Influence on protein synthesis and cell cycle,2004, Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal; 2. On the action mechanism of a new anti-tumor preparation chlofiden. Influence on RNA synthesis,2003, Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal	6	
		Лук'янчук В. Д.	35	1. Quantum-chemical basics of pharmacokinetics (literary review and own investigations)], 2012, Likars'ka sprava; 2. Ishemic-reperfusion syndrome prophylaxis in general hypothermia in experiment, 2009, Klinichna khirurhiia; 3.Synthesis of some N-substituted nitroimidazole derivatives as potential antioxidant and antifungal agents, 2009, European Journal of Medicinal Chemistry; 4. Synthesis of amides of 5-arylidene-2,4-dioxothiazolidine-3-acetic acid with 1,2,4-triazole system,2006, Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research;	0	nd
Фармацевтичний	клінічної фармакології та клінічної фармації	Хайтович М.В	5	1. Genetic predisposition to essential hypertension in children: analysis of 17 single nucleotide polymorphisms, 2013,Fiziolohichniy zhurnal; 2. Allele polymorphism of genes coding proteasome subunits is associated with an enhanced risk for arterial hypertension in adolescents, 2009, Fiziolohichniy zhurnal; 3. Allelic polymorphism of endothelial NO-synthase gene and its functional manifestation, 2005, Fiziolohichniy zhurnal;	1	1. Mitochondrial dysfunction and nitric oxide levels in men with hypertension exposure of electromagnetic radiation at microwave frequencies Автор:: Potaskalova, V. S.; Seliuk, M. M.; Khaitovych, M. V.; ссоавторами. CARDIOVASCULAR RESEARCH Том: 114 Приложение: 1 Стр.: S21-S22 Аннотация к встрече: P80 Опубликовано: APR 2018
		Пінський Л.Л.	12	1.Effectiveness of complex containing antrale and tymohexine in the treatment of patients with chronic hepatitis, 2005, Likars'ka sprava; 2.Chemiluminescence in assessing lipid peroxidation function in patients with viral hepatitis B and concomitant involvement of the hepatobiliary system [Khemiliuminestsentsiia v otsenke sostoianiiia perekisnogo okisleniia lipidov u bol'nykh virusnym gepatitom B s soputstvuiushchim porazheniem gepatobiliarnoi sistemy.] , 1997, Likars'ka sprava.	0	nd
		Калібабчук В.О.	28	1. Crystal structure of (E)-2-[[4-anilinophenyl]imino]methyl}-4-nitrophenol, 2017,Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 2.Crystal structure of (E)-2,6-di-tert-butyl-4-[[2-(2,4-dinitrophenyl)hydrazinylidene]methyl}phenol,2017,Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 3.		1. Crystal structure of 4,4 '-dinitro-[1,1 '-biphenyl]-2-amine Автор:: Faizi, Md. Serajul Haque; Haque, Ashanul; Dege, Necmi; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 550-+ Часть: 4 Опубликовано: APR

			<p>Crystal structure of 4,4'-dinitro-[1,1'-biphenyl]-2-amine, 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 4. Crystal structure of 1-oxalodihydroxamatobis[(2,200-bipyridyl)(dimethyl sulfoxide-jO)-copper(II)] bis(perchlorate) , 2016, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 5. Modification of nanosilica surfaces by methyl methacrylate oligomers, 2015, NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology; 6. Modification of nanosilica surfaces by methyl methacrylate oligomers (Book Chapter) , 2015, Nanoscience Advances in CBRN Agents Detection, Information and Energy Security; 7. Crystal structure of meso-tetrakis(4-nitrophenyl)porphyrin nitrobenzene disolvate, 2014, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online ; 8. Dichloridobis[3-(4-chlorophenyl)-2,N,N-trimethyl-2,3-dihydro-1,2,4-oxadiazole-5-amine-κN 4]platinum(II)-4-chlorobenzaldehyde (1/1) , 2013, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online ; 9. Dichloridobis[3-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-(piperidin-1-yl)-2,3-dihydro-1,2,4-oxadiazole-κN 4]platinum(II), 2013, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online ; 10. Poly[μ-aqua-diaquabis[μ-2-cyano-2-(oxidoimino)acetato]copper(II) - dipotassium], 2012, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online; 11. Fac-Tris(pyridine-2-carboxylato-κ2 N,O)cobalt(III) , 2011, Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online.</p>	<p>2017 2. Crystal structure of (E)-2,6-di-tert-butyl-4-{{[2-(2,4-dinitrophenyl)hydrazinylidene] methyl} phenol Автор:: Faizi, Md. Serajul Haque; Dege, Necmi; Haque, Ashanul; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 96-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2017 3. Crystal structure of (E)-2-{{(4-anilinophenyl) imino]methyl}-4-nitrophenol Автор:: Faizi, Md. Serajul Haque; Haque, Ashanul; Kalibabchuk, Valentina A. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 112-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2017 4. Crystal structure of 1-oxalodihydroxamatobis[(2,20-bipyridyl)(dimethyl sulfoxide-kappa O)copper(II)]bis(perchlorate) Автор:: Odarich, Irina A.; Pavlishchuk, Anna V.; Kalibabchuk, Valentina A.; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 72 Стр.: 147-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2016 5. fac-Tris(pyridine-2-carboxylato-kappa N-2,O)cobalt(III) Автор:: Golenia, Irina A.; Boyko, Alexander N.; Kotova, Natalia V.; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE Том: 67 Стр.: M1596-+ Часть: 11 Опубликовано: NOV 2011 6. Diaquabis(pyridine-2-carboxylato-kappa N-2,O)manganese(II) dimethylformamide hemisolvate Автор:: Golenya, Irina A.; Boyko, Alexander N.; Kalibabchuk, Valentina A.; ссоавторами. АСТА CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE Том: 67 Стр.: M1558-+ Часть: 11 Опубликовано: NOV 2011</p>
--	--	--	---	--

	Токменко И.И.	12	<p>1. Crystal structure of poly[tetra-μ-2-cyano-1:2κ8 N:C-bis(dimethyl sulfoxide-1κO)diargentate(II)iron(II)], 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications; 2. Crystal structure of poly[tetra-μ-cyano-ethanolbis(2-iodopyrazine)digold(II)iron(II)], 2017, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications ; 3. Structural transformation of Bi$_{1-x}$/3V$_{1-x}$Mo$_x$O$_4$ solid solutions for light-driven water oxidation , 2016, Dalton Transactions; 4. Structure and optical properties of glasses in binary liquid crystalline systems based on cobalt octanoate, 2015, Optical Materials; 5. Synthesis and luminescence properties of KBi(MoO$_4$)$_2$:Eu$^{3+}$, 2015, Solid State Phenomena; 6. Synthesis, structure and luminescence properties of KBi(MoO$_4$)$_2$:Eu$^{3+}$, 2014, International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings; 6. Phase diagrams and optical properties of binary liquid-crystal systems of cobalt(II) caprylate with a divalent metal caprylate, 2012, Russian Journal of Inorganic Chemistry; 7. Phase diagrams of mesogenic binary systems of cobalt(II) and univalent metal octanoates, 2011, Zeitschrift fur Naturforschung - Section A Journal of Physical Sciences; 8. Phase diagrams and optical properties of binary liquid crystalline systems of cobalt (II) caprylate with lithium and lead caprylates, 2011, Journal of Non-Crystalline Solids ; 8. Nonlinear optics of electrochromic and photosensitive cells of ionic liquid crystals and mesomorphic glasses, 2011, Molecular Crystals and Liquid Crystals,</p>	8	<p>1. Crystal structure of poly[tetra-μ-cyano-ethanol-bis(2-iodopyrazine)digold(II)iron(II)] Автор:: Fei, Bin; Kucheriv, Olesia I.; Tokmenko, Inna I.; соавторами. ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 1755-+ Часть: 11 Опубликовано: NOV 2017 2. Crystal structure of poly[tetra-μ(2)-cyano-1:2 κppa N-8:C-bis(dimethyl sulfoxide-1 κppa O)diargentate(II)iron(II)] Автор:: Kucheriv, Olesia I.; Naumova, Dina D.; Tokmenko, Inna I.; соавторами. ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS Том: 73 Стр.: 270-+ Часть: 2 Опубликовано: FEB 2017 3. Structural transformation of Bi$_{1-x}$/3V$_{1-x}$Mo$_x$O$_4$ solid solutions for light-driven water oxidation Автор:: Terebilenko, Kateryna V.; Burchkov, Konstantin L.; Baumer, Vyacheslav N.; соавторами. DALTON TRANSACTIONS Том: 45 Выпуск: 9 Стр.: 3895-3904 Опубликовано: 2016 4. Phase diagrams and optical properties of binary liquid-crystal systems of cobalt(II) caprylate with a divalent metal caprylate Автор:: Tokmenko, I. I.; Mirnaya, T. A.; Yaremchuk, G. G. RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY Том: 57 Выпуск: 8 Стр.: 1141-1145 Опубликовано: AUG 2012 5. Phase Diagrams of Mesogenic Binary Systems of Cobalt(II) and Univalent Metal Octanoates Автор:: Tokmenko, Inna I.; Mirnaya, Tatyana A.; Yaremchuk, Galina G. ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES Том: 66 Выпуск: 10-11 Стр.: 661-667 Опубликовано: OCT-NOV 2011 7. Phase diagrams and optical properties of binary liquid crystalline systems of cobalt (II) caprylate with lithium and lead caprylates Автор:: Mirnaya, T. A.; Tokmenko, I. I.; Yaremchuk, G. G.; соавторами. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Том: 357 Выпуск: 16-17 Стр.: 3053-3057 Опубликовано: AUG 2011 8. Tunable optical and nonlinear</p>
--	---------------	----	--	---	--

					optical response of smectic glasses based on cobalt alkanooates Автор:: Garbovskiy, Yu A.; Gridyakina, A. V.; Klimusheva, G. V.; соавторами. LIQUID CRYSTALS Том: 37 Выпуск: 11 Стр.: 1411-1418 Номер статьи: ПИ 929454591 Опубликовано: 2010
	Костирко О.О.	14	1.ovel [4 + 2] cycloaddition reaction of aryl-methylidenemalononitriles to unsaturated chalcogen amides. Synthesis, structure, and properties of triethylammonium 3,5,5-tricyano-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-selenolates and -thiolates , 2013, Chemistry of Heterocyclic Compounds; 2.Reaction of ethyl 4-aryl-6-bromomethyl- 2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine- 5-carboxylates with n-methylmorpholinium 3-cyano-1,4-dihydro- and 3-cyano-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-thiolates , 2012, Chemistry of Heterocyclic Compounds; 3.Synthesis and properties of new functionalized 2-benzazepines , 2006, Chemistry of Heterocyclic Compounds.	2	1. Novel [4+2] Cycloaddition Reaction of Aryl-Methylidenemalononitriles to Unsaturated Chalcogen Amides. Synthesis, Structure, and Properties of Triethylammonium 3,5,5-Tricyano-1,4,5,6-Tetrahydropyridine-2-Selenolates and -Thiolates By: Frolov, K. A.; Dotsenko, V. V.; Krivokolysko, S. G.; et al. CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 49 Issue: 9 Pages: 1289-1300 Published: DEC 2013 2. Reaction of ethyl 4-aryl-6-bromomethyl-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-5-carboxylates with N-methylmorpholinium 3-cyano-1,4-dihydro- and 3-cyano-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-thiolates By: Dotsenko, V. V.; Lebedeva, I. A.; Krivokolysko, S. G.; et al. CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 48 Issue: 3 Pages: 462-469 Published: JUN 2012
	Зайцева Г.М.	13	1.Solid phase extraction of BSA, 2011, Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal ; 2. Organosilica composite for preconcentration of phenolic compounds from aqueous solutions, 2008, Analytical and Bioanalytical Chemistry; 3.Silica modified with poly(ethylene oxide) for phenol preconcentration from aqueous solution, 2005, Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal ;4. The 2,6-pyridinedicarboxylic acid covalently bonded to the silochrome surface: Immobilization and sorption-desorption properties , 2004, Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal ; 5. Electrochemical property of methylene blue redox dye immobilized on porous silica-zirconia-antimonia mixed oxide , 2002, Electrochimica Acta.	1	Organosilica composite for preconcentration of phenolic compounds from aqueous solutions By: Zaitsev, V. N.; Khalaf, V. A.; Zaitseva, G. N. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 391 Issue: 4 Pages: 1335-1342 Published: JUN 2008

	Малишенко А.І.	6	<p>1.Synthesis, characterization and EPR investigation of γ-induced defects of nanoparticles of (MI, CO₃)-containing apatites (MI – Na, K), 2015, Solid State Phenomena; 2. Preparation, characterization, and thermal transformation of poorly crystalline sodium- and carbonate-substituted calcium phosphate, 2015, European Journal of Inorganic Chemistry; 3.Synthesis of Na⁺,CO₃²⁻-containing calcium phosphate nanoparticles and their thermal transformations, 2014, Functional Materials ; 4.Synthesis, characterization and EPR investigation of γ-induced defects for nanoparticles of (MI, CO₃)-containing (MI - Na, K) apatites, 2014, International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings, 5.Radiation-induced defects in annealed carbonate-containing hydroxyapatite, 2013, Physics of the Solid State ; 6.Wet chemical synthesis and characterization of luminescent colloidal nanoparticles: ReVO₄:Eu³⁺ (Re = La, Gd, Y) with rod-like and spindle-like shape 2011, Functional Materials</p>	1	<p>Synthesis, characterization and EPR investigation of γ-induced defects of nanoparticles of (MI, CO₃)-containing apatites (MI – Na, K), 2015, Solid State Phenomena;</p>
фармакогнозії та ботаніки	Карпюк У.В.	6	<p>1. A study of lectin activity in buds of <i>sophora japonica</i> L. Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 2016; 2.Isolation, identification, and quantification of lectin protein contents in <i>Chamerion angustifolium</i> L. dried raw material and the study of its activity using rat erythroagglutination, International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 2016; 3. Qualitative and quantitative content determination of macro-minor elements in <i>Bryonia alba</i> 1. roots using flame atomic absorption spectroscopy technique, Advanced Pharmaceutical Bulletin, 2016; 4.Determination of four major saponins in skin and endosperm of seeds of horse chestnut (<i>Aesculus Hippocastanum</i> L.) using high performance liquid chromatography with positive confirmation by thin layer chromatography, Advanced Pharmaceutical Bulletin, 2015; 5.The antimicrobial activity of essential oils and extracts of some medicinal plants grown in Ash-shoubak region - South of Jordan, Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, 2012; 6. Phenolic compounds and terpenes in the green parts of glycine</p>	2	<p>1. HPLC Determination of Free and Bound Amino Acids in <i>Bryonia alba</i> By: Karpyuk, U. V.; Kislichenko, V. S.; Gur'eva, I. G. CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Volume: 51 Issue: 2 Pages: 399-400 Published: MAR 2015 2. Carbohydrate Composition of <i>Bryonia alba</i> By: Karpyuk, U. V.; Kislichenko, V. S.; Gur'eva, I. G. CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS Volume: 52 Issue: 4 Pages: 672-673 Published: JUL 2016</p>

				hispidia, Advances in Environmental Biology, 2010		
Фармацевтичний факультет	фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	Ніженко вська І.В.	6	1. Antioxidant effect of nicotinic acid on experimental doxorubicin-induced chronic heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2014; The influence of sufan on myocardial energetic metabolism in the case of adriamycin-induced heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2013; 3. Antiradical activity and membranotropic action of cardio- and vasotropic compounds of different chemical structure, Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal, 1998 ; 4. Complexation of nitrogen-containing pharmaceutical preparations from the calcium antagonists group with phosphatidylcholine and calcium ions, 1991, Theoretical and Experimental Chemistry; 5. Morphological basis of the effect of verapamil on the heart in experimental acute coronary insufficiency, 1983, Vrachebnoe Delo; 6. Calcium antagonists in the therapy of cardio-vascular diseases. (Review of the literature), 1982 Vrachebnoe Delo	2	Antioxidant effect of nicotinic acid on experimental doxorubicin-induced chronic heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2014; The influence of sufan on myocardial energetic metabolism in the case of adriamycin-induced heart failure, Current Topics in Pharmacology, 2013;
Фармацевтичний факультет	ендокринології	Комісаренко Ю.І.	5	1. Correction by Vitamin D3 of disturbed metabolism in patients with diabetes mellitus types 1 and 2, 2014, Ukrainian Biochemical Journal; 2. Impact of hypoglycemia on daily life of type 2 diabetes patients in Ukraine, 2013, Journal of Multidisciplinary Healthcare; 3. Mineral metabolism and metabolic markers in patients with concomitant endocrine disorders and vitamin D3 deficiency], 2013, Likars'ka sprava; 4. Na ⁺ /H ⁺ -exchanger-1 inhibition counteracts diabetic cataract formation and retinal oxidative-nitrative stress and apoptosis, 2012, International Journal of Molecular Medicine; 5. Carbohydrate metabolism in patients with Itsenko-Cushing disease following the vascular-pedicle transplantation of the adrenal gland [Sostoianie uglevodnogo obmena u bol'nykh bolezniu Itsenko-Kushinga posle transplantatsii nadpochechnika na sosudistoï nozhke.], .I., Luchitskiï, E.S. 1993 Likars"ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov"ia Ukrainy	2	1. Effects of Cholecalciferol on Key Components of Vitamin D-Endo/Para/Autocrine System in Experimental Type 1 Diabetes By: Mazanova, Anna; Shymanskyi, Ihor; Lisakovska, Olha; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY Article Number: 2494016 Published: 2018 2. Na ⁺ /H ⁺ -exchanger-1 inhibition counteracts diabetic cataract formation and retinal oxidative-nitrative stress and apoptosis By: Lupachyk, Sergey; Stavniichuk, Roman; Komissarenko, Julia I.; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE Volume: 29 Issue: 6 Pages: 989-998 Published: JUN 2012

Фарм	Михальч ишин Г. П.	12	<p>1. Comparative experimental investigation on the efficacy of mono- and multiprobiotic strains in non-alcoholic fatty liver disease prevention, 2016 ,BMC Gastroenterology;</p> <p>2. Probiotic use in obesity and metabolic syndrome (Book Chapter), 2016, Probiotics in Children;</p> <p>3.Relationships between acylated ghrelin and parameters of metabolic profile in patients with non-alcoholic fatty liver disease depending on transaminases activity, 2015, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences,</p> <p>4. Diagnostic accuracy of acyl-ghrelin and it association with non-alcoholic fatty liver disease in type 2 diabetic patients, 2015, Journal of Diabetes and Metabolic Disorders;</p> <p>5.Subpopulations of lymphocytes and cytokine status of patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease,2015, Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences;</p> <p>6. Correlation of adiponectin in patients with type 2 diabetes with nonalcoholic fatty liver disease depending on transaminases level, 2014, Likars'ka sprava ,</p> <p>7. [Effect of probiotics on proinflammatory cytokines level in patients with type 2 diabetes and nonalcoholic fatty liver disease], 2013, Likars'ka sprava;</p> <p>8.[Liver stiffness in animals with glutamate-induced obesity (according to shear wave ultrasound elastography)], 2013 Likars'ka sprava,</p> <p>9.Metabolic profile and morpho-functional state of the liver in rats with glutamate-induced obesity, 2013, Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences;</p>	9	<p>1. A Multi-strain Probiotic Reduces the Fatty Liver Index, Cytokines and Aminotransferase levels in NAFLD Patients: Evidence from a Randomized Clinical Trial By: Kobyliak, Nazarii; Abenavoli, Ludovico; Mykhalchyshyn, Galyna; et al. JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES Volume: 27 Issue: 1 Pages: 41-49 Published: MAR 2018</p> <p>2. Comparative experimental investigation on the efficacy of mono- and multiprobiotic strains in non-alcoholic fatty liver disease prevention By: Kobyliak, Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; Virchenko, Oleksandr; et al. BMC GASTROENTEROLOGY Volume: 16 Article Number: 34 Published: MAR 15 2016</p> <p>3. ARE THE TYPE OF PROBIOTIC STRAINS AND THEIR AMOUNT EQUALLY EFFECTIVE FOR NAFLD PREVENTION? EXPERIMENTAL COMPARATIVE STUDY By: Kobyliak, N.; Virchenko, O.; Falalyeyeva, T.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 62 Supplement: 2 Pages: S709-S709 Meeting Abstract: P0968 Published: APR 2015</p> <p>4. Subpopulations of Lymphocytes and Cytokine Status of Patients with Type 2 Diabetes and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease By: Kondratiuk, K. O.; Kobyliak, N. M.; Gurianov, V. G.; et al. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 1387-1394 Published: MAR-APR 2015</p> <p>5. Diagnostic accuracy of acyl-ghrelin and it association with non-alcoholic fatty liver disease in type 2 diabetic patients By: Mykhalchyshyn, Galyna; Kobyliak, Nazarii; Bodnar, Petro JOURNAL OF DIABETES AND METABOLIC DISORDERS Volume: 14 Article Number: 44 Published: 2015</p> <p>6. Relationships between Acylated Ghrelin and Parameters of Metabolic Profile in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Depending on Transaminases</p>
------	--------------------	----	---	---	--

					Activity By: Kobyliak, Nazarii; Mykhalchyshyn, Galyna; Bodnar, Petro RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 1 Pages: 1097-1105 Published: JAN-FEB 2015
Фарм	Кобиляк Н.М.	31	Probiotics for experimental obesity prevention: Focus on strain dependence and viability of composition, 2017, Endokrynologia Polska; 2. Immunomodulatory effects of stem cells: Therapeutic option for neurodegenerative disorders, 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 3. Probiotics Supplemented with Omega-3 Fatty Acids are More Effective for Hepatic Steatosis Reduction in an Animal Model of Obesity, 2017, Probiotics and Antimicrobial Proteins ; 3. Cerium dioxide nanoparticles possess anti-inflammatory properties in the conditions of the obesity-associated NAFLD in rats, 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 4. H ₂ S causes contraction and relaxation of major arteries of the rabbit , 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 5. Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention, 2017, Biomedicine and Pharmacotherapy; 6. Perspectives and challenges of antioxidant therapy for atrial fibrillation, 2017 Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology; 7. Nanocrystalline cerium dioxide efficacy for prophylaxis of erosive and ulcerative lesions in the gastric mucosa of rats induced by stress, 2016, Biomedicine and Pharmacotherapy; 8. Histopathological analysis of liver tissue in monosodium glutamate-induced obese rats, 2016, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences; 9. The role of liver biopsy to assess alcoholic liver disease, 2016, Reviews on Recent Clinical Trials; 10. Caffeine and cardiovascular diseases: critical review of current research, 2016 European Journal of Nutrition, 11. Pathophysiological role of host microbiota in the development of obesity, 2016 Nutrition Journal, 12. Comparative experimental investigation on the efficacy of mono- and multiprobiotic strains in non-alcoholic fatty liver disease prevention, 2016, BMC Gastroenterology; 13. Probiotics in prevention and treatment of obesity: A critical view , 2016, Nutrition	32	1. A Multi-strain Probiotic Reduces the Fatty Liver Index, Cytokines and Aminotransferase levels in NAFLD Patients: Evidence from a Randomized Clinical Trial By: Kobyliak, Nazarii; Abenavoli, Ludovico; Mykhalchyshyn, Galyna; et al. JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES Volume: 27 Issue: 1 Pages: 41-49 Published: MAR 2018 2. Immunomodulatory effects of stem cells: Therapeutic option for neurodegenerative disorders By: Caprnda, Martin; Kubatka, Peter; Gazdikova, Katarina; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 91 Pages: 60-69 Published: JUL 2017 3. Probiotics Supplemented with Omega-3 Fatty Acids are More Effective for Hepatic Steatosis Reduction in an Animal Model of Obesity By: Kobyliak, Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; Bodnar, Petro; et al. PROBIOTICS AND ANTIMICROBIAL PROTEINS Volume: 9 Issue: 2 Pages: 123-130 Published: JUN 2017 4. Cerium dioxide nanoparticles possess anti-inflammatory properties in the conditions of the obesity-associated NAFLD in rats By: Kobyliak, Nazarii; Virchenko, Oleksandr; Falalyeyeva, Tetyana; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 90 Pages: 608-614 Published: JUN 2017 45. Melanin produced by yeast Pseudonadsoniella brunnea as novel therapeutics agents in NAFLD/NASH management By: Chyzhanska, Y.; Falalyeyeva, T.; Kobyliak, N.; et al. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION

<p>and Metabolism; 14.Probiotic use in obesity and metabolic syndrome (Book Chapter), 2016, Probiotics in Children; 7. SHORT-TERM PERIODIC ADMINISTRATION OF MULTIPROBIOTIC FROM CHILDHOOD PREVENTS DEVELOPMENT OF NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE IN ADULT MONOSODIUM GLUTAMATE-INDUCED OBESE RATS By: Mykhalchyshyn, G.; Falalyeyeva, T.; Kobyliak, N.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 60 Issue: 1 Supplement: S Pages: S154-S154 Meeting Abstract: P269 Published: APR 2014 8. PERFORMANCE OF NEW ULTRASOUND METHOD FOR ASSESSING LIVER STIFFNESS - SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING IN RATS WITH EXPERIMENTAL OBESITY By: Kobyliak, N.; Bodnar, P.; Mykhalchyshyn, G.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S512-S513 Meeting Abstract: 1267 Published: APR 2013 9.DIAGNOSTIC ACCURACY OF A NEW ELASTOGRAPHIC METHOD (SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING) IN THE NONINVASIVE ASSESSMENT OF NON-ALCOHOLIC STEATOSIS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES By: Virchenko, O. V.; Bodnar, P.; Dynnyk, O. B.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S536-S536 Meeting Abstract: 1329 Published: APR 2013</p>	<p>Volume: 47 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 90-90 Meeting Abstract: P1.10 Published: MAY 2017 6. H2S causes contraction and relaxation of major arteries of the rabbit By: Caprnda, Martin; Qaradakhi, Tawar; Hart, Joanne L.; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 89 Pages: 56-60 Published: MAY 2017 7. Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention By: Belemets, Natalia; Kobyliak, Nazarii; Virchenko, Oleksandr; et al. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 88 Pages: 267-276 Published: APR 2017 8. Probiotics for experimental obesity prevention: focus on strain dependence and viability of composition By: Kobyliak, Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; Beregova, Tetyana; et al. ENDOKRYNOLOGIA POLSKA Volume: 68 Issue: 6 Pages: 659-+ Published: 2017 9. Attenuation coefficient measurement as novel real time ultrasound alternative to CAP (fibroscan) By: Dynnyk, O.; Marunchyn, N.; Kobyliak, N.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 66 Issue: 1 Supplement: S Pages: S669-S669 Meeting Abstract: SAT-486 Published: 2017 21.The Role of Liver Biopsy to Assess Alcoholic Liver Disease By: Kobyliak, Nazarii; Dynnyk, Oleg; Abenavoli, Ludovico REVIEWS ON RECENT CLINICAL TRIALS Volume: 11 Issue: 3 Pages: 175-179 Published: 2016 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 22.Antioxidative effects of cerium dioxide nanoparticles ameliorate age-related male infertility: optimistic results in rats and the review of clinical clues for integrative concept of men health and fertility By: Kobyliak, Nazarii M.; Falalyeyeva, Tetyana M.; Kuryk, Olena G.; et al. EPMA JOURNAL Volume: 6 Article Number: UNSP 12 Published:</p>
--	---

					<p>JUN 10 2015 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 9 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 23.ARE THE TYPE OF PROBIOTIC STRAINS AND THEIR AMOUNT EQUALLY EFFECTIVE FOR NAFLD PREVENTION? EXPERIMENTAL COMPARATIVE STUDY By: Kobyliak, N.; Virchenko, O.; Falalyeyeva, T.; et al. JOURNAL OF HEPATOLOGY Volume: 62 Supplement: 2 Pages: S709-S709 Meeting Abstract: P0968 Published: APR 2015 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 24.Subpopulations of Lymphocytes and Cytokine Status of Patients with Type 2 Diabetes and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease By: Kondratiuk, K. O.; Kobyliak, N. M.; Gurianov, V. G.; et al. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 1387-1394 Published: MAR-APR 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 25.Diagnostic accuracy of acyl-ghrelin and it association with non-alcoholic fatty liver disease in type 2 diabetic patients By: Mykhalchyshyn, Galyna; Kobyliak, Nazarii; Bodnar, Petro JOURNAL OF DIABETES AND METABOLIC DISORDERS Volume: 14 Article Number: 44 Published: 2015 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 26.Serum Serotonin And Other Biochemical Parameters In Conditions Of High-Calorie Diet In Rats By: Kondro, Maryana; Kobyliak,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Nazarii; Falalyeyeva, Tetyana; et al. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 1 Pages: 127-135 Published: JAN-FEB 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 27. Relationships between Acylated Ghrelin and Parameters of Metabolic Profile in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Depending on Transaminases Activity By: Kobyliak, Nazarii; Mykhalchyshyn, Galyna; Bodnar, Petro RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 1 Pages: 1097-1105 Published: JAN-FEB 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 28. Insulin resistance and liver steatosis in chronic hepatitis C infection genotype 3 By: Abenavoli, Ludovico; Masarone, Mario; Peta, Valentina; et al. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY Volume: 20 Issue: 41 Pages: 15233-15240 Published: NOV 7 2014 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 20 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 29. Short-term periodic consumption of multiprobiotic from childhood improves insulin sensitivity, prevents development of non-alcoholic fatty liver disease and adiposity in adult rats with glutamate- induced obesity By: Savcheniuk, Oleksandr; Kobyliak, Nazarii; Kondro, Maryana; et al. BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE Volume: 14 Article Number: 247 Published: JUL 16 2014 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 19</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>(from Web of Science Core Collection)</p> <p>Usage Count</p> <p>Show usage counts</p> <p>30. SHORT-TERM PERIODIC ADMINISTRATION OF MULTIPROBIOTIC FROM CHILDHOOD PREVENTS DEVELOPMENT OF NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE IN ADULT MONOSODIUM GLUTAMATE-INDUCED OBESE RATS</p> <p>By: Mykhalchyshyn, G.; Falalyeyeva, T.; Kobyliak, N.; et al.</p> <p>JOURNAL OF HEPATOLOGY</p> <p>Volume: 60 Issue: 1 Supplement: S</p> <p>Pages: S154-S154 Meeting Abstract: P269 Published: APR 2014</p> <p>31. PERFORMANCE OF NEW ULTRASOUND METHOD FOR ASSESSING LIVER STIFFNESS - SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING IN RATS WITH EXPERIMENTAL OBESITY</p> <p>By: Kobyliak, N.; Bodnar, P.; Mykhalchyshyn, G.; et al.</p> <p>JOURNAL OF HEPATOLOGY</p> <p>Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S512-S513 Meeting Abstract: 1267</p> <p>Published: APR 2013</p> <p>Find It@Brown</p> <p>Times Cited: 0</p> <p>(from Web of Science Core Collection)</p> <p>Usage Count</p> <p>Show usage counts</p> <p>32. DIAGNOSTIC ACCURACY OF A NEW ELASTOGRAPHIC METHOD (SHEAR WAVE (TM) ELASTOGRAPHY IMAGING) IN THE NONINVASIVE ASSESSMENT OF NON-ALCOHOLIC STEATOSIS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES</p> <p>By: Virchenko, O. V.; Bodnar, P.; Dynnyk, O. B.; et al.</p> <p>JOURNAL OF HEPATOLOGY</p> <p>Volume: 58 Supplement: 1 Pages: S536-S536 Meeting Abstract: 1329</p> <p>Published: APR 2013</p>
--	--	--	--	--	---

Медико-психологічний факультет	фізіології	Древицька Т.І.	14	<p>1. Intermittent hypoxia training in prediabetes patients: Beneficial effects on glucose homeostasis, hypoxia tolerance and gene expression, 2017, Experimental Biology and Medicine; 2. siRNA-Induced silencing of hypoxia-inducible factor 3α (HIF3α) increases endurance capacity in rats 2016, Biology of Sport,; 3. DOXORUBICIN-INDUCED ALTERATIONS IN PRO-AND ANTIOXIDANT BALANCE AND THEIR CORRECTION BY CURCUMIN IN THE NEONATAL RAT CARDIOMYOCYTES CULTURE, 2015, Fiziolohichnyi zhurnal; 4. Silencing of TERT decreases levels of miR-1, miR-21, miR-29a and miR-208a in cardiomyocytes 2014, Cell Biochemistry and Function; 5. HIF-1α, HIF-2α, HIF-3α and HIF-1β mRNA Expression changes in different tissues under intermittent hypoxic training (Book Chapter), 2013 Intermittent Hypoxia: From Molecular Mechanisms To Clinical Applications; 6. Genetic predisposition to essential hypertension in children: analysis of 17 single nucleotide polymorphisms. 2013, Fiziolohichnyi zhurnal; 7. [Phase changes in energy metabolism during periodic hypoxia]., 2012 Fiziolohichnyi zhurnal; 8. HIF-3α mRNA expression changes in different tissues and their role in adaptation to intermittent hypoxia and physical exercise, 2012, Pathophysiology; 9. [Changes in mRNA and protein expression of antioxidant enzymes in children with bronchial asthma after interval hypoxic training], 2011, Fiziolohichnyi zhurnal; 10. HIF-1α, HIF-2α, HIF-3α and HIF-1β mRNA expression changes in different tissues under intermittent hypoxic training (Book Chapter), 2011,</p>	2	<p>1. Intermittent hypoxia training in prediabetes patients: Beneficial effects on glucose homeostasis, hypoxia tolerance and gene expression By: Serebrovska, Tetiana V.; Portnychenko, Alla G.; Drevytska, Tetiana I.; et al. EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE Volume: 242 Issue: 15 Pages: 1542-1552 Published: SEP 2017 Find It@Brown Free Published Article From Repository View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Silencing of TERT decreases levels of miR-1, miR-21, miR-29a and miR-208a in cardiomyocytes By: Drevytska, T. I.; Nagibin, V. S.; Gurianova, V. L.; et al. CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION Volume: 32 Issue: 7 Pages: 565-570 Published: OCT 2014</p>
		Розумна Н.М.	9	<p>1. Effects of an agonist of β2 adrenoreceptors on reactions of pyramidal neurons of area CA1 of the rat hippocampus modified due to blocking of GABA receptors, 2013, Neurophysiology; 2. Effect of an agonist of β2 adrenoreceptors on inhibition in the rat hippocampal CA1 area induced by activation of GABA receptors Razoumnaya, N.N. 2011 Neurophysiology; 3. β2 Adrenoreceptor-mediated noradrenergic effect on GABA-ergic transmission in the CA1 zone of the rat hippocampus in vitro, 2010, Neurophysiology;</p>	2	<p>1. Dopamine modulation of glutamate metabotropic receptors in conditioned reaction of sensory motor cortex neurons of the cat By: Storozhuk, VM; Khorevin, VI; Rozumna, NM; et al. NEUROSCIENCE LETTERS Volume: 356 Issue: 2 Pages: 127-130 Published: FEB 12 2004 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p>
Мед-псих						

					2. Dopamine modulation of activity of cat sensorimotor cortex neurons during conditioned reflexes By: Storozhuk, VM; Khorevin, VI; Rozumna, NM; et al. NEUROSCIENCE LETTERS Volume: 330 Issue: 2 Pages: 171-174 Article Number: PII S0304-3940(02)00775-9 Published: SEP 20 2002
Мед-псих	Панова Т.И.	13	1. Ketosis Level as a Factor Determining Addictive Behavior of Alcoholized Rats, 2016, Neurophysiology; 2. Peculiarities of utilization of glucose by brain tissues of alcohol-dependent rats, 2014, Neurophysiology; 3. Roles of the cerebral reward system and gene mutations in the development of alcoholism, 2013, Neurophysiology; 4. Mechanism of the action of comenic acid on opioid receptors, 2012 Neurophysiology; 5. Quantum-chemical simulation of binding between molecules as a technique for estimation of the probability for ligand-receptor complexification of comenic acid, 2011, Neurophysiology;	14	1. Synthesis of the study of solid solutions based on the ZrO ₂ -HfO ₂ -Y ₂ O ₃ (CeO ₂) system By: Morozova, L. V.; Kalinina, M. V.; Panova, T. I.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 43 Issue: 5 Pages: 464-470 Published: SEP 2017 2. MODERN ASPECTS OF REHABILITATION OF PATIENTS WITH DISTURBANCE IN POSTURAL BALANCE By: Volovets, S. A.; Sergienko, E. Yu.; Darinskaya, L. Yu.; et al. ARCHIV EUROMEDICA Volume: 7 Issue: 1 Pages: 72-73 Published: 2017 3. Ketosis Level as a Factor Determining Addictive Behavior of Alcoholized Rats By: Panova, T. I.; Bortnikova, A. K. NEUROPHYSIOLOGY Volume: 48 Issue: 4 Pages: 252-258 Published: AUG 2016 4. Synthesis and Study of Mesoporous Xerogels and Nanopowders of a Metastable Solid Solution 97ZrO(2)-3Y(2)O(3) for the Fabrication of Catalyst Substrates By: Morozova, L. V.; Kalinina, M. V.; Panova, T. I.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 42 Issue: 3 Pages: 277-283 Published: MAY 2016 5. Peculiarities of Utilization of Glucose by Brain Tissues of Alcohol-Dependent Rats By: Bortnikova, A. K.; Panova, T. I. NEUROPHYSIOLOGY Volume: 46 Issue: 3 Pages: 206-211 Published: JUN 2014 6. Ceramic nanocomposites based on oxides of transition metals for ionistors By: Shilova, O. A.; Antipov, V. N.; Tikhonov, P. A.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 39 Issue: 5 Pages: 570-578 Published: OCT 2013 7. Roles of the Cerebral Reward System and Gene Mutations in the Development of

					<p>Alcoholism By: Panova, T. I. NEUROPHYSIOLOGY Volume: 45 Issue: 2 Pages: 178-185 Published: MAR 2013 8. Mechanism of the Action of Comenic Acid on Opioid Receptors By: Panova, T. I.; Kazakov, V. M.; Shevchenko, T. O. NEUROPHYSIOLOGY Volume: 44 Issue: 4 Pages: 322-331 Published: SEP 2012 9. Synthesis and study of oxide and phosphor-silicate nanocomposites for the creation of new-generation supercapacitors By: Morozova, L. V.; Panova, T. I.; Popov, V. P.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 38 Issue: 3 Pages: 332-338 Published: MAY 2012 10. Effect of the modification of barium titanate on the permittivity of its composites with cyanoethyl ester of polyvinyl alcohol By: Myakin, S. V.; Korsakov, V. G.; Panova, T. I.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 37 Issue: 6 Pages: 624-628 Published: DEC 2011 11. 11. Quantum-Chemical Simulation of Binding between Molecules as a Technique for Estimation of the Probability for Ligand-Receptor Complexification of Comenic Acid By: Kazakov, V. M.; Panova, T. I.; Prokof'yeva, N. V. NEUROPHYSIOLOGY Volume: 43 Issue: 3 Pages: 198-200 Published: NOV 2011 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 12. Sol-Gel Synthesis of Solid Solutions Based on Zirconium and Hafnium Dioxides By: Panova, T. I.; Morozova, L. V.; Drozdova, I. A.; et al. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 37 Issue: 5 Pages: 505-511 Published: OCT 2011 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection) Usage Count</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Show usage counts</p> <p>13.Synthesis and investigation of properties of nanocrystalline zirconia and hafnia By: Panova, T. I.; Morozova, L. V.; Polyakova, I. G. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY Volume: 37 Issue: 2 Pages: 179-187 Published: APR 2011</p>	
Мед-псих	психіатрії та наркології	Напреснко О.К.	7	<p>1. A placebo-controlled study of three agomelatine dose regimens (10mg, 25mg, 25-50mg) in patients with major depressive disorder, 2014, European Neuropsychopharmacology; 2.Efficacy and safety of a once-daily formulation of Ginkgo biloba extract EGb 761 in dementia with neuropsychiatric features: A randomized controlled trial, 2011, International Journal of Geriatric Psychiatry; 3. Premorbid functioning and treatment response in recent-onset schizophrenia: Prospective study with risperidone long-acting injectable, 2011, Journal of Clinical Psychopharmacology; 4. Risperidone long-acting injectable in recent-onset schizophrenia examined with clinician and patient self-report measures, 2010, Journal of Clinical Psychopharmacology; 5.Efficacy and tolerability of Ginkgo biloba extract EGb 761® by type of dementia: Analyses of a randomised controlled trial, 2009, Journal of the Neurological Sciences;</p>	6	<p>SCIENTIFIC SUPPORT OF NON-GOVERNAMENTAL ORGANIZATIONS OF PSYCHIATRISTS, NARCOLOGISTS AND MEDICAL PSYCHOLOGISTS ACTIVITIES IN UKRAINE By: Napryeyenko, Olexander Kostiantynovych; Loganovsky, Konstantin Nikolayevich; Napryeyenko, Natalija Yuriyevna; et al. CLINICAL NEUROPSYCHIATRY Volume: 12 Issue: 1-2 Pages: 23-26 Published: FEB-APR 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Efficacy and safety of a once-daily formulation of Ginkgo biloba extract EGb 761 in dementia with neuropsychiatric features: a randomized controlled trial By: Ihl, Ralf; Bachinskaya, Natalia; Korczyn, Amos D.; et al. Group Author(s): GOTADAY Study Grp INTERNATIONAL JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY Volume: 26 Issue: 11 Pages: 1186-1194 Published: NOV 2011 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 44 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. Premorbid Functioning and Treatment Response in Recent-Onset Schizophrenia Prospective Study With Risperidone Long-Acting Injectable By: Rabinowitz, Jonathan; Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; et al. JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY Volume: 31 Issue: 1 Pages: 75-81</p>

					<p>Published: FEB 2011 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 11 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 4.</p> <p>Risperidone Long-Acting Injectable in Recent-Onset Schizophrenia Examined With Clinician and Patient Self-Report Measures By: Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; Martinez, Guadalupe; et al. JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY Volume: 30 Issue: 2 Pages: 200-202 Published: APR 2010 Find It@Brown Times Cited: 9 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 5.</p> <p>PREMORBID FUNCTIONING AND TREATMENT RESPONSE AMONG PATIENTS WITH RECENT ONSET SCHIZOPHRENIA: PROSPECTIVE STUDY WITH RISPERIDONE LONG-ACTING INJECTABLE-PROPEL STUDY By: Rabinowitz, Jonathan; Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; et al. SCHIZOPHRENIA RESEARCH Volume: 117 Issue: 2-3 Special Issue: SI Pages: 317-317 Published: APR 2010 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 6.</p> <p>EFFICACY AND TOLERABILITY AMONG PATIENTS WITH RECENT ONSET SCHIZOPHRENIA TREATED WITH RISPERIDONE LONG-ACTING INJECTABLE (RLAI) By: Napryeyenko, Oleksandr; Burba, Benjaminas; Martinez, Guadalupe; et al. SCHIZOPHRENIA RESEARCH Volume: 117 Issue: 2-3 Special Issue: SI Pages: 496-496 Published: APR 2010 Find It@Brown</p>
--	--	--	--	--	---

Мед-псих	МЕДИЧНОЇ ПСИХОЛОГІЇ, ПСИХОСОМАТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ ТА ПСИХОТЕРАПІЇ	Чабан О. С.	<p>12</p> <p>1. Depression contributing to dyslipidemic cardiovascular risk in the metabolic syndrome, 2017, Journal of Endocrinological Investigation; 2. Efficacy and safety of agomelatine (10 or 25 mg/day) in non-depressed out-patients with generalized anxiety disorder: A 12-week, double-blind, placebo-controlled study, 2017, European Neuropsychopharmacology; 3. Implementation of the new classification of psychotropic drugs in Ukraine: Problems and prospects, 2017, Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology; 4. Anger traits associated with cardiovascular risk biomarkers in the metabolic syndrome, 2016, Journal of Cardiovascular Nursing; 5. Alcohol Use, Depression, and High-Risk Occupations Among Young Adults in the Ukraine, 2016, Substance Use and Misuse; 6. Trait anxiety but not state anxiety level associates with biomarkers for hypertension in the metabolic syndrome, 2016, Psychophysiology ; 7. Neuroendocrine and Epigenetic Mechanisms Subservicing Autonomic imbalance and HPA dysfunction in the metabolic syndrome, 2016, Frontiers in Neuroscience; 8. Comparative analysis of atypical antipsychotics: Evidence-based review, 2016, Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology; 9. An open uncontrolled pilot trial of online cognitive-behavioral therapy for insomnia for Ukrainian alcohol-dependent patients (Book Chapter), 2016, Innovations in the Treatment of Substance Addiction; 10. Alexithymia as a risk factor for type 2 diabetes mellitus in the metabolic syndrome: A cross-sectional study, 2014, Psychiatry Research; 11. Aggressivity and hostility traits affect different cardiovascular risk profiles in the metabolic syndrome, 2014, International Journal of Cardiology; 12. A placebo-controlled study of three agomelatine dose regimens (10mg, 25mg, 25-50mg) in patients with major depressive disorder, 2014 European Neuropsychopharmacology.</p>	<p>7</p> <p>1. Depression contributing to dyslipidemic cardiovascular risk in the metabolic syndrome By: Lemche, A. V.; Chaban, O. S.; Lemche, E. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION Volume: 40 Issue: 5 Pages: 539-546 Published: MAY 2017 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Anger Traits Associated With Cardiovascular Risk Biomarkers in the Metabolic Syndrome By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin JOURNAL OF CARDIOVASCULAR NURSING Volume: 31 Issue: 4 Pages: 336-342 Published: JUL-AUG 2016 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. Trait anxiety but not state anxiety level associates with biomarkers for hypertension in the metabolic syndrome By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin PSYCHOPHYSIOLOGY Volume: 53 Issue: 6 Pages: 914-920 Published: JUN 2016 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>4. Neuroendocrine and Epigenetic Mechanisms Subservicing Automatic Imbalance and HPA Dysfunction in the Metabolic Syndrome By: Lemche, Erwin; Chaban, Oleg S.; Lemche, Alexandra V. FRONTIERS IN NEUROSCIENCE Volume: 10 Article Number: 142 Published: APR 14 2016 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 6 (from Web of Science Core Collection) Usage Count</p>

						<p>Show usage counts</p> <p>5. Alexithymia as a risk factor for type 2 diabetes mellitus in the metabolic syndrome: a cross-sectional study By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin PSYCHIATRY RESEARCH Volume: 215 Issue: 2 Pages: 438-443 Published: FEB 28 2014 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 11 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>6. Aggressivity and hostility traits affect different cardiovascular risk profiles in the metabolic syndrome By: Lemche, Alexandra V.; Chaban, Oleg S.; Lemche, Erwin INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Volume: 171 Issue: 3 Pages: E76-E77 Published: FEB 15 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>7. ALEXITHYMIA PREDICTS TRIGLYCERIDE LEVEL, SYSTOLIC BLOOD PRESSURE, AND DIABETIC STATUS IN METABOLIC SYNDROME By: Lemche, A. V.; Chaban, O. S.; Lemche, E. EUROPEAN PSYCHIATRY Volume: 25 Supplement: 1 Published: 2010</p>
ІПО	акушерства та гінекології	Макаренко М.В.	25	<p>1. [Heart rhythm in humans with different processing levels of acoustic information]. 2011 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine)</p> <p>2. [Age-dependent speed of the central information processing among persons with the different level of the nervous processing functional mobility]. 2011 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine)</p> <p>3. Age-related dynamics of the motion reaction in school children.]. Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine)</p> <p>4. The speed of central information processing in humans with different properties of basic nervous processes.]. Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine)</p> <p>5. The speed of central information processing in humans with different properties of basic nervous processes.]. Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine).</p>	0	nd

педіатрії	Марушко Ю.В.	14	<p>1. Use of the B complex multivitamin preparation, Multi-tabs in the treatment of children with autonomic dysfunctions [Zastosuvannia polivitaminnoho preparatu B-kompleks Mul'ty-tabs v likuvanni ditei z vehetatyvnymy dysfunksiiamiy.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2. A treatment modality for children with heart and rheumatic diseases who are frequently ill with respiratory infections [Sposib likuvannia ditei z revmokardial'nymy khvorobamy iaki chasto khvoriut' na respiratorni infektsii.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3. Determination of differentially amplified ECG indices for the ventricular complex in healthy children and in children with heart and rheumatic diseases [Osoblyvosti pokaznykiv shlunochkovoho kompleksu, vyznachenoho za dopomohoiu dyferentsial'no pidsylenoi EKH, u zdorovykh ditei ta u ditei z revmokardial'noiu patalohiieiu.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 4.Characteristics of modern diagnosis of diseases caused by Chlamydia bacteria [Osoblyvosti suchasnoi diahnostyky zakhvoriuvan', sprychynenykh bakteriiamy rodu Chlamydia.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5. Humoral immunological aspects of the pathogenesis of rheumatism, nonrheumatic carditis and juvenile rheumatoid arthritis in children [Gumoral'ni imunologichni aspekty patogenezu revmatyzmu, nerevmatichnogo kardytu ta iuvenil'nogo revmatoidnogo artrytu u ditei.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	0	nd
-----------	--------------	----	---	---	----

СТОМАТОЛОГІЇ	Копчак А.В.	14	<p>1. Influence of postnatal multipotent stem cells (derived from neural crest) on regeneration of orbital soft tissue content after experimental injury.] 2018 Problems of Cryobiology/ and Cryomedicine .</p> <p>2. Morphological changes in the optic nerve after experimental injury followed by treatment with stem cells.]2017 Oftalmologicheskii Zhurnal .</p> <p>3. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study.]2016 Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery.</p> <p>4. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study 2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology.</p> <p>5. Postradial sialozoadenitis in patients with papillary carcinoma of the thyroid gland.]2015 Vestnik khirurgii imeni I. I. Grekova.</p> <p>6. Assault-related maxillofacial injuries: The results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration.]2015 Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology.</p>	4	<p>1. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) in children: A multicenter and prospective study By: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavatiero, Emanuele; et al. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Volume: 119 Issue: 5 Pages: 499-504 Published: MAY 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 10 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Assault-related maxillofacial injuries: the results from the European Maxillofacial Trauma (EURMAT) multicenter and prospective collaboration By: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavatiero, Emanuele; et al. ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY Volume: 119 Issue: 4 Pages: 385-391 Published: APR 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 4 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. European Maxillofacial Trauma (EURMAT) project: A multicentre and prospective study By: Boffano, Paolo; Roccia, Fabio; Zavatiero, Emanuele; et al. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Volume: 43 Issue: 1 Pages: 62-70 Published: JAN 2015 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 30 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>4. Risk factors for development of infection in patients with mandibular fractures located in the tooth-bearing area By: Malanchuk, Vladislav O.; Kopchak, Andrey V. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY Volume: 35 Issue: 1 Pages: 57-62 Published: JAN 2007</p>

	терапії, інфекційних хвороб та дерматовенерології	Зайцев І.А.	16	<p>1.[Epidemiology of viral hepatitis C in the Donetsk region].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p> <p>2.Glycyrrhizin in patients who failed previous interferon alpha-based therapies: Biochemical and histological effects after 52 weeks.].2012 Journal of Viral Hepatitis.</p> <p>3.Controlled release recombinant human interferon-α2bfor treating patients with chronic hepatitis C genotype 1: A phase 2a clinical trial.].2011 Journal of Viral Hepatitis.</p> <p>4.Analysis of tensiograms of cerebrospinal fluid with a kinetic model.]. Bulletin of Experimental Biology and Medicine.</p> <p>5.Local low pressure in rehabilitation of patients with meningitis [Ispol'zovanie lokal'nogo ponizhennogo davleniia dlia reabilitatsii bol'nykh, perenesshikh meningit.].Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury.</p>	0	nd
ПО	хірургії, анестезіології та інтенсивної терапії ПО	Скиба В.В.	5	<p>1.SURGICAL TREATMENT OF OVARIAN CARCINOSARCOMA THAT DEVELOPED IN GIANT CYSTIC TERATOMA.].2016 Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny .</p> <p>2.Mobilisation of the pancreatoduodenal complex and detection of structural elements of the hepatoduodenal system using hydro-jet dissector (experimental study) .]Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p> <p>3. Observation of gastric actinomycosis [Sposterezhennia aktynomikozu shlunka.] Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukrainy .</p> <p>4.Long-term stay of foreign body in abdominal cavity [Perebuвання storonn'oho tila v cherevnii porozhyni protiahom tryvaloho chasu.] Klinicheskaya Khirurgiya.</p> <p>5. A case of duodenal ileus, caused by pseudotumor [Sposterezhennia neprokhidnosti dvanadtsiatypaloï kyshny, sprychynenoï îi psevdopukhlynoiu.]Klinichna khirurgiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny .</p>	0	nd

ІІО	Глумчер Ф.С.	10	<p>1. Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study.]. 2015 Annals of Intensive Care. 2. Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia.]. 2010 Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. 3. Blood transfusion during thoracic surgery [Transfuziia krovi pri vypolnenii torakal'noi operatsii.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4 . The use of high-frequency artificial ventilation of lungs in the surgery of the trachea [Ispol'zovanie vysokochastotnoi iskusstvennoi ventiliatsii legkikh v khirurgii trakhei.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Prevention and treatment of complications after reconstructive surgery on the trachea [Profilaktika i lechenie oslozhnenii posle vypolneniia rekonstruktivnykh operatsii na trakhee.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	7	<p>Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study By: Bielka, Kateryna; Kuchyn, Iurii; Glumcher, Felix ANNALS OF INTENSIVE CARE Volume: 5 Article Number: 33 Published: NOV 2 2015 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 7 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. What Is the Coagulation State During Pregnancy? By: Dubinina, Vladlena; Tarabrin, Oleg; Glumcher, Felix; et al. CRITICAL CARE MEDICINE Volume: 41 Issue: 12 Supplement: 1 Meeting Abstract: 295 Published: DEC 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF CARBAPENEMS IN TREATMENT NOSOCOMIAN PNEUMONIA IN UKRAINE By: Iakovlieva, L.; Bezditko, N.; Glumcher, F.; et al. VALUE IN HEALTH Volume: 16 Issue: 7 Pages: A372-A372 Published: NOV 2013 Find It@Brown Free Full Text from Publisher Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>4. Comparison of supportive high-frequency ventilation and t-piece for weaning from prolonged mechanical ventilation By: Dubrov, Sergii; Glumcher, Feliks; Semiankiv, Andrii BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA Volume: 108 Supplement: 2 Pages: 441-441 Published: MAR 2012 Find It@Brown Times Cited: 0</p>
-----	-----------------	----	---	---	--

					<p>(from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 5. Comparison of tigecycline with imipenem/cilastatin for the treatment of hospital-acquired pneumonia By: Freire, Antonio T.; Melnyk, Vasy; Kim, Min Ja; et al. Group Author(s): 311 Study Grp DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE Volume: 68 Issue: 2 Pages: 140-151 Published: OCT 2010 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 160 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 6. High frequency jet ventilation during bilateral thoracotomy with pneumonectomy By: Dubrov, S.; Glumcher, F.; Semiankiv, A. EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY Volume: 27 Issue: 1 Supplement: 47 Pages: 99-100 Meeting Abstract: 5AP4-2 Published: JUN 12 2010 Find It@Brown Free Full Text from Publisher Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts 7. Unilateral spinal anesthesia with hypobaric bupivacaine for high risk trauma patients with femur fractures By: Kuchyn, I.; Glumcher, F. EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY Volume: 27 Issue: 1 Supplement: 47 Pages: 131-132 Meeting Abstract: 8AP2-8 Published: JUN 12 2010</p>
--	--	--	--	--	---

ШО	Кучин Ю.Л.	6	<p>1.Dexmedetomidine infusion as an analgesic adjuvant during laparoscopic cholecystectomy: A randomized controlled study.]2018 BMC Anesthesiology .</p> <p>2.Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study.]2015 Annals of Intensive Care. 3.Chronic postsurgical pain in Europe: An observational study.] 2015 European Journal of Anaesthesiology. 4. [Spinal anesthesia with low doses of local anesthetic in patients with multiple trauma]. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny .</p> <p>5.[Anesthesiological support of surgical intervention on clavicular osteosynthesis in patients with multiple rib fractures].2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny .</p> <p>6.Interscalene brachial plexus block in patients with clavicle fractures: Randomized comparison of techniques with ultrasound guidance and neurostimulator.]</p>	3	<p>Dexmedetomidine infusion as an analgesic adjuvant during laparoscopic cholecystectomy: a randomized controlled study</p> <p>By: Bielka, Kateryna; Kuchyn, Iurii; Babych, Volodymyr; et al.</p> <p>BMC ANESTHESIOLOGY Volume: 18 Article Number: 44 Published: APR 20 2018</p> <p>Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Addition of dexmedetomidine to benzodiazepines for patients with alcohol withdrawal syndrome in the intensive care unit: a randomized controlled study</p> <p>By: Bielka, Kateryna; Kuchyn, Iurii; Glumcher, Felix</p> <p>ANNALS OF INTENSIVE CARE Volume: 5 Article Number: 33 Published: NOV 2 2015</p> <p>Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 7 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. Unilateral spinal anesthesia with hypobaric bupivacaine for high risk trauma patients with femur fractures</p> <p>By: Kuchyn, I.; Glumcher, F.</p> <p>EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY Volume: 27 Issue: 1 Supplement: 47 Pages: 131-132 Meeting Abstract: 8AP2-8 Published: JUN 12 2010</p>
----	------------	---	---	---	--

ІПО	гігієни та екології №3	Коршун М.М.	10	1	<p>1.PREDICTING OF RISKS OF GROUNDWATER AND SURFACE WATER POLLUTION WITH DIFFERENT CLASSES OF HERBICIDES IN SOIL IN EASTERN EUROPE CLIMATE CONDITIONS.2016 Georgian medical news. 2.PREDICTING OF RISK OF SOIL CONTAMINATION BY DIFFERENT CLASSES OF FUNGICIDES IN SOIL AND CLIMATIC CONDITIONS OF UKRAINE.] 2016 Georgian medical news . 3.PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES.].2015 Georgian medical news. 4.Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries.].2015 Georgian medical news. 5.[Professional risk assessment for modern pesticides during their application in the horticulture]. 2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>
ІПО	загальної хірургії № 2	Тарасюк Т.В.	15	0	nd

			<p>6.ASSESSMENT OF POSTOPERATIVE PAIN SYNDROME AT SINGLE-PORT TRANSUMBILICAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY COMPARED TO TRADITIONAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 7.Research of the durability of connective tissue complexes formed in the implantation area of various types of allograft during the experiment.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 8.[Laparoscopic gastric shunting as the surgery of choice in patients with morbid obesity and concomitant methabolic syndrome]. 2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny . 9.[Surgical treatment of duodenal fistulae]. 2012 Khirurgiia. 10.[A first experience of performance of a sigmoid colon laparoscopic resection, using a single transumbilical access]. 2012 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 11.[Surgical treatment of the patients, suffering alimentary--constitutional obesity].2011 Klinichna khirurhiia</p>		
III	АНТОНІВ B.P.	8	<p>1.ANALYSIS OF ULTRASONIC, CYTOLOGICAL AND MORPHOLOGIC RESEARCHES RESULTS OF PATIENTS WITH GRAVES' DISEASE (TOXIC GOITER) DEPENDING ON DISEASE DURATION.].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2. Effect of neck massage therapy on the soft tissues after thyroid surgery [Vplyv likuval'noho masazhu shyï na stan m'iakykh tkanyn pislia operatsii na shchytovidibnii zalozi.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3. Significance of ultrasonic reflexotherapy in early preparation of purulent wound for the autodermoplasty [Znachennia mikrokhvyl'ovoï refleksoterapiï v rannii pidhotovtsi hniinoï rany do zdiisnennia autodermoplasty.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. Evaluation of hemodynamic changes in inflammatory hyperplastic processes in the thyroid gland with the aid of ultrasound color mapping [Otsinka gemodynamichnykh zmin pry vognyshchevykh giperplastychnykh protsesakh u shchytovidibnii zalozi z</p>	0	nd

			dopomogoiu ul'trazvukovogo kol'orovogo kartuvannia.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny . 5.Application of the color Doppler scanning in dynamic follow up after the operation on thyroid gland [Zastosuvannia kol'orovoho dopplerivs'koho skanuvannia v dynamichnomu sposterezhenni pislia operatsii na shchytovydniï zalozi.].Klinicheskaya Khirurgiya.		
ФПІІЗСУ	Діброва Ю.А.	27	1.[Clinico-endoscopic peculiarities of gastric ulcer of type I and II]. 2011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2. Multiple and prepyloric ulcers of the stomach.]Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3. Peculiarities of acid production in gastric ulcer type I and II.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4. Peculiarities of immunity in patients, suffering gastric and duodenal ulcer disease.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5. Quality of life in patients with chronic internal hemorrhoids treated with infrared photocoagulation.]. Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.	0	nd
ФПІІЗСУ	Іоффе О.Ю.	9	1.MORPHOLOGICAL CHANGES OF GASTRIC MUCOSA AFTER INSERTION OF INTRAGASTRIC BALLOON.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2.MINIINVASIVE TECHNOLOGIES IN TREATMENT OF POSTOPERATIVE ABDOMINAL HERNIAS .].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.CLINICO-EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF INTRAABDOMINAL PLASTY FOR UMBILICAL HERNIAS.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 4.ASSESSMENT OF POSTOPERATIVE PAIN SYNDROME AT SINGLE-PORT TRANSUMBILICAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY COMPARED TO TRADITIONAL LAPAROSCOPIC	0	nd

			<p>CHOLECYSTECTOMY.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Research of the durability of connective tissue complexes formed in the implantation area of various types of allograft during the experiment.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 6.[Laparoscopic gastric shunting as the surgery of choice in patients with morbid obesity and concomitant methabolic syndrome].2013 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 7.[A first experience of performance of a sigmoid colon laparoscopic resection, using a single transumbilical access].2012 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 8.[Surgical treatment of the patients, suffering alimentary--constitutional obesity]. 2011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>		
ФПЛЗСУ	Стеценко О.П.	13	<p>1.MORPHOLOGICAL CHANGES OF GASTRIC MUCOSA AFTER INSERTION OF INTRAGASTRIC BALLOON .].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 2/ MINIINVASIVE TECHNOLOGIES IN TREATMENT OF POSTOPERATIVE ABDOMINAL HERNIAS/].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 3.CLINICO-EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF INTRAABDOMINAL PLASTY FOR UMBILICAL HERNIAS.].2015 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny . 4. ASSESSMENT OF POSTOPERATIVE PAIN SYNDROME AT SINGLE-PORT TRANSUMBILICAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY COMPARED TO TRADITIONAL LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY .].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Research of the durability of connective tissue complexes formed in the implantation area of various types of allograft during the experiment.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	0	nd

ФПЛЗСУ	Внутрішньої медицини №3	Яременко О.Б.	9	<p>1.Improved clinical, functional and work outcomes in spondyloarthritis during real-life adalimumab treatment in central-eastern Europe.].2016 Journal of Comparative Effectiveness Research. 2.Standard medical care of patients with systemic lupus erythematosus (SLE) in large specialised centres: Data from the Russian Federation, Ukraine and Republic of Kazakhstan (ESSENCE).].2015 Lupus Science and Medicine. 3.The prevalence and incidence of Systemic Lupus Erythematosus (SLE) in selected cities from three Commonwealth of Independent States countries (the Russian Federation, Ukraine and Kazakhstan).].2014 Lupus . 4. The fatty acid composition of the venous and arterial blood lipids in the complications in the acute period of myocardial infarct [Zhirkokislotsnyi sostav lipidov venoznoi i arterial'noi krovi pri nekotorykh oslozhnenniakh ostrogo perioda infarkta miokarda.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5. The sorption kinetics in an immunosorbent of circulating immune reactants in the blood of patients with systemic lupus erythematosus [Kinetyka sorbtsii na imunosorbenti tsyrkuliuiuchykh imunnykh reaktantiv z krovi khvorykh na systemnyi chervonyi vovchak.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	28	<p>1. EFFICACY OF AVOCADO/SOYBEAN UNSAPONIFIABLES IN A 3 MONTHS TREATMENT IN PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS OF THE KNEE By: Fedkov, D. L.; Iaremenko, O. B. OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL Volume: 28 Supplement: 1 Pages: S231-S231 Meeting Abstract: P314 Published: JUL 2017 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>2. Willingness and ability of OST clients to pay for some OST services in Odesa region in the light of the Ukraine crisis By: Khomych, L.; Postnov, O.; Avaliani, N.; et al. JOURNAL OF THE INTERNATIONAL AIDS SOCIETY Volume: 20 Supplement: 5 Pages: 117-117 Meeting Abstract: TUAD0206LB Published: JUL 2017 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>3. FACTORS ASSOCIATED WITH RADIOGRAPHIC REMISSION (RR) IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS (RA) WHILE NON-BIOLOGICALDISEASE MODIFYING ANTI-RHEUMATIC DRUGS (DMARDS) USING By: Iaremenko, O.; Mykytenko, G. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 76 Supplement: 2 Pages: 235-236 Meeting Abstract: THU0094 Published: JUN 2017 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>4. RELATIONSHIP OF SCLEROSTIN AND DICKKOPF-1 SERUM LEVELS</p>
--------	-------------------------	---------------	---	---	----	---

				<p>WITH DISEASE ACTIVITY AND INFLAMMATORY MRI LESIONS IN PATIENTS WITH SPONDYLOARTHRITIS</p> <p>By: Shynkaruk, I.; Iaremenko, O.; Fedkov, D.; et al.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 76 Supplement: 2 Pages: 924-925 Meeting Abstract: SAT0404 Published: JUN 2017</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>5.</p> <p>Improved clinical, functional and work outcomes in spondyloarthritides during real-life adalimumab treatment in central-eastern Europe</p> <p>By: Szanto, Sandor; Poor, Gyula; Opris, Daniela; et al.</p> <p>JOURNAL OF COMPARATIVE EFFECTIVENESS RESEARCH</p> <p>Volume: 5 Issue: 5 Pages: 475-485 Published: AUG 2016</p> <p>Find It@Brown View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>6.</p> <p>EFFICIENCY OF NON-BIOLOGICAL DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS (DMARDS) IN RHEUMATOID ARTHRITIS (RA) PATIENTS WITH COMORBIDITY</p> <p>By: Mykytenko, G.; Iaremenko, O.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 212-213 Meeting Abstract: THU0093 Published: JUN 2016</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>7.</p> <p>SURVIVAL ANALYSIS IN ANTINEUTROPHIL CYTOPLASMIC ANTIBODY-ASSOCIATED VASCULITIS</p> <p>By: Petelytska, L.; Iaremenko, O.</p>
--	--	--	--	--

				<p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 571-572 Meeting Abstract: FRI0379 Published: JUN 2016 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>8. IMPROVED CLINICAL OUTCOMES AND WORKABILITY IN SPONDYLOARTHRITIDES DURING REAL-LIFE ADMINISTRATION OF ADALIMUMAB IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE By: Geher, P.; Szanto, S.; Opris, D.; et al.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 817-818 Meeting Abstract: SAT0409 Published: JUN 2016 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>9. DISEASE ACTIVITY AND INFLAMMATORY MRI LESIONS IN PATIENTS WITH AXIAL AND PERIPHERAL SPONDYLOARTHRITIS By: Shynkaruk, I.; Iarenko, O.; Fedkov, D.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 75 Supplement: 2 Pages: 1140-1140 Meeting Abstract: AB0688 Published: JUN 2016 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>10. CHANGES IN SERUM LEVELS OF THE BIOMARKERS OF VASCULAR WALL DAMAGE IN THE TREATMENT OF SYSTEMIC NECROTIZING VASCULITIS (SNV) By: Petelytska, L.; Iarenko, O.; Iarenko, K.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 74 Supplement:</p>
--	--	--	--	---

				<p>2 Pages: 521-521 Meeting Abstract: FRI0268 Published: JUN 2015 11.</p> <p>POTENTIAL BIOMARKERS OF POLYARTERITIS NODOSA AND ANCA-ASSOCIATED VASCULITIS By: Petelytska, Liubov; Iaremenko, Oleg; Iaremenko, Kateryna; et al. RHEUMATOLOGY Volume: 54 Supplement: 1 Pages: 170-170 Meeting Abstract: 311 Published: APR 2015</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>12.</p> <p>RELATIONSHIP BETWEEN CLINICAL AND RADIOGRAPHIC (X-RAY) DYNAMICS OF RHEUMATOID ARTHRITIS AND PREDICTORS OF X-RAY PROGRESSION IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS RECEIVING CLASSIC SYNTHETIC DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS By: Iaremenko, Oleg; Mykytenko, Ganna RHEUMATOLOGY Volume: 54 Supplement: 1 Pages: 190-190 Meeting Abstract: E48 Published: APR 2015</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>13.</p> <p>PLASMA PHENYLALANINE / TYROSINE RATIO AS PREDICTOR OF QUERCETIN EFFECT ON LEFT VENTRICULAR REMODELING AFTER STEMI By: Iaremenko, O. B.; Iordanova, N. K.; Dudka, P. F.; et al. CARDIOLOGY Volume: 131 Supplement: 2 Pages: 222-222 Meeting Abstract: 210 Published: 2015</p> <p>Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p>
--	--	--	--	--

					<p>14. SERUM PROTEINS AS BIOMARKERS OF SYSTEMIC NECROTIZING VASCULITIS (SNV) By: Petelytska, L.; Iaremenko, O.; Iaremenko, K. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 73 Supplement: 2 Pages: 693-693 Meeting Abstract: SAT0275 Published: JUN 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>15. EFFICACY AND TOLERABILITY OF A HOMEOPATHIC MEDICATION INCENA IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS (RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY) By: Iaremenko, O.; Mykytenko, G.; Iaremenko, K.; et al. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 73 Supplement: 2 Pages: 963-964 Meeting Abstract: AB0471 Published: JUN 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>16. LONG-TERM PATIENT SURVIVAL IN POLYARTERITIS NODOSA By: Iaremenko, Oleg; Petelytska, Liubov RHEUMATOLOGY Volume: 53 Supplement: 1 Pages: 187-188 Meeting Abstract: 341 Published: APR 2014 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>17. The prevalence and incidence of Systemic Lupus Erythematosus (SLE) in selected cities from three Commonwealth of Independent States countries (the Russian Federation, Ukraine and Kazakhstan)</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>By: Nasonov, E.; Soloviev, S.; Davidson, J. E.; et al. LUPUS Volume: 23 Issue: 2 Pages: 213-219 Published: FEB 2014 Find It@Brown Free Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 8 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>18. FREQUENCY AND NATURE OF ATHEROSCLEROTIC DAMAGE OF ARTERIES IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS By: Amosova, K.; Iaremenko, O.; Matiyashchuk, I.; et al. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 72 Supplement: 3 Pages: 278-278 Published: JUN 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>19. CLINICAL AND LABORATORY CHARACTERISTICS OF POLYARTERITIS NODOSA (PAN) VS OTHER SYSTEMIC NECROTIZING VASCULITIS (SNV): RETROSPECTIVE STUDY OF 192 PATIENTS IN THE NORTH AND CENTRAL REGIONS OF UKRAINE By: Iaremenko, O.; Petelytska, L.; Kharkevich, T. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 72 Supplement: 3 Pages: 637-637 Published: JUN 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>20. EFFICACY OF NON-BIOLOGICAL DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS (DMARDS) IN PATIENTS (PTS) WITH EXTRA-ARTICULAR RHEUMATOID ARTHRITIS (EXRA) By: Mykytenko, G.; Iaremenko, O.</p>
--	--	--	--	--

					<p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 72 Supplement: 3 Pages: 894-894 Published: JUN 2013</p> <p>21.</p> <p>INDEPENDENT RISK FACTORS OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION (ED) AND ATHEROSCLEROSIS (AS) DEVELOPMENT IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (SLE) By: Amosova, K.; Iarenko, O.; Matiyashchuk, I.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 71 Supplement: 3 Pages: 218-218 Published: JUN 2013</p> <table> <tr> <td>Find</td> <td></td> <td>It@Brown</td> </tr> <tr> <td>Times</td> <td>Cited:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(from Web of Science Core Collection)</td> </tr> <tr> <td>Usage</td> <td></td> <td>Count</td> </tr> <tr> <td>Show</td> <td>usage</td> <td>counts</td> </tr> </table> <p>22.</p> <p>ATHEROSCLEROSIS OF CORONARY ARTERIES AND CORONARY HEART DISEASE IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (AUTOPSY AND INTRAVITAL FINDINGS) By: Amosova, K.; Iarenko, O.; Matiyashchuk, I.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 71 Supplement: 3 Pages: 549-550 Published: JUN 2013</p> <table> <tr> <td>Find</td> <td></td> <td>It@Brown</td> </tr> <tr> <td>Times</td> <td>Cited:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(from Web of Science Core Collection)</td> </tr> <tr> <td>Usage</td> <td></td> <td>Count</td> </tr> <tr> <td>Show</td> <td>usage</td> <td>counts</td> </tr> </table> <p>23.</p> <p>EFFICACY AND TOXICITY OF LEFLUNOMIDE MONOTHERAPY VERSUS LEFLUNOMIDE COMBINATION THERAPY WITH NON-BIOLOGICAL DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS IN PSORIATIC ARTHRITIS By: Iarenko, O.; Fedkov, D.; Iarenko, K.</p> <p>ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 71 Supplement: 3 Pages: 576-576 Published: JUN 2013</p> <table> <tr> <td>Find</td> <td></td> <td>It@Brown</td> </tr> </table>	Find		It@Brown	Times	Cited:	0	(from Web of Science Core Collection)			Usage		Count	Show	usage	counts	Find		It@Brown	Times	Cited:	0	(from Web of Science Core Collection)			Usage		Count	Show	usage	counts	Find		It@Brown
Find		It@Brown																																				
Times	Cited:	0																																				
(from Web of Science Core Collection)																																						
Usage		Count																																				
Show	usage	counts																																				
Find		It@Brown																																				
Times	Cited:	0																																				
(from Web of Science Core Collection)																																						
Usage		Count																																				
Show	usage	counts																																				
Find		It@Brown																																				

					<p>Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>24. Clinical manifestations of granulomatosis with polyangiitis (Wegener's granulomatosis) in the upper respiratory tracts By: Iarenenko, O.; Petelytska, L. PRESSE MEDICALE Volume: 42 Issue: 4 Pages: 714-714 Part: 2 Published: APR 2013 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>25. INFLUENCE OF LEFLUNOMIDE ON THE LEVELS OF MATRIX METALLOPROTEINASE-3 AND PYRIDINOLINE IN PATIENTS WITH PSORIATIC ARTHRITIS By: Iarenenko, Oleg; Fedkov, Dmytro RHEUMATOLOGY Volume: 51 Supplement: 3 Pages: 20-21 Published: MAY 2012 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>26. EFFECTS OF DIFFERENT NONBIOLOGIC DISEASE- MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS ON RADIOGRAPHIC PROGRESSION OF RHEUMATOID ARTHRITIS DEPENDING ON DISEASE DURATION (RESULTS OF 2 YEARS OF MONITORING) By: Iarenenko, Oleg; Mikitenko, Ganna RHEUMATOLOGY Volume: 51 Supplement: 3 Pages: 122-123 Published: MAY 2012 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>27. SELECTION OF NON-BIOLOGIC</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS DEPENDING ON CLINICAL, LABORATORY AND RADIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF RHEUMATOID ARTHRITIS By: Iaremenko, Oleg; Mikitenko, Ganna RHEUMATOLOGY Volume: 50 Supplement: 3 Pages: 115-116 Published: APR 2011 Find It@Brown Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>28. CLINICAL AND LABORATORY CHARACTERISTICS OF RHEUMATOID ARTHRITIS IN PATIENTS WITH AND WITHOUT ANTI-CYCLIC CITRULLINATED PROTEIN ANTIBODIES By: Iaremenko, Oleg B.; Mikitenko, Anna M. RHEUMATOLOGY Volume: 48 Pages: I130-I130 Published: APR 2009</p>
--	--	--	--	--	---

<p>ІТЕ</p> <p>ІТЕ</p>	<p>Омельчу к С.Т</p>	<p>17</p>	<p>1.The influence of lead nanoparticles on the morpho-functional changes of rat liver during the postexposure period.].2018 Microscopy Research and Technique. 2.Changes of lipidic and the immunological state at patients with a metabolic syndrome in Ukraine.].2017 Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). 3.CHARACTERISTICS OF RAT LIVER EXPOSED TO NANOPARTICLES OF LEAD COMPOUNDS.].2016 Georgian medical news. 4.GENDER AND PROFESSIONAL FACTORS OF MEDICAL STUDENTS' PSYCHOLOGICAL READINESS FOR PERFORMING PROFESSIONAL DUTIES.].2016 Georgian medical news. 5.EXPERIMENTAL GROUNDS ON POSSIBILITY TO MAKE AND TO USE PREDICTION MODELS OF PESTICIDES DESIGN STANDARD IN THE WATER OF PONDS USED FOR HOUSEHOLD AND DRINKING WATER SUPPLY.].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 6.PREDICTION OF PESTICIDE RISKS TO HUMAN HEALTH BY DRINKING WATER EXTRACTED FROM UNDERGROUND SOURCES.].2015 Georgian medical news. 7.Prediction of soil and ground water contamination with fungicides of different classes according to soil and climate conditions in Ukrain and other European countries.].2015 Georgian medical news. 8.[Comparative hygienic assessment of potential risk to workers under application of fungicides of different classes].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 9.[Biochemical parameters of blood and morpho-functional state of the liver of experimental animals by the actions of lead sulfide nanoparticles in different time study].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 10.[Cumulative risk assessment for consumers of agricultural crops polluted with one chemical class pesticide residues (case of triazole fungicides)].2011 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny.</p>	<p>2</p>	<p>1. PECULIARITIES OF LEAD SULPHIDE AND NITRATE NANOPARTICLES INFLUENCE ON ORGANISMS OF EXPERIMENTAL ANIMALS IN DIFFERENT RESEARCH PERIODS AND METHODS OF ITS NEGATIVE IMPACT CORRECTION By: Aleksijchuk, V. D.; Sokurenko, L. M.; Omelchuk, S. T. WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Volume: 54 Issue: 4 Pages: 97-101 Published: 2015</p> <p>2. PROGNOSIS OF LUNG CANCER MORBIDITY BASED ON CHANGES OF ECOLOGICAL SITUATION. SCIENTIFIC SUBSTANTIATION OF METHOD By: Voitko, Oleksandr V.; Omelchuk, Serg T.; Ostapchuk, Yuriy M.; et al. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY Volume: 6 Issue: 6 Supplement: S Pages: S1425-S1426 Published: JUN 2011</p>
-----------------------	--------------------------	-----------	--	----------	--

ФІЛІЗСУ	Мілохов Д.С.	7	<p>1.Synthesis and evaluation of new 2,6-diamino-5-hetarylpyrimidines as inhibitors of dihydrofolate reductase.].2018 Monatshefte fur Chemie. 2.Synthesis of 5-imino- and 5-oxothiazolo[3,2-a]pyridines (microreview).].2017 Chemistry of Heterocyclic Compounds. 3.2,6-Diamino-1-N-methylpyrimidine as new fluorescent probe for palladium(II) determination using hyphenated technique.].2017 Adsorption Science and Technology. 4.Hydroxypropyl substituted nitrogen bridgehead fused cyanopyridines.].2014 Tetrahedron. 5.A ring opening reaction of 2-hetaryl-2-(tetrahydro-2-furanylidene) acetonitriles with amino acids.].2013 Monatshefte fur Chemie. 6.Reactions of 2-(2-hetaryl)-2-(tetrahydrofuran-2-ylidene)acetonitriles with tertiary amines.].2013 Chemistry of Heterocyclic Compounds. 7.Reaction of 2-hetaryl-2-(tetrahydro-2-furanyliden)acetonitriles with 1,3-N,N-binucleophiles.].2012 Synlett.</p>	6	<p>Synthesis and evaluation of new 2,6-diamino-5-hetarylpyrimidines as inhibitors of dihydrofolate reductase By: Khilya, Olga V.; Milokhov, Demyd S.; Kononets, Lyudmyla A.; et al. MONATSHEFTE FUR CHEMIE Volume: 149 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 813-822 Published: APR 2018</p> <p>2. Synthesis of 5-imino- and 5-oxothiazolo[3,2-a]pyridines (microreview) By: Milokhov, Demyd S.; Khilya, Olga V. CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 53 Issue: 11 Pages: 1184-1186 Published: NOV 2017</p> <p>3. Hydroxypropyl substituted nitrogen bridgehead fused cyanopyridines By: Milokhov, Demyd S.; Khilya, Olga V.; Turov, Alexander V.; et al. TETRAHEDRON Volume: 70 Issue: 6 Pages: 1214-1222 Published: FEB 11 2014 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>4. A ring opening reaction of 2-hetaryl-2-(tetrahydro-2-furanylidene)acetonitriles with amino acids By: Khilya, O. V.; Milokhov, D. S.; Postupalenko, V. Yu.; et al. MONATSHEFTE FUR CHEMIE Volume: 144 Issue: 7 Pages: 1071-1079 Published: JUL 2013 Find It@Brown View Abstract Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>5. Reactions of 2-(2-hetaryl)-2-(tetrahydrofuran-2-ylidene)acetonitriles with tertiary amines By: Milokhov, D. S.; Khilya, O. V.; Turov, A. V.; et al. CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 48 Issue: 12</p>
---------	--------------	---	---	---	--

					<p>Pages: 1761-1769 Published: MAR 2013</p> <p>Find It@Brown View Abstract Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection) Usage Count Show usage counts</p> <p>6. Reaction of 2-Hetaryl-2-(tetrahydro-2-furanyliden)acetonitriles with 1,3-N,N-Binucleophiles By: Milokhov, Demyd S.; Khilya, Olga V.; Volovenko, Yulian M.; et al. SYNLETT Issue: 14 Pages: 2063-2068 Published: SEP 2012</p>
<p>НДІ ЕКМ</p> <p>НДІ ЕКМ</p>	<p>Harpyc J.B.</p>	<p>13</p>	<p>1.Relationship of the AKR1B1 rs759853 and rs9640883 with the development of diabetic retinopathy.].2017 Oftalmologicheskii Zhurnal. 2.Characteristics of the frontal hypothalamic neuron reactions to the electrical stimulation of the cerebral cortex in cats.]. Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 3.Changes in activity of the hypothalamic neurons in response to physiological fluctuations of the homeostasis constants.]. Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994). 4.Modulation of spiking of neurons of the cat anterior hypothalamus induced by experimental shifts in the osmolarity of the blood plasma.].Neurophysiology. 5.Modulation of neuronal impulse activity of the anterior hypothalamus as a functional basis of the mechanisms underlying hypothalamic control.].Neurophysiology.</p>	<p>2</p> <p>ULTRASTRUCTURAL BASE OF THE CONNECTIVE TISSUE SKIN' CELLS INTERACTIONS AT BURN INJURY IN THE HYPERGLYCEMIC WHITE RATS By: Natrus, L. V.; Ryzhko, I. N.; Kozak, A. I.; et al. WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Issue: 4 Pages: 157-162 Published: 2017</p> <p>2. Investigation of antioxidant defense mechanisms of Citrullus Colocynthis fruits and N-acetylcysteine in the diabetes mellitus model on rats By: Lamazian, G. R.; Sytnyk, I. M.; Natrus, L. V.; et al. ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL Issue: 5 Pages: 69-77 Published: SEP-OCT 2016</p>	

	Мальцев Д.В.	6	<p>1.ERRORS IN DIAGNOSIS AND TREATMENT OF IMMUNODEPENDENT PATHOLOGY (ORIGINAL CONCEPT).].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 2.Unresolved problems and the prospects for research in area of the multiple sclerosis: virologic, immunologic and therapeutic aspects.].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.[Sarcoidosis--granulomatosis: the modern view of the etiology and pathogenesis with clinical cases review].2014 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 4.[Studying of cytokine dynamics in injured persons with severe burns for estimation of severity and prognosis].2014 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny. 5.[The revised Gell and Coombs classification: a new reading of old truths in the context of immunodeficiencies theory].2012 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 6.[Cytokines as biomarkers of trauma severity in patients with burns and prognosis of their course severity: new therapeutic possibilities and rethinking of conventional treatment approaches. Part I].2011 Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.</p>	1	<p>The genetic deficiency of folate cycle, and autistic spectrum: the relationship with immunodeficiency, demyelination and i/v immunoglobulin effectiveness By:Maltsev, D (Maltsev, D.)[1]</p> <p>EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY</p> <p>Volume: 23 Pages: 64-64 Supplement: 2 Special Issue: SI Meeting Abstract: O2103 Published: JUN 2016</p>
ІГЕ	Брюзгіна Т.С.	12	<p>1.Relationship between ECG holter monitoring results and erythrocyte membranes phospholipids fatty acid composition in ischemic heart disease patients after atrial fibrillation paroxysm.]/2016 General Medicine/ 2/ANALYSIS OF ARACHIDONIC ACID RELATIVE CONTENT CHANGES IN ERYTHROCYTES AND PLATELETS PHOSPHOLIPIDS MEMBRANES FEATURES IN CORONARY HEART DISEASE WITH ATRIAL FIBRILLATION PATIENTS.].2015 Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Management of coronary heart disease: Seasonal features.]. Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika. 4.Estimation of the sweat composition of fatty acids.]. Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika. 5.An evaluation of the lipid complex of blood serum and bile in patients with cholelithiasis.].Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika.</p>	9	<p>Record 1 of 9 Title: PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF ALVEOLAR SURFACTANT IN ALLERGY OF THE IMMEDIATE TYPE Author(s): BASHMAKOV, YK (BASHMAKOV, YK); KHOLIN, SE (KHOLIN, SE); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS) Source: VOPROSY MEDITSINSKOI KHIMII Volume: 37 Issue: 4 Pages: 74-76 Published: JUL-AUG 1991 Accession Number: WOS:A1991GV87200025 ISSN: 0042-8809 Record 2 of 9 Title: CHANGES IN LIPIDS OF LYMPHOCYTE MEMBRANES CAUSED BY IMMUNIZATION AND STAPHYLOCOCCAL INFECTION Author(s): AFONINA, GB (AFONINA, GB); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS); KRAVCHENKO, EY (KRAVCHENKO, EY)</p>

					<p>Source: ZHURNAL MIKROBIOLOGII EPIDEMIOLOGII I IMMUNOBIOLOGII Issue: 6 Pages: 73-75 Published: JUN 1991 Accession Number: WOS:A1991GB27000024 PubMed ID: 1887716 ISSN: 0372-9311 Record 3 of 9 Title: FATTY-ACID SPECTRUM AND FREE-CHOLESTEROL LEVEL IN EXHALED AIR CONDENSATE Author(s): RYBAKOVA, YV (RYBAKOVA, YV); SIDELNIKOV, VM (SIDELNIKOV, VM); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS); KRAVCHENKO, EY (KRAVCHENKO, EY) Source: LABORATORNOE DELO Issue: 4 Pages: 74-75 Published: 1991 Accession Number: WOS:A1991FJ41100025 ISSN: 0023-6748 Record 4 of 9 Title: MEPACRINE AND PROPRANOLOL EFFECT ON THE LIPID-CONTENT IN ALVEOLAR SURFACTANT UNDER AN ANAPHYLACTOID SHOCK Author(s): BASHMAKOV, YK (BASHMAKOV, YK); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS) Source: UKRAINSKII BIOKHMICHESKII ZHURNAL Volume: 62 Issue: 4 Pages: 106-109 Published: JUL-AUG 1990 Accession Number: WOS:A1990DY52200022 ISSN: 0201-8470 Record 5 of 9 Title: THE ROLE OF A PERITONEAL POPULATION OF MAST-CELLS IN THE DEVELOPMENT OF AN ANAPHYLACTOID SHOCK Author(s): BASHMAKOV, YK (BASHMAKOV, YK); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS) Source: FIZIOLOGICHESKII ZHURNAL Volume: 36 Issue: 2 Pages: 31-34 Published: MAR-APR 1990 Accession Number: WOS:A1990DB19100006 ISSN: 0201-8489 Record 6 of 9 Title: CALCIUM-TRANSPORT IN RAT-LIVER ENDOPLASMIC-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>RETICULUM DURING ACTIVATION OF LIPID-PEROXIDATION</p> <p>Author(s): GUBSKII, YI (GUBSKII, YI); KURSKII, MD (KURSKII, MD); ZADORINA, OV (ZADORINA, OV); FEDOROV, AN (FEDOROV, AN); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS); YURZHENKO, NN (YURZHENKO, NN)</p> <p>Source: BIOCHEMISTRY-MOSCOW Volume: 55 Issue: 1 Pages: 8-16 Part: 1 Published: JAN 1990 Accession Number: WOS:A1990EA76700002 ISSN: 0006-2979 Record 7 of 9 Title: LIPIDS OF PULMONARY AND ALVEOLAR SURFACTANT AT ANAPHYLACTOID SHOCK</p> <p>Author(s): BASHMAKOV, YK (BASHMAKOV, YK); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS)</p> <p>Source: FIZIOLOGICHESKII ZHURNAL Volume: 36 Issue: 1 Pages: 87-90 Published: JAN-FEB 1990 Accession Number: WOS:A1990CV15800017 ISSN: 0201-8489 Record 8 of 9 Title: CHANGES IN THE FATTY-ACID COMPOSITION OF PHOSPHOLIPIDS OF LUNGS SURFACTANTS UNDER THE EFFECT OF ANTITUBERCULOUS DRUGS</p> <p>Author(s): PROTSYUK, RG (PROTSYUK, RG); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS); KRAVCHENKO, EY (KRAVCHENKO, EY)</p> <p>Source: UKRAINSKII BIOKHMICHESKII ZHURNAL Volume: 59 Issue: 5 Pages: 90-93 Published: SEP-OCT 1987 Accession Number: WOS:A1987K722300022 PubMed ID: 3686701 ISSN: 0201-8470 Record 9 of 9 Title: GAS-CHROMATOGRAPHIC ANALYSIS OF PHOSPHOLIPID FATTY-ACID COMPOSITION OF PULMONARY SURFACTANTS</p> <p>Author(s): PROTSYUK, RG (PROTSYUK, RG); BRYUZGINA, TS (BRYUZGINA, TS); KRAVCHENKO, EY (KRAVCHENKO, EY)</p> <p>Source: LABORATORNOE DELO</p>
--	--	--	--	--	---

					Issue: 6 Pages: 342-343 Published: 1986 Accession Number: WOS:A1986D807700006 PubMed ID: 2427778 ISSN: 0023-6748
НД ЕКМ	Стеченко Л.А.	8	1.Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology 44(2), c. 115-122. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykh khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichni zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994) 48(4), c. 59-62 . 4.The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantsii slyzovoi obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal hernia [Khirurhichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.		1.Hypothyroidism-induced ultrastructural peculiarities of neuronal and glial elements in the neocortex and peripheral structures of the nervous system.].2012 Neurophysiology 44(2), c. 115-122. 2.Influence of lipril on the myocardial ultrastructure in rats with spontaneous hypertension.].Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 3.Ultrastructure of the ovaries of patients with polycystic ovarian syndrome [Ul'trastruktura iaiechnykh khvorykh na skleropolikistoz.]. Fiziolohichni zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994) 48(4), c. 59-62 . 4.The characteristics of the ultrastructural organization of the cervix uteri mucosa after the combined treatment of a papillomavirus infection [Osoblyvosti ul'trastrukturnoi orhantsii slyzovoi obolonky shyiky matky pislia kompleksnoho likuvannia papilomavirusnoi infektsii.]. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny. 5.Surgical and experimental-biological aspects of inguinal hernia [Khirurhichni ta eksperymental'no-biolohichni aspekty pakhvynnoi hryzhi.].Klinichna khirurhiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukraïny, Naukove tovarystvo khirurhiv Ukraïny.

НДІ ЕКМ	Лісаковська	8	<p>1.Osteoprotective effects of vitamin D3in diabetic mice is VDR-mediated and regulated via RANKL/RANK/OPG axis.].2018 Ukrainian Biochemical Journal.</p> <p>2. Effects of Cholecalciferol on Key Components of Vitamin D-Endo/Para/Autocrine System in Experimental Type 1 Diabetes.].2018 International Journal of Endocrinology.</p> <p>3.Vitamin D3protects against prednisolone-induced liver injury associated with the impairment of the hepatic NF-B/iNOS/NO pathway.].2017 Biochemistry and Cell Biology.</p> <p>4.Prednisolone and vitamin d3modulate oxidative metabolism and cell death pathways in blood and bone marrow mononuclear cells.].2016 Ukrainian Biochemical Journal.</p> <p>5.Effects of Vitamin D3and vitamin E on prednisolone-induced alterations of phagocyte function.].2016 European Review for Medical and Pharmacological Sciences.</p> <p>6.The role of vitamin D3in the regulation of mineral metabolism in experimental type 1 diabetes.].2015 Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry.</p> <p>6.[The role of vitamin D3 in the regulation of the mineral metabolism in experimental type 1 diabetes].2014 Biomeditsinskaia khimiia .</p> <p>7.The ROS-generating and antioxidant systems in the liver of rats treated with prednisolone and vitamin D3.].2014 Ukrainian Biochemical Journal.</p>	8	<p>1.Osteoprotective effects of vitamin D3in diabetic mice is VDR-mediated and regulated via RANKL/RANK/OPG axis.].2018 Ukrainian Biochemical Journal.</p> <p>2. Effects of Cholecalciferol on Key Components of Vitamin D-Endo/Para/Autocrine System in Experimental Type 1 Diabetes.].2018 International Journal of Endocrinology.</p> <p>3.Vitamin D3protects against prednisolone-induced liver injury associated with the impairment of the hepatic NF-B/iNOS/NO pathway.].2017 Biochemistry and Cell Biology.</p> <p>4.Prednisolone and vitamin d3modulate oxidative metabolism and cell death pathways in blood and bone marrow mononuclear cells.].2016 Ukrainian Biochemical Journal.</p> <p>5.Effects of Vitamin D3and vitamin E on prednisolone-induced alterations of phagocyte function.].2016 European Review for Medical and Pharmacological Sciences.</p> <p>6.The role of vitamin D3in the regulation of mineral metabolism in experimental type 1 diabetes.].2015 Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry.</p> <p>6.[The role of vitamin D3 in the regulation of the mineral metabolism in experimental type 1 diabetes].2014 Biomeditsinskaia khimiia .</p> <p>7.The ROS-generating and antioxidant systems in the liver of rats treated with prednisolone and vitamin D3.].2014 Ukrainian Biochemical Journal.</p>
		Ф-т підготовки іноземних громадян Медицинської біологічної фізики та інформатики	Чалий О.В.	62	<p>Chalyi, A.V. Dynamic anomalies in confined supercooled water and bulk fluids (2018) Springer Proceedings in Physics, 197, pp. 253-290. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85039151439&doi=10.1007%2f978-3-319-61109-9_12&partnerID=40&md5=85d2f7805d858d5a2dba4878b24e7913</p> <p>Bulavin, L.A., Chalyi, A.V. Preface (2018) Springer Proceedings in Physics, 197, pp. 3-22. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85039172796&partnerID=40&md5=ee239bfda2dff4a30a8871ffd30db68</p> <p>Bulavin, L.A., Chalyi, A.V., Bilous, O.I. Anomalous propagation and scattering of sound in 2-propanol water solution near its singular point (2017) Journal of Molecular Liquids, 235, pp. 24-30.</p>

			<p>https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85010973236&doi=10.1016%2fj.molliq.2017.01.040&partnerID=40&md5=cdd1c7becd2e6ce9b6a54ec70d28722 Chalyi, A.V., Vasilev, A.N., Zaitseva, E.V. Synaptic transmission as a cooperative phenomenon in confined systems (2017) Condensed Matter Physics, 20 (1), art. no. 13804, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016793390&doi=10.5488%2fCMP.20.13804&partnerID=40&md5=6d2e68c880cb0dfd80ea8dd90c558f7 Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V., Chalyy, K.A., Khraپیichuk, G.V. Dimensional crossover and thermophysical properties of nanoscale condensed matter (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 885-891. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941129936&doi=10.15407%2fujpe60.09.0885&partnerID=40&md5=79a7b5e744575677f65b17648e89942b Chalyi, A.V. Dimensional crossover in liquids in reduced geometry (2015) Springer Proceedings in Physics, 171, pp. 31-49. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84950275462&doi=10.1007%2f978-3-319-20875-6_2&partnerID=40&md5=d027139f4a684deaf3e83f7ee7447804 Chalyi, A.V., Bulavin, L.A., Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Vasilev, A.M., Zaitseva, E.V., Khraپیijchuk, G.V., Siverin, A.V., Kovalenko, M.V. Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems (2013) Condensed Matter Physics, 16 (2), art. no. 23008, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880286977&doi=10.5488%2fCMP.16.23008&partnerID=40&md5=b635eb305829e22f585b7acf04c209cb Vasilev, A.N., Chalyi, A.V. The modeling of macroeconomic dynamics by the methods of econophysics (2013) Journal of Physical Studies, 17 (4), art. no. 4801, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84939460416&partnerID=40&md5=c886370b99f2b60e0b7886c071b65912</p>	<p>(Chalyy, Kyrlyo A.); Chernenko, LM (Chernenko, Lyudmila M.); Vasil'ev, AN (Vasil'ev, Alexei N.); Zaitsev, EV (Zaitsev, Elena V.) Edited by: Rzoska SJ; Mazur VASource: SOFT MATTER UNDER EXOGENIC IMPACTS Book Series: NATO Science Series II-Mathematics Physics and Chemistry Volume: 242 Pages: 399-+ Published: 2007 Accession Number: WOS:000246959300026 Conference Title: NATO Advanced Research Workshop on Soft Matter under Exogenic Impacts</p>
--	--	--	---	---

	Чалий К.О.	15 Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V., Chalyy, K.A., Khrapiichuk, G.V. Dimensional crossover and thermophysical properties of nanoscale condensed matter (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 885-891. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941129936&doi=10.15407%2fujpe60.09.0885&partnerID=40&md5=79a7b5e744575677f65b17648e89942b Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Zabashta, Y.F., Vergun, L.Y., Batsak, B.V. Medical physics: Molecular aspects (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 892-904. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941107502&doi=10.15407%2fujpe60.09.0892&partnerID=40&md5=78882d4e8830b82df0ee7e55f0f0f3c6 Chalyi, A.V., Bulavin, L.A., Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Vasilev, A.M., Zaitseva, E.V., Khrapijchyk, G.V., Siverin, A.V., Kovalenko, M.V. Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems (2013) Condensed Matter Physics, 16 (2), art. no. 23008, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880286977&doi=10.5488%2fCMP.16.23008&partnerID=40&md5=b635eb305829e22f585b7acf04c209cb Bulavin, L.A., Chalyi, A.V., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Godinskii, K.K., Severin, A.V. Neutron refractive index of liquid mixtures in the critical region (2011) Journal of Molecular Liquids, 162 (1), pp. 7-11. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79959949872&doi=10.1016%2fj.molliq.2011.05.001&partnerID=40&md5=a54c9b915c667c154a5766c092cab69b Chalyi, O.V., Khrapiichuk, G.V., Chernenko, L.M., Chalyi, K.O., Zaitseva, O.V. Barodiffusion phenomena in the critical region of nanoscale liquid mixtures (2010) Ukrainian Journal of Physics, 55 (10), pp. 1111-1122. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78149452363&partnerID=40&md5=b2aa0ae3a99b342641d725485b2f4dca	7 Record 1 of 7 Title: DIMENSIONAL CROSSOVER AND THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF NANOSCALE CONDENSED MATTER Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Khrapiichuk, GV (Khrapiichuk, G. V.) Source: UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 60 Issue: 9 Pages: 885-891 DOI: 10.15407/ujpe60.09.0885 Published: 2015 Accession Number: WOS:000365677300009 Record 2 of 7 Title: MEDICAL PHYSICS: MOLECULAR ASPECTS Author(s): Chekhun, VF (Chekhun, V. F.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Zabashta, YF (Zabashta, Yu. F.); Vergun, LY (Vergun, L. Yu.); Batsak, BV (Batsak, B. V.) Source: UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 60 Issue: 9 Pages: 892-904 DOI: 10.15407/ujpe60.09.0892 Published: 2015 Accession Number: WOS:000365677300010 Record 3 of 7 Title: Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Bulavin, LA (Bulavin, L. A.); Chekhun, VF (Chekhun, V. F.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Chernenko, LM (Chernenko, L. M.); Vasilev, AM (Vasilev, A. M.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Khrapijchyk, GV (Khrapijchyk, G. V.); Siverin, AV (Siverin, A. V.); Kovalenko, MV (Kovalenko, M. V.) Source: CONDENSED MATTER PHYSICS Volume: 16 Issue: 2 Article Number: UNSP 23008 DOI: 10.5488/CMP.16.23008 Published: 2013 Accession Number: WOS:000321679500009
--	---------------	--	---

Медицинської біологічної фізики та інформатики	Литвин Ю.М.	<p>16 Klimovskaya, A.I., Raichev, O.E., Dadykin, A.A., Litvin, Yu.M., Lytvyn, P.M., Prokopenko, I.V., Kamins, T.I., Sharma, S., Moklyak, Yu. Quantized field-electron emission at 300 K in self-assembled arrays of silicon nanowires (2007) Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 37 (1-2), pp. 212-217. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33947167267&doi=10.1016%2fj.physe.2006.09.007&partnerID=40&md5=9a69b7c5ff2715333d1c5b5dbe2f33af Yilmazoglu, O., Pavlidis, D., Litvin, Yu.M., Hubbard, S., Tiginyanu, I.M., Mutamba, K., Hartnagel, H.L., Litovchenko, V.G., Evtukh, A. Field emission from quantum size GaN structures (2003) Applied Surface Science, 220 (1-4), pp. 46-50. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0142186110&doi=10.1016%2fS0169-4332%2803%2900750-5&partnerID=40&md5=906ca4047f762094ba121676fb648ac3 Dadykin, A.A., Naumovets, A.G., Kozyrev, Yu.N., Rubezhanska, M.Yu., Lytvyn, P.M., Litvin, Yu.M. Field and photo-field electron emission from self-assembled Ge-Si nanostructures with quantum dots (2003) Progress in Surface Science, 74 (1-8), pp. 305-318. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0242302693&doi=10.1016%2fj.progsurf.2003.08.024&partnerID=40&md5=81c381d7fed618c7d8d23eaa12c70060 Litovchenko, V.G., Evtukh, A.A., Litvin, Yu.M., Fedorchenko, M.I. The model of photo- and field electron emission from thin DLC films (2003) Materials Science and Engineering A, 353 (1-2), pp. 47-51. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0038792547&doi=10.1016%2fS0921-5093%2802%2900665-2&partnerID=40&md5=dda57eea5b1f625f9ae243d8cbbfea94 Evtukh, A.A., Klyui, N.I., Litovchenko, V.G., Litvin, Yu.M., Korneta, O.B., Puzikov, V.M., Semenov, A.V. Peculiarities of field emission from silicon carbide films (2003) Applied Surface Science, 215 (1-4 SPEC.), pp. 237-241. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037672526&doi=10.1016%2fS0169-</p>	<p>1 Quantized field-electron emission at 300 K in self-assembled arrays of silicon nanowires By: Khmovskaya, A. I.; Raichev, O. E.; Dadykin, A. A.; et al. Conference: European Materials Research Symposium on Science and Technology of Nanotube and Nanowires Location: Nice, FRANCE Date: MAY 29-JUN 02, 2006 PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES Volume: 37 Issue: 1-2 Pages: 212-217</p>
--	-------------	---	--

			4332%2803%2900308-8&partnerID=40&md5=e6a2e3021216df09d4feb46432f28de9 Litovchenko, V.G., Evtukh, A.A., Litvin, Yu.M., Goncharuk, N.M., Hartnagel, H., Yilmazoglu, O., Pavlidis, D. Peculiarities of the electron field emission from quantum-size structures (2003) Applied Surface Science, 215 (1-4 SPEC.), pp. 160-168. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0038686978&doi=10.1016%2fS0169-4332%2803%2900283-6&partnerID=40&md5=76a3a924ff7e41ba7a2e9d3fcdb086a3		
	Гур'янов В.Г.	21	<p>Ryspayeva, D.E., Smolanka, I.I., Dudnichenko, A.S., Lyashenko, A.A., Grinevich, Yu.A., Gurianov, V.G., Koshubarova, M.V., Seleznev, A.A. Are CD44+/CD24-cells the assumed cancer stem cells in breast cancer? (2017) Experimental Oncology, 39 (3), pp. 224-228. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030090362&partnerID=40&md5=4538e69ac5702dea9ad0e64556bf4df5</p> <p>Yermachenko, A., Mogilevkina, I., Gurianov, V.G., Getsko, O., Dvornyk, V. Non-genetic risk factors for early and late age at menarche in Eastern Ukrainian females (2017) Anthropologischer Anzeiger, 74 (1), pp. 45-56. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018659855&doi=10.1127%2fanthranz%2f2017%2f0683&partnerID=40&md5=c77c01ba393039738ee270442b2fec4c</p> <p>Khalangot, M., Gurianov, V., Okhrimenko, N., Luzanchuk, I., Kravchenko, V. Neck circumference as a risk factor of screen-detected diabetes mellitus: Community-based study (2016) Diabetology and Metabolic Syndrome, 8 (1), art. no. 12, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84958169688&doi=10.1186%2fs13098-016-0129-5&partnerID=40&md5=baf4944b134066cfb32f9d41b863181c</p> <p>Mogilevskyy, S.Iu., Ziblitsev, S.V., Denisiuk, L.I., Gur'ianov, V.G. Mathematical analysis of the effect of Pro72Arg polymorphism in the TP53 gene on the emergence and progression of POAG (2016) Oftalmologicheskii Zhurnal, (6), pp. 32-37.</p>	5	<p>Record 1 of 5. Title: Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at 1-year follow-up: nonlinear association with rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene and phenotypic parameters Author(s): Mikhailieva, TV (Mikhailieva, T. V.); Sychoy, OS (Sychoy, O. S.); Getman, TV (Getman, T. V.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Mikhailiev, KO (Mikhailiev, K. O.); Stroy, DO (Stroy, D. O.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P4461 Volume: 37 Pages: 883-883 Supplement: 1 Published: AUG 1 2016 Accession Number: WOS:000383869504316 Record 2 of 5 Title: Integral clusters of patients with non-valvular atrial fibrillation, based on rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene and phenotype: the risk of arrhythmia recurrence after sinus rhythm restoring Author(s): Mikhailieva, TV (Mikhailieva, T. V.); Sychoy, OS (Sychoy, O. S.); Getman, TV (Getman, T. V.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Mikhailiev, KO (Mikhailiev, K. O.) Source: EUROPEAN HEART JOURNAL Meeting Abstract: P4467 Volume: 37 Pages: 884-884 Supplement: 1 Published: AUG 1 2016 Accession Number: WOS:000383869504322. Record 3 of 5 Title: Prediction of Creativity Level Based on Indicators of EEG With the use of Neural Network Models Author(s): Kozachuk, NO (Kozachuk, N. O.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Kachynska, TV (Kachynska, T., V); Shvartz, LO (Shvartz, L. O.); Poruchynskyy, AI (Poruchynskyy, A., I);</p>

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018317952&partnerID=40&md5=05e79e598f60fece272f42ee0c566e28> Khalangot, M., Gurianov, V., Vaiserman, A., Strele, I., Fedash, V., Kravchenko, V. Diabetes in eastern Europe (2016) Diabetes Mellitus in Developing Countries and Underserved Communities, pp. 191-223.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85009681546&doi=10.1007%2f978-3-319-41559-8_11&partnerID=40&md5=ba77c4ce3c14ff4f1664615cac4c7ce4 Kondratiuk, K.O., Kobyliak, N.M., Gurianov, V.G., Lisyany, N.I., Mykhalchyshyn, G.P., Bodnar, P.M. Subpopulations of lymphocytes and cytokine status of patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease (2015) Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 6 (2), pp. 1387-1394.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925047882&partnerID=40&md5=1a2eda19e333498ed6c1e3c449fe44cb> Kozachuk, N.O., Gurianov, V.G., Kachynska, T.V., Shvartz, L.O., Poruchynskiy, A.I., Dmytrotsa, O.R., Abramchuk, O.M. Prediction of creativity level based on indicators of EEG with the use of neural network models (2015) Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 6 (6), pp. 88-93.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84951796732&partnerID=40&md5=e0a0438883340880c92a5bb2a57bb38a> Barinov, E., Sulaieva, O., Lyakch, Y., Guryanov, V., Kondratenko, P., Radenko, Y. Platelet aggregation measurement for assessment of hemostasis failure mechanisms in patients with gastroduodenal ulcer bleeding (2013) Clinical and Experimental Gastroenterology, 6 (1), pp. 139-148.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84881266688&doi=10.2147%2fCEG.S45685&partnerID=40&md5=3e809bdfd76c63f67db77fa429b39bfa> Dumansky, Y.V., Lyakh, Y.E., Gorshkov, O.G., Gurianov, V.G., Prihodchenko, V.V. Fractal dimensionality analysis of normal and cancerous mammary gland thermograms (2012) Chaos, Solitons and Fractals, 45 (12), pp. 1494-1500

Dmytrotsa, OR (Dmytrotsa, O. R.); Abramchuk, OM (Abramchuk, O. M.) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 6 Pages: 88-93 Published: NOV-DEC 2015 Accession Number: WOS:000413622200013 Record 4 of 5 Title: Subpopulations of Lymphocytes and Cytokine Status of Patients with Type 2 Diabetes and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Author(s): Kondratiuk, KO (Kondratiuk, K. O.); Kobyliak, NM (Kobyliak, N. M.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Lisyany, NI (Lisyany, N., I); Mykhalchyshyn, GP (Mykhalchyshyn, G. P.); Bodnar, PM (Bodnar, P. M.) Source: RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Volume: 6 Issue: 2 Pages: 1387-1394 Published: MAR-APR 2015 Accession Number: WOS:000413266300195 Record 5 of 5 Title: Fractal dimensionality analysis of normal and cancerous mammary gland thermograms Author(s): Dumansky, YV (Dumansky, Y. V.); Lyakh, YE (Lyakh, Y. E.); Gorshkov, OG (Gorshkov, O. G.); Gurianov, VG (Gurianov, V. G.); Prihodchenko, VV (Prihodchenko, V. V.) Source: CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 45 Issue: 12 Pages: 1494-1500 DOI: 10.1016/j.chaos.2012.07.006 Published: DEC 2012 Accession Number: WOS:000312471300006

	Зайцева О.В.	5	<p>Chalyi, A.V., Vasilev, A.N., Zaitseva, E.V. Synaptic transmission as a cooperative phenomenon in confined systems (2017) Condensed Matter Physics, 20 (1), art. no. 13804, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016793390&doi=10.5488%2fCMP.20.13804&partnerID=40&md5=6d2e68c880cb0dfd80ea8dd90c558f7 Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V., Chalyy, K.A., Khraپیichuk, G.V. Dimensional crossover and thermophysical properties of nanoscale condensed matter (2015) Ukrainian Journal of Physics, 60 (9), pp. 885-891. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84941129936&doi=10.15407%2fujpe60.09.0885&partnerID=40&md5=79a7b5e744575677f65b17648e89942b Chalyi, A.V., Bulavin, L.A., Chekhun, V.F., Chalyy, K.A., Chernenko, L.M., Vasilev, A.M., Zaitseva, E.V., Khraپیichuk, G.V., Siverin, A.V., Kovalenko, M.V. Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems (2013) Condensed Matter Physics, 16 (2), art. no. 23008, https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880286977&doi=10.5488%2fCMP.16.23008&partnerID=40&md5=b635eb305829e22f585b7acf04c209cb Chalyi, O.V., Zaitseva, O.V. A kinetic model of synaptic transmission on intercell interaction (2009) Ukrainian Journal of Physics, 54 (4), pp. 366-370. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67549142844&partnerID=40&md5=6cfd0c13a309fe6eaa7064b3779fbe45 Chalyi, A.V., Zaitseva, E.V. Strange attractor in kinetic model of synaptic transmission (2007) Journal of Physical Studies, 11 (3), pp. 322-324. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-42349094973&partnerID=40&md5=e78d868856a125b91a924d6c12be76eb</p>	8	<p>Record 1 of 8 Title: LAWS AND REGULARITIES OF VOCATIONAL PEDAGOGY Author(s): Ronzhina, NV (Ronzhina, N. V.); Romantsev, GM (Romantsev, G. M.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Scherbin, MD (Scherbin, M. D.) Source: JOURNAL OF FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES Volume: 9 Special Issue: SI Pages: 1033-1048 DOI: 10.4314/jfas.v9i7s.93 Supplement: 7 Published: 2017 Accession Number: WOS:000433431200085. Record 2 of 8 Title: Synaptic transmission as a cooperative phenomenon in confined systems Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Vasilev, AN (Vasilev, A. N.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.) Source: CONDENSED MATTER PHYSICS Volume: 20 Issue: 1 Article Number: 13804 DOI: 10.5488/CMP.20.13804 Published: 2017 Accession Number: WOS:000397664900006. Record 3 of 8 Title: DIMENSIONAL CROSSOVER AND THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF NANOSCALE CONDENSED MATTER Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Khraپیichuk, GV (Khraپیichuk, G. V.) Source: UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 60 Issue: 9 Pages: 885-891 DOI: 10.15407/ujpe60.09.0885 Published: 2015 Accession Number: WOS:000365677300009. Record 4 of 8 Title: Synthesis of Diastereomeric Spirocyclic Nitroxyl Radicals of 3-Imidazoline Series with Two Mesogenic Groups Author(s): Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Shernyukov, AV (Shernyukov, A. V.); Amitina, SA (Amitina, S. A.); Tamura, R (Tamura, R.); Grigor'ev, IA (Grigor'ev, I. A.); Mazhukin, DG (Mazhukin, D. G.) Source: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Volume: 50 Issue: 8 Pages: 1113-1125 DOI: 10.1007/s10593-014-1571-7 Published: NOV 2014 Accession Number: WOS:000344093400006. Record 5 of 8 Title: Study of the possibility of interactive control of the surface profile of X-ray optical elements Author(s): Markov, AV (Markov, A. V.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Trushin, VN (Trushin, V. N.);</p>
--	-----------------	---	--	---	--

					<p>Chuprunov, EV (Chuprunov, E. V.) Source: CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 58 Issue: 7 Pages: 1043-1047 DOI: 10.1134/S1063774513070110 Published: DEC 2013 Accession Number: WOS:000329101900016. Record 6 of 8 Title: Formation of temperature fields in doped anisotropic crystals under spatially inhomogeneous light beams passing through them Author(s): Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Markelov, AS (Markelov, A. S.); Trushin, VN (Trushin, V. N.); Chuprunov, EV (Chuprunov, E. V.) Source: CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 58 Issue: 7 Pages: 1048-1052 DOI: 10.1134/S1063774513070213 Published: DEC 2013 Accession Number: WOS:000329101900017. Record 7 of 8. Title: Universality classes and critical phenomena in confined liquid systems Author(s): Chalyi, AV (Chalyi, A. V.); Bulavin, LA (Bulavin, L. A.); Chekhun, VF (Chekhun, V. F.); Chalyy, KA (Chalyy, K. A.); Chernenko, LM (Chernenko, L. M.); Vasilev, AM (Vasilev, A. M.); Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Khrapijchyk, GV (Khrapijchyk, G. V.); Siverin, AV (Siverin, A. V.); Kovalenko, MV (Kovalenko, M. V.) Source: CONDENSED MATTER PHYSICS Volume: 16 Issue: 2 Article Number: UNSP 23008 DOI: 10.5488/CMP.16.23008 Published: 2013 Accession Number: WOS:000321679500009. Record 8 of 8. Title: X-ray Diffraction in Laser- Irradiated Epsomite Crystals Grown in the Presence of Borax Author(s): Zaitseva, EV (Zaitseva, E. V.); Portnov, VN (Portnov, V. N.); Faddeev, MA (Faddeev, M. A.); Chuprunov, EV (Chuprunov, E. V.) Source: CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 42 Issue: 6 Pages: 893-895 Published: NOV-DEC 1997 Accession Number: WOS:000208761900002</p>
--	--	--	--	--	---

Біологія	Романенко О.В.	<p>5</p> <p>Shatursky, O.Ya., Romanenko, O.V., Himmelreich, N.H. Long open amphotericin channels revealed in cholesterol-containing phospholipid membranes are blocked by thiazole derivative (2014) <i>Journal of Membrane Biology</i>, 247 (3), pp. 211-229. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84900573567&doi=10.1007%2fs00232-013-9626-8&partnerID=40&md5=a208efc834c0c07666a83d4759ecd74d Grusha, M.M., Romanenko, A.V. Synaptic inhibition in colonic smooth muscles in humans of different age groups (2012) <i>Neurophysiology</i>, 44 (2), pp. 106-114. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028119079&doi=10.1007%2fs11062-012-9276-y&partnerID=40&md5=54ec902be466d552850ac8906bf6f2c9 Shatursky, O.Y., Romanenko, O.V., Himmelreich, N.H. Effect of 3-decyloxycarbonylmethyl-4-methyl-5(β-hydroxyethyl)thiazole chloride on nystatin-created K⁺-current across bilayer lipid membrane (2010) <i>Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal</i>, 82 (1), pp. 42-51. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77953218653&partnerID=40&md5=2aa91d002057230631dbc7bd9b47dfa2 Shatursky, O.Ya., Romanenko, O.V., Himmelreich, N.H. Action of vitamin B₁ structural analogue 3-decyloxycarbonylmethyl-4-methyl-5-(β-Hydroxyethyl) thiazole chloride on transmembrane current created by ionic channels of amphotericin B in bilayer lipid membrane (2009) <i>Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal</i>, 81 (2), pp. 57-67. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67649525335&partnerID=40&md5=d36edc6c8789fe26b777bb172277929b Romanenko, A.V., Shepelev, S.E. Effect of vitamin B₁ alimentary deficiency on spontaneous and evoked transmitter release in murine neuromuscular synapses (2008) <i>Neurophysiology</i>, 40 (4), pp. 270-278. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-60649107788&doi=10.1007%2fs11062-009-9043-x&partnerID=40&md5=56e1f7b35bd939f4d85ae897c1921d5b</p>	<p>4</p> <p>Record 1 of 4 Title: Virio-and Bacterioplankton in the Estuary Zone of the Ob River and Adjacent Regions of the Kara Sea Shelf Author(s): Kopylov, AI (Kopylov, A. I.); Sazhin, AF (Sazhin, A. F.); Zabolotkina, EA (Zabolotkina, E. A.); Romanenko, AV (Romanenko, A. V.); Romanova, ND (Romanova, N. D.) Source: <i>OCEANOLOGY</i> Volume: 57 Issue: 1 Pages: 105-113 DOI: 10.1134/S0001437017010052 Published: JAN 2017 Accession Number: WOS:000396022400011.</p> <p>Record 2 of 4 Title: Structural and Functional Characteristics of the Bacterioplankton of Rivers Flowing through a Large City (Cherepovets, Upper Volga Region) Author(s): Kopylov, AI (Kopylov, A. I.); Ievleva, TV (Ievleva, T. V.); Romanenko, AV (Romanenko, A. V.); Zabolotkina, EA (Zabolotkina, E. A.) Source: <i>BIOLOGY BULLETIN</i> Volume: 43 Issue: 10 Pages: 1350-1356 DOI: 10.1134/S1062359016100071 Published: DEC 2016 Accession Number: WOS:000398385300009.</p> <p>Record 3 of 4 Title: ABOUT THE INFORMATIZATION MANAGING OF THE PRODUCTION SYSTEM BASED ON THE MATRIX MODEL Author(s): Romanenko, AV (Romanenko, A. V.) Source: <i>MORDOVIA UNIVERSITY BULLETIN</i> Volume: 26 Issue: 2 Pages: 269-277 DOI: 10.15507/0236-2910.026.201602.269-277 Published: 2016 Accession Number: WOS:000406746600011.</p> <p>Record 4 of 4 Title: The Use of Nuclear Scanning Microprobe to Study Radiation-Induced Migration of Impurities at the Grain Boundaries in Construction Materials Author(s): Romanenko, AV (Romanenko, A. V.); Ponomarev, AG (Ponomarev, A. G.) Source: <i>JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS</i> Volume: 8 Issue: 1 Article Number: UNSP 01014 DOI: 10.21272/jnep.8(1).01014 Published: 2016 Accession Number: WOS:000378785500014 ISSN: 2077-6772</p>
----------	----------------	---	--

Біології	Вірченко O.B.	<p>20</p> <p>Manzhali, E., Virchenko, O., Falalyeyeva, T., Beregova, T., Stremmel, W. Treatment efficacy of a probiotic preparation for non-alcoholic steatohepatitis: A pilot trial (2017) <i>Journal of Digestive Diseases</i>, 18 (12), pp. 698-703. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040728383&doi=10.1111%2f1751-2980.12561&partnerID=40&md5=18202d59aa0518a33112067898c8d46f Kobyljak, N., Virchenko, O., Falalyeyeva, T., Kondro, M., Beregova, T., Bodnar, P., Shcherbakov, O., Bubnov, R., Caprnda, M., Delev, D., Sabo, J., Kruzliak, P., Rodrigo, L., Opatrilova, R., Spivak, M. Cerium dioxide nanoparticles possess anti-inflammatory properties in the conditions of the obesity-associated NAFLD in rats (2017) <i>Biomedicine and Pharmacotherapy</i>, 90, pp. 608-614. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85017410473&doi=10.1016%2fj.biopha.2017.03.099&partnerID=40&md5=3a130a26efb34526c8c8b7ffa4e644e6 Belemets, N., Kobyljak, N., Virchenko, O., Falalyeyeva, T., Olena, T., Bodnar, P., Savchuk, O., Galenova, T., Caprnda, M., Rodrigo, L., Skladany, L., Delev, D., Opatrilova, R., Kruzliak, P., Beregova, T., Ostapchenko, L. Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention (2017) <i>Biomedicine and Pharmacotherapy</i>, 88, pp. 267-276. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85009960657&doi=10.1016%2fj.biopha.2017.01.028&partnerID=40&md5=12ea4c7da62aa9ee564700bf76f9b24d Golyshkin, D., Kobyljak, N., Virchenko, O., Falalyeyeva, T., Beregova, T., Ostapchenko, L., Caprnda, M., Skladany, L., Opatrilova, R., Rodrigo, L., Kruzliak, P., Shcherbokov, A., Spivak, M. Nanocrystalline cerium dioxide efficacy for prophylaxis of erosive and ulcerative lesions in the gastric mucosa of rats induced by stress (2016) <i>Biomedicine and Pharmacotherapy</i>, 84, pp. 1383-1392. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85001130835&doi=10.1016%2fj.biopha.2016.10.060&partnerID=40&md5=79cf26b226118004d5cbcc5392bcf3d9 Kobyljak, N., Virchenko, O., Falalyeyeva, T. Pathophysiological role of host microbiota in the development of obesity (2016)</p>	<p>28</p> <p>Record 1. Title: Treatment efficacy of a probiotic preparation for non-alcoholic steatohepatitis: A pilot trial Author(s): Manzhali, E (Manzhali, Elina); Virchenko, O (Virchenko, Oleksandr); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana); Beregova, T (Beregova, Tetyana); Stremmel, W (Stremmel, Wolfgang) Source: <i>JOURNAL OF DIGESTIVE DISEASES</i> Volume: 18 Issue: 12 Pages: 698-703 DOI: 10.1111/1751-2980.12561 Accession Number: WOS:000419944800005. Record 2 of 10. Title: Cerium dioxide nanoparticles possess anti-inflammatory properties in the conditions of the obesity-associated NAFLD in rats. Author(s): Kobyljak, N (Kobyljak, Nazarii); Virchenko, O (Virchenko, Oleksandr); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana); (Spivak, Mykola) Source: <i>BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY</i> Volume: 90 Pages: 608-614 DOI: 10.1016/j.biopha.2017.03.099 Published: JUN 2017 Accession Number: WOS:000402471000074. Record 3 of 10. Title: Effects of polyphenol compounds melanin on NAFLD/NASH prevention. Author(s): Belemets, N (Belemets, Natalia); Kobyljak, N (Kobyljak, Nazarii); Virchenko, O (Virchenko, Oleksandr); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana); Olena, T (Olena, Tsyryuk); Bodnar, P (Bodnar, Petro); Savchuk, O (Savchuk, Oleksiy); Galenova, Source: <i>BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY</i> Volume: 88 Pages: 267-276 DOI: 10.1016/j.biopha.2017.01.028 Published: APR 2017 Accession Number: WOS:000395528000031. Record 4 of 10 Title: Nanocrystalline cerium dioxide efficacy for prophylaxis of erosive and ulcerative lesions in the gastric mucosa of rats induced by stress Author(s): Golyshkin, D (Golyshkin, Dmytro); Kobyljak, N (Kobyljak, Nazarii); Virchenko, O (Virchenko, Oleksandr); Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana); Beregova, T (Beregova, Tetyana); Ostapchenko, L (Ostapchenko, Lyudmyla); Caprnda, M (Caprnda, Martin); Skladany, L (Skladany, Lubomir); Opatrilova, R (Opatrilova, Radka); Rodrigo, L (Rodrigo, Luis); Kruzliak, P (Kruzliak,</p>
----------	------------------	---	---

			<p>Nutrition Journal, 15 (1), art. no. 166, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84966349674&doi=10.1186%2fs12937-016-0166-9&partnerID=40&md5=7de3c4025ba11d9cec433c0ff4ff551f Kobyliak, N., Falalyeyeva, T., Virchenko, O., Mykhalchyshyn, G., Bodnar, P., Spivak, M., Yankovsky, D., Beregova, T., Ostapchenko, L. Comparative experimental investigation on the efficacy of mono- and multiprobiotic strains in non-alcoholic fatty liver disease prevention (2016) BMC Gastroenterology, 16 (1), art. no. 34, . https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84978893222&doi=10.1186%2fs12876-016-0451-2&partnerID=40&md5=1f4d247710c1fa3ea3b71380cf702bd0 Kobyliak, N., Falalyeyeva, T.M., Virchenko, O.V., Mykhalchyshyn, G.P., Bodnar, P.M., Yankovsky, D.S., Spivak, M.Y., Beregova, T.V., Ostapchenko, L.I. Probiotic use in obesity and metabolic syndrome (2016) Probiotics in Children, pp. 191-233. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85026510140&partnerID=40&md5=0731981056c21dadd688552522e49355</p>	<p>Peter); Shcherbokov, A (Shcherbokov, Alexandr); Spivak, M (Spivak, Mykola) Source: BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY Volume: 84 Pages: 1383-1392 DOI: 10.1016/j.biopha.2016.10.060 Published: DEC 2016 Accession Number: WOS:000390438100161. Record 5 of 10 Title: Experimental Comparative Study of Mono- and Multi Probiotic Efficacy of Stress-induced Ulcer Prophylaxis in Rats Author(s): Falalyeyeva, T (Falalyeyeva, Tetyana); Virchenko, O (Virchenko, Oleksandr); Kobyliak, N (Kobylak, Nazar); Beregova, T (Beregova, Tetyana); Spivak, M (Spivak, Mykola); Ostapchenko, L (Ostapchenko, Lyudmyla) Source: JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY Volume: 50 Pages: S210-S211 Supplement: 2 Published: NOV-DEC 2016 Accession Number: WOS:000388538700070</p>	
	Бучинська Л.Г.	24	<p>Buchynska, L.G., Brieieva, O.V. Sensitivity to 4-hydroxyestradiol and DNA repair efficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients (2018) Experimental Oncology, 40 (1), pp. 68-72. Buchynska, L.G., Iurchenko, N.P., Glushchenko, N.M., Nesina, I.P. Phenotypic features of endometrial tumors in patients with family history of cancer (2017) Experimental Oncology, 39 (4), pp. 312-318. Buchynska, L.G., DNA damage in tumor cells and peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients assessed by the comet assay (2017) Experimental Oncology, 39 (4), pp. 299-303. Mints, M., Mushtaq, M., Iurchenko, N., Kovalevska, L., Stip, M.C., Budnikova, D., Andersson, S., Polischuk, L., Buchynska, L., Kashuba, E. Mitochondrial ribosomal protein S18-2 is highly expressed in endometrial cancers along with free E2F1 (2016) Oncotarget, 7 (16), pp. 22150-22158. Buchynska, L.G., Brieieva, O.V., Nekrasov, K.A., Nespryadko, S.V. The</p>	11	<p>Record 1. Mitochondrial ribosomal protein S18-2 is highly expressed in endometrial cancers along with free E2F1 By: Mints, Miriam; Mushtaq, Muhammad; Iurchenko, Natalia; et al. ONCOTARGET Volume: 7 Issue: 16 Pages: 22150-22158 Published: APR 19 2016. Record 2. DNA repair deficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients with a family history of cancer By: Buchynska, Lyubov; Brieieva, Olga; Glushchenko, Nadiia; et al. BMC CANCER Volume: 14 Article Number: 765 Published: OCT 15 2014. Record 3. GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure By: Tsybulin, Olexandr; Sidorik, Evgeniy; Brieieva, Olga; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY Volume: 89 Issue: 9</p>

		<p>study of mismatch repair in endometrial cancer patients with a family history of cancer (2015) <i>Experimental Oncology</i>, 37 (4), pp. 272-276. Buchynska, L.G., Iurchenko, N.P., Verko, N.P., Nekrasov, K.A., Kashuba, V.I. FOXP3 gene promoter methylation in endometrial cancer cells (2015) <i>Experimental Oncology</i>, 37 (4), . Iurchenko, N.P., Glushchenko, N.M., Buchynska, L.G. Comprehensive analysis of intratumoral lymphocytes and FOXP3 expression in tumor cells of endometrial cancer (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (4), pp. 262-266. Bilyk, O.O., Pande, N.T., Pejovic, T., Buchynska, L.G. The frequency of human papilloma virus types 16, 18 in upper genital tract of women at high risk of developing ovarian cancer (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (2), pp. 121-124. Nesina, I.P., Iurchenko, N.P., Nespryad'ko, S.V., Buchynska, L.G. The study of chromosomal instability in patients with endometrial cancer (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (3), pp. 202-206. Chekhun, S.V., Lukyanova, N.Y., Shvets, Y.V., Burlaka, A.P., Buchynska, L.G. Significance of ferritin expression in formation of malignant phenotype of human breast cancer cells (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (3), pp. 179-183. Buchynska, L., Brieieva, O., Glushchenko, N., Vorobyova, L., Bilyk, O. DNA repair deficiency in peripheral blood lymphocytes of endometrial cancer patients with a family history of cancer (2014) <i>BMC Cancer</i>, 14 (1), art. no. 765. Glushchenko, N.M., Nesina, I.P., Iurchenko, N.P., Proskurnya, L.A., Buchynska, L.G. Risk assessment of cancer of the female reproductive system (2014) <i>Experimental Oncology</i>, 36 (3), pp. 207-211.</p>	<p>Pages: 756-763 Published: SEP 2013. Record 4. DNA Repair Capacity in Peripheral Blood Lymphocytes of Endometrial Cancer Patients with Family History of Cancer By: Buchynska, L.; Brieieva, O.; Bilyk, O. Conference: 22nd Biennial Congress of the European-Association-for-Cancer-Research Location: Barcelona, SPAIN Date: JUL 07-10, 2012 EUROPEAN JOURNAL OF CANCER Volume: 48 Supplement: 5 Pages: S171-S171 Meeting Abstract: 722 Published: JUL 2012. Record 5. Significance of Human Papillomavirus Type 16 and 18 in a Subset of Women Predisposed to Ovarian Cancer By: Bilyk, Olena O.; Buchynska, Lubov G.; Pande, Nupur T.; et al. REPRODUCTIVE SCIENCES Volume: 18 Issue: 3 Supplement: S Pages: 144A-144A Meeting Abstract: T259 Published: MAR 2011</p>
Разом	122		

¹⁴Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus або Web of Science.

¹⁵Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Scopus.

¹⁶Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до науко метричної бази Web of Science.

¹⁷До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої школи – переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проєктів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Параолімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити, коди
Кількість наукових журналів, що входять до науково-метричних баз ¹⁷	0	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	9	011 – Освітні, педагогічні науки, 015 – Професійна освіта, 221 – Стоматологія, 222 – Медицина, 225 – Медична психологія, 226 – Фармація, промислова фармація, 228 – Педіатрія, 227- Фізична терапія. Ерготерпія; 229 – Громадське здоров'я
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності ¹⁹	106	Спосіб накладання одномоментного білідигестивного анастомозу при обструкції дистальної частини гепатикохоледоха у хворих на рак підшлункової залози, ускладнений обтураційною жовтяницею Патент України на винахід № 115146 С2, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 заявка а 2015 02375 від 17.03.2015 Безродний Б.Г. Черепенко І.В. НМУ імені О.О. Богомольця
		Спосіб пластики діафрагми невірльним клаптом перикарду у дітей Патент України на корисну модель №113225, опубл. 25.01.2017, бюл. №2/2017 заявка u2016 05548 від 23.05.2016 Кривченя Д.Ю. Руденко Є.О. Притула В.П. Бензар І.М. Шульжик І.І. Гончаренко А.В. НМУ імені О.О. Богомольця
		Біологічно-активна субстанція з імуномоделюючою активністю Патент України на корисну модель № 117165, опубл. 26.06.2017, бюл. №12/2017 заявка u2016 05549 від 23.05.2016 Сятиня М.Л. Попович В.П. Буткевич Т.А. Бісько Н.А. Круподьорова Т.А. Козіко Н.О.

	НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб ендоскопічної поліпектомії Патент України на корисну модель № 119663, опубл. 10.10.2017, бюл. № 19/2017 заявка u201606211 від 08.06.2016 Йоффе О.Ю. Стець М.М. Перепадя В.М. Молнар І.М. Шинкарик Т.М. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб ендоскопічного припинення кровотечі Патент України на корисну модель № 119664, опубл. 10.10.2017, бюл. № 19/2017 заявка u201606213 від 08.06.2016 Йоффе О.Ю. Стець М.М. Перепадя В.М. Молнар І.М. Шинкарик Т.М. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб ендоскопічної реканалізації стенозуючих пухлин товстої кишки Патент України на корисну модель № 199665, опубл. 10.10.2017, бюл. № 19/2017 заявка u201606215 від 08.06.2016 Йоффе О.Ю. Стець М.М. Перепадя В.М. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб усунення вторинної деформації верхньої губи та носа після двобічної хейлоринопластики Патент України на корисну модель № 114252, опубл. 10.03.2017, бюл. №5/2017 заявка u2016 06873 від 23.06.2016 Яковенко Л.М. Коротченко Г.М. Кисельова Н.В. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб встановлення давності настання смерті Патент України на корисну модель №113603, опубл. 10.02.2017, бюл. №3/2017 заявка u2016 06874 від 23.06.2016 Федорова О.А.

	<p>Михайличенко Б.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб використання інструменту діагностичної лінійки для встановлення давності настання смерті Патент України на корисну модель № 114253, опубл. 10.03.2017, бюл. №5/2017 заявка u2016 06875 від 23.06.2016 Федорова О.А. Михайличенко Б.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб корекції лікування atopічного дерматиту, бронхіальної астми та алергічного риніту у дітей Патент України на корисну модель № 113604, опубл. 10.02.2017, бюл. №3/2017 заявка u2016 06876 від 23.06.2016 Тяжка О.В. Сельська З.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб періареолярної мамопластики Патент України на корисну модель № 115121, опубл. 10.04.2017, бюл. № 7/2017 заявка u201607446 від 08.07.2016 Харьков А.Л. Сімонов В.Ф. Смольніков А.М. Донець Є.Г. Швець І. М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб профілактики післяопераційного панкреатиту при ускладнених дуоденальних виразках Патент України на корисну модель № 115122, опубл. 10.04.2017, бюл. № 7/2017 заявка u201607447 від 08.07.2016 Шепетько Є.М. Фомін П.Д. Струменський Д.О. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб ранньої ортодонтичної корекції взаєморозташування фрагментів верхньої щелепи при однобічних наскрізних незрощеннях верхньої губи та піднебіння Патент України на корисну модель № 115123, опубл. 10.04.2017, бюл. № 7/2017 заявка u201607448 від 08.07.2016 Харьков Л. В. Єфименко В.П.</p>

	Соколовський В.А. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб зменшення трансверзального діастазу фрагментів верхньої щелепи при вродженому однобічному незрощенні губи та піднебіння Патент України на корисну модель № 115124, опубл. 10.04.2017, бюл. № 7/2017 заявка u201607449 від 08.07.2016 Харьков Л.В. Єфименко В.П. Соколовський В.А. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб покровокового хірургічного лікування гострого некротизуючого панкреатиту в пізній фазі Патент України на корисну модель № 114955, опубл. 27.03.17, бюл. № 6/2017 заявка u 201610509 від 17.10.2016 Мишалов В.Г. Маркулан Л.Ю. Матвеев Р.М. Тетенева К.Д. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб іммобілізації беззубих щелеп за допомогою індивідуалізованої шини Патент України на корисну модель № 114663, опубл.10.03.17, бюл. №5/2017 заявка u 201610510 від 17.10.2016 Копчак А. В. Чепурний Ю. В. Черногорський Д. М. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб лікування неправильно консолидованих переломів вилицевого комплексу Патент України на корисну модель № 114664, опубл.10.03.17, бюл. № 5/2017 заявка u 201610511 від 17.10.2016 Копчак А.В. Чепурний Ю. В. Черногорський Д.М. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб апаратного мембранного фільтраційного плазмаферезу при гострому некротизуючому панкреатиті Патент України на корисну модель № 115241, опубл.10.04.17, бюл. № 7/2017 заявка u 201610512 від 17.10.2016

	<p>Мишалов В. Г. Маркулан Л.Ю. Матвеев Р.М. Тетенева К. Д. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб виділення ДНК з тканини злоякісної пухлини щитоподібної залози, що фіксована в формальдегіді та заключена у парафіновий блок Патент України на корисну модель № 114665, опубл.10.03.17, бюл. № 5/2017 заявка у 201610513 від 17.10.2016 Мішалов В. Г. Дінець А. В. Храпач В.В. Сулій В.В. Мелоян А.Р. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб визначення внутрішньочеревного тиску Патент України на корисну модель № 114666, опубл.10.03.17, бюл. № 5/2017 заявка у 201610514 від 17.10.2016 Теплий В. В. Колосович А. І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лікування вогнепальних переломів довгих кісток Патент України на корисну модель № 114667, опубл.10.03.17, бюл. № 5/2017 заявка у 201610515 від 17.10.2016 Бур'янов О.А. Омельченко Т.М. Хоменко І.П. Казмірчук А.П. Лурін І.А. Ярмолюк Ю.О. Савка І.С. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб діагностики когнітивних дисфункцій у дітей після багаторазових наркозів Патент України на корисну модель № 114668, опубл.10.03.17, бюл. № 5/2017 заявка у 201610516 від 17.10.2016 Хеміо Арнес Сільвія Густавівна Ярославська С. М.</p>
	<p>Спосіб визначення активності первинного системного некротизивного васкуліту Патент України на корисну модель</p>

	<p>№ 114669, опубл.10.03.17, бюл. № 5/2017 заявка у 201610517 від 17.10.2016 Яременко О.Б. Петелицька Л.Б. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб визначення гранично допустимої концентрації речовин у повітрі робочої зони Патент України на корисну модель № 116481, опубл. 25.05.2017, бюл. №10/2017 заявка у201611756 від 21.11.2016 Трахтенберг І.М Яворовський О.П. Апихтіна О.Л. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб зберігання хроматографічної пластинки Патент України на корисну модель № 117242, опубл. 26.06.17, бюл. № 12/2017 заявка у 201612614 від 12.12.2016 Ергард Н.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лікування варикозної хвороби нижніх кінцівок Патент України на корисну модель № 115443, опубл. 10.04.17, бюл. № 7/2017 заявка у 201612650 від 12.12.2016 Кузьменко О.В. Мішалов В.Г. Черняк В.А. Голінко В.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лікування гострого некротичного панкреатиту Патент України на корисну модель № 117274, опубл. 26.06.17, бюл. № 12/2017 заявка у 201613096 від 22.12.2016 Дронов О.І. Ковальська І.О. Горлач А.І Задорожня К.О. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лікування дітей із функціональною диспепсією залежно від цитоксичної <i>Helicobacter pilori</i> Патент України на корисну модель № 117273, опубл.26.06.17, бюл. № 12/2017 заявка у 201613094 від 22.12.2016 Лукашук В.Д.</p>

	<p>Ходаківська С.П. Шевцова О.М. Алі Самех Алі НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб виконання онкопластичної операції молочної залози при локалізації пухлини у верхньо-внутрішньому квадранті та на межі верхніх квадрантів Патент України на корисну модель №117276, від 26.06.2017, бюл. №12/2017 u201613101 від 22.12.2016 Зотов О.С. Зайвелева Ю.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб моделювання атеросклеротичного ураження аорти у мишей Патент України на корисну модель № 117425, опубл. 26.06.17, бюл. № 12/2017 Турчіна Н.С. Савосько С.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Склад «холестеринової дієти» для моделювання атеросклеротичного ураження аорти у мишей, Україна Патент України на корисну модель № 117423, опубл.26.06.17, бюл. № 12/2017 Турчіна Н.С. Савосько С.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб накладання портосистемного анастомозу у хірургічному лікуванні портальної гіпертензії у дітей Україна Патент України на корисну модель № 115937, опубл.25.04.17, бюл. № 8/2017 Годік О.С. Дубровін О.Г. Соручан В. П. Жежера Р.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Інструмент для куретажу парадонтальних та ясенних десен Патент України на корисну модель № 117424, опубл.26.06.17, бюл. № 12/2017 Печковский К.Є. Колотілов М.М. Несин О.Ф. Протівень М.Ф.</p>

	<p>Хоцяновський А.М. Печковська І.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб визначення функціонального індексу сідничного нерву у щура Патент України на корисну модель № 118156, опубл.25.07.17, бюл. № 14/2017 Цимбалюк В.І. Петрів Т.І. Молотковець В.Ю. Медведєв В.В. Лузан Б.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Пристрій для проведення тесту «ходьби по дорожці» Патент України на корисну модель № 118157, опубл.25.07.17, бюл. № 14/2017 Цимбалюк В.І. Петрів Т.І. Молотковець В.Ю. Медведєв В.В. Лузан Б.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб виконання квадрантектомії з регіонарною лімфатичною дисекцією у хворих на рак грудної залози з локалізацією пухлини у верхньо-внутрішньому квадранті Патент України на корисну модель № 118154 опубл.25.07.17, бюл. № 14/2017 Мотозюк І.М. Сидорчук О.І. Костюченко Є.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Застосування амінового тесту як способу визначення наявності крові менструального походження на речових доказах Патент України на корисну модель № 118155, опубл.25.07.17, бюл. № 14/2017 Варуха К.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб діагностики первинного системного некротизивного васкуліту Патент України на корисну модель № 118158, опубл.25.07.17, бюл. № 14/2017 Яременко О.Б. Петелицька Л.Б. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб оцінки ефективності лікування ніфедипіном хворих з легеневою гіпертензією на фоні хронічного обструктивного</p>

	<p>бронхіту Патент України на корисну модель № 119323, опубл.25.09.2017, бюл. № 18/2017 Нетяженко В.З. Мальчевська Т.Й. Бичко М.В. Кишко К.М. Ковбасюк Ю.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб оцінки ефективності лікування барнідипіном хворих з хронічною посттромбоемболічною легеневою гіпертензією Патент України на корисну модель № 119324, опубл. 25.09.2017, бюл. № 18/2017 Нетяженко В.З. Мальчевська Т.Й. Бичко М.В. Кишко К.М. Ковбасюк Ю.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб оцінки ефективності лікування аніпамілом хворих з легеневою гіпертензією на фоні дефекту міжпередсердної перетинки Патент України на корисну модель № 119325, опубл. 25.09.2017, бюл. № 18/2017 Нетяженко В.З. Мальчевська Т.Й. Бичко М.В. Кишко К.М. Ковбасюк Ю.В. Клебан Я.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб оцінки ефективності тромболізу у хворих на гострий Q- інфаркт міокарда Патент України на корисну модель № 119326, опубл. 25.09.2017, бюл. № 18/2017 Нетяженко В. З. Бичка Я.М. Мальчевська Т.Й. Кишко М.М. Бичко М.В. Ковбаснюк Ю.В. Клебан Я.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб прогнозування розвитку загрозливого аборт у жінок з урахуванням поліморфізму гена прогестеронового рецептора Патент України на корисну модель</p>

	№ 118250, опубл.25.07.17, бюл. № 14/2017 Кривопустов О.С. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб хірургічного лікування обструктивного синдрому апное уві сні Патент України на корисну модель № 119415, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 Денисенко Р.Ю. Амирханова М.Р. Діхтярук О.В. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб одночасного визначення залишкових кількостей пестицидів в пробі води Патент України на корисну модель № 119413, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 Омельчук С.Т. Руда Т. В. Ліпавська А.О. Коршун М.М. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб оцінки токсичності нанопорошків безкисневих сполук за функціональною активністю мононуклеарних клітин крові <i>in vitro</i> Патент України на корисну модель № 119419, опубл.25.09.17, бюл. № 18/2017 Солоха Н.В. Яворовський О.П. Карлова О.О Курченко А.І. Савченко В.С. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб моделювання хронічної ішемії нижньої кінцівки у кролика Патент України на корисну модель № 120500, опубл. 10.11.17, бюл. № 21/2017 Літвінова Н.Ю. Черняк В.А. Дубенко Д.Є. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб лікування критичної ішемії нижніх кінцівок Патент України на корисну модель № 119421, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 Мішалов В.Г. Літвінова Н.Ю.

	Панчук О.В НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб виконання реконструктивного етапу при обширних онкопластичних резекціях у верхньо-зовнішньому квадранті молочної залози Патент України на корисну модель № 119416, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 Жигулін А.В. Палиця В.Я. Зотов О.С. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб симультанного лапароскопічно-го втручання у хворих із супутнім ожирінням I-II ступеня і ішемічною хворобою серця при корекції птозу передньої черевної стінки III-IV ступеня Україна Патент України на корисну модель № 119420, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 Кондратенко С.О. Мішалов В.Г. Бондарев Р.В. Маркулан Л. Ю. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб ушивання троакарних ран після симультанного лапароскопічного втручання у хворих з ожирінням при лікуванні птозу передньої черевної стінки Патент України на корисну модель № 119418, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 Мішалов В.Г. Кондакова О.Ю. Бондарев Р.В. Маркулан Л. Ю. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб введення троакарів для симультанного лапароскопічного втручання у хворих з ожирінням при лікуванні птозу передньої черевної стінки II ступеня Патент України на корисну модель № 119417, опубл. 25.09.17, бюл. № 18/2017 Кондакова О.Ю. Мішалов В.Г. Бондарев Р.В. Маркулан Л.Ю. НМУ імені О.О. Богомольця
	Спосіб лікування загрозливого аборт у жінок залежно від поліморфізму гена рецептора прогестерону rs590688 Патент України на корисну модель № 118305, опубл. 25.07.17,

	<p>бюл. № 14/2017 Кривопустов О.С. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб корекції внутрішньочеревної гіпертензії шляхом лапароліфтингу Патент України на корисну модель № 120553, опубл.10.11.17, бюл. № 21/2017 Теплий В.В. Колосович А.І. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб корекції діастолічної дисфункції лівого шлуночка серця у хворих на подагру чоловічої статі в поєднанні з артеріальною гіпертензією Патент України на корисну модель № 118312, опубл. 25.07.17, бюл. № 14 Кондратюк В.Е. Синиця Ю.П. Кравчук Е.Ю. Мойсеєнко В.О. Тарасенко О.М. Кармазіна О.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб корекції ендотеліальної дисфункції у хворих на подагру з артеріальною гіпертензією Патент України на корисну модель № 118004, опубл. 10.07.17, бюл. № 13/2017 Никула Т.Д. Кондратюк В.Е. Синиця Ю.П. Кравчук Е.Ю. Глазовська І.І. Тарасенко О.М. Пасько І.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб вакуум-терапії гострих рідинних скупчень заочеревинного простору при панкреонекрозах Патент України на корисну модель № 121470, опубл.11.12.17, бюл. № 23/2017 Дроздов А.В. Дирда О.В. Сусак Я.М. Ткаченко О.А. Булавченко Ю.О. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб оптимізації лікування інфекцій сечових шляхів у дітей Патент України на корисну модель</p>

	<p>№ 120640, опубл.10.11.17, бюл. № 21/2017 Водяник А.А. Мітюряєва-Корнійко І.О. Понятовський В.А. Гнилоскуренко Г.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб збільшення чутливості бактерій у складі біоплівки до амінопеніцилінів <i>in vitro</i> Патент України на корисну модель № 120639, опубл.10.11.17, бюл. № 21/2017 Водяник А.А. Мітюряєва-Корнійко І.О. Понятовський В.А. Гнилоскуренко Г.В. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб одночасного визначення цифлуфенаміду та дифеноконазолу в одній пробі води Патент України на корисну модель № 120654, опубл.10.11.17, бюл. № 21/2017 Ставніченко П.В. Стеценко О. В. Омельчук С.Т. Бардов В.Г. Антоненко А.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб лікування хворих на подагру чоловіків у поєднанні з артеріальною гіпертензією Патент України на корисну модель № 118006, опубл.10.07.17, бюл. № 13/2017 Синиця Ю.П. Кондратюк В.Є. Никула Т.Д. Тарасенко О.М. НМУ імені О.О. Богомольця</p>
	<p>Спосіб визначення ризику цервікального спінального інсульту Україна Заявка на винахід а 2017 01181 від 09.02.2017 Черняк В.А. Дибкалюк С.В. Зоргач В.Ю. Голінько В.М. Зоренко О.В</p>
	<p>Спосіб діагностики синдрому вегетативної дистонії Україна</p>

	Заявка на корисну модель u 2017 02215 від 09.03.2017 Симоненко Г.Г.
	Спосіб оцінки ступеня тяжкості перебігу коморбідної патології: артеріальної гіпертензії, метаболічного синдрому та остеоартрозу Україна Заявка на корисну модель u201707457 від 14.07.2017 Бичков О.А. Бичкова Н.Г. Сидорук Т.М. Бичкова С.А. Таран Г.А. Стародубська О.О.
	Спосіб оцінки тяжкості перебігу артеріальної гіпертензії, поєднаної з метаболічним синдромом та рецидивуючою герпетичною інфекцією Україна Заявка на корисну модель u201707468 від 14.07.2017 Бичкова Н.Г. Бичков О.А. Алієнко І.А. Хайтович М.В. Голик Л.А. Швечикова В.П.
	Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на артеріальну гіпертензію, поєднану із метаболічним синдромом та подагрою Україна Заявка на корисну модель u201707907 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г. Натрус Л.В. Бичков О.А. Кондратюк В.Є. Тарасюк А.П. Таран Г.А.
	Спосіб оцінки ефективності лікування генералізованого парадонтиду у хворих на артеріальну гіпертензію Україна Заявка на корисну модель u201707915 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г. Бичков О.А. Мариніна О.І. Андрусенко А.С. Сидорук Т.М. Мурланова Т.П.

	Півень Д.О.
	Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на генералізований парадонтит, асоційований із рецидивуючою герпетичною інфекцією Україна Заявка на корисну модель u201707916 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г Мариніна О.І. Андрусенко А.С. Мурланова Т.П. Коротя М.В. Кабанчук С.В. Солонько І.І.
	Спосіб оцінки ефективності лікування непроліферативної діабетичної ретинопатії у хворих на артеріальну гіпертензію Україна Заявка на корисну модель u201707910 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г. Вітовська О.П. Михальчишин Г.П. Таха Салах Ахмад Разумій Н.М. Соколова А.М.
	Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень, поєднане із метаболічним синдромом та хронічною хворобою нирок Україна Заявка на корисну модель u201707917 від 28.07.2017 Бичкова С.А. Бичкова Н.Г Осьодло Г.В. Тарасюк А.П. Сидорук Т.М. Генделева О.А. Півень Д.О.
	Спосіб оцінки ефективності лікування хворих на артеріальну гіпертензію, поєднану із метаболічним синдромом та рецидивуючою герпетичною інфекцією Україна Заявка на корисну модель u201707904 від 28.07.2017 Бичкова Н.Г Бичков О.А Алієнко І.А. Хайтович М.В. Голик Л.А. Швечикова В.П.

	<p>Спосіб медико-психологічної корекції внутрішньої картини хвороби у підлітків, хворих на сколіоз Україна Заявка на корисну модель u2017 08502 від 19.08.2017 Коломієць С.І.</p>
	<p>Спосіб одночасного визначення залишкових кількостей флуксапіроксаду, пентіопіраду, ізопіразаму та седаксану при їх сумісній присутності в пробі води Україна Заявка на корисну модель u2017 08683 від 28.08.2017 Антоненко А.М. Омельчук С.Т. Коршун О.М. Мілохов Д.С. Ліпавська А.О. Руда Т.В.</p>
	<p>Спосіб інтраопераційної профілактики зниження зорових функцій після закритої вітректомії Україна Заявка на корисну модель u2017 09001 від 11.09.2017 Веселовська З.Ф. Веселовська Н.М. Жеребко І.Б. Кухар Н.В.</p>
	<p>Спосіб одночасного визначення пропіконазолу та ципроконазолу в одній пробі у воді Україна Заявка на корисну модель u2017 0004 від 11.09.2017 Кондратюк М.В. Гиренко Т.В. Омельчук С.Т. Бардов В.Г. Благая А.В.</p>
	<p>Спосіб лапароскопічної апендектомії при гострому деструктивному апендициті, ускладненому тифлітом Україна Заявка на корисну модель u2017 09002 від 11.09.2017 Колосович І. В. Сидоренко Р. А. Лебедева К. О. Колосович А. І.</p>
	<p>Спосіб оцінки ефективності дії координаційних сполук на ліпідний метаболізм в експерименті на інтактних щурах Україна Заявка на корисну модель</p>

	<p>u2017 09172 від 18.09.2017 Ніженковська І.В. Нароха В.П. Брюзгіна Т.С.</p>
	<p>Спосіб оцінки механізмів ушкодження тканин при експериментальному цукровому діабеті 1-го типу у щурів Україна Заявка на корисну модель u2017 09175 від 18.09.2017 Натрус Л.В. Рижко І. М. Черновол П.А. Брюзгіна Т.С.</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування верхньо-щелепного синусита Україна Заявка на корисну модель u2017 09324 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Кеян Д.М. Різмак Алі</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування верхньо-щелепного синусита Україна Заявка на винахід a2017 09327 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Кеян Д.М. Різмак Алі Т Ф</p>
	<p>Спосіб реплантації зуба Україна Заявка на корисну модель u2017 09315 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Буднікова А.В. Гордійчук М.А.</p>
	<p>Спосіб ретроградного пломбування культі кореня зуба Україна Заявка на корисну модель u2017 09314 від 22.09.2017 Маланчук В.О. Буднікова А.В. Гордійчук М.А.</p>
	<p>Позасуглобовий динамічний фіксатор при вивихах акроміального кінця ключиці Україна Заявка на корисну модель u2017 09326 від 15.11.2017 Бур'янов О.А. Кваша В.П. Чекушин Д.А.</p>

	<p>Позасуглобовий динамічний фіксатор при вивихах акроміального кінця ключиці Україна Заявка на винахід а 2017 09313 від 15.11.2017 Бур'янов О.А. Кваша В.П. Чекушин Д.А.</p>
	<p>Спосіб оцінки ефективності впливу екстракту вівсяної соломи на ліпідний метаболізм хворих на цукровий діабет Україна Заявка на корисну модель u2017 10013 від 17.10.2017 Соловйов О.С. Бенюк В.О. Гайова Л.В. Яніцька Л.В. Юрженко Н.М.</p>
	<p>Спосіб лікування когнітивних розладів у хворих на розсіяний склероз Україна Заявка на корисну модель u2017 10060 від 17.10.2017 Мяловицька О.А. Хижняк Ю.В.</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування гостро-кровоточивого раку кардіального відділу шлунка Україна Заявка на корисну модель u2017 10019 від 17.10.2017 Шепетько Є.М. Гармаш Д.О.</p>
	<p>Спосіб хірургічного лікування гостро-кровоточивого стенозуючого раку стравоходу Україна Заявка на корисну модель u2017 10035 від 17.10.2017 Шепетько Є.М. Гармаш Д.О.</p>
	<p>Спосіб апаратної гастроєнопластики після субтотальної проксимальної резекції шлунка при гострокровоточивому кардіальному раку Україна Заявка на корисну модель u2017 10049 від 17.10.2017 Шепетько Є.М.</p>
	<p>Спосіб проксимальної резекції шлунка з гастроєнопластикою Україна Заявка на корисну модель u2017 10056 від 17.10.2017</p>

	Шепетько Є.М.
	Спосіб проксимальної резекції шлунка при гострокровоточивому езофагокардіальному раку Україна Заявка на корисну модель u2017 10058 від 17.10.2017 Шепетько Є.М.
	Спосіб аутопластики дефекту ахіллового сухожилку Україна Заявка на корисну модель u2017 10032 від 17.10.2017 Бур'янов О.А. Кваша В.П. Чекушин Д.А.
	Спосіб лапароскопічної герніопластики у футболістів при спортивній грижі Україна Заявка на корисну модель u2017 10016 від 17.10.2017 Іоффе О.Ю. Стеценко О.П. Тарасюк Т.В. Цюра Ю.П.
	Спосіб оцінки біомеханічних параметрів скронево-нижньощелепного суглоба в експерименті Україна Заявка на корисну модель u2017 10293 від 25.10.2017 Маланчук В.О. Паливода Р.С. Маланчук М.В.
	Пристрій для дистанційної облітерації трубчастих структур людини Україна Заявка на корисну модель u2017 05287 від 25.10.2017 Музиченко П.Ф. Черняк В.А. Бульбанюк В.В. Веремеєнко А.М.
	Спосіб попередження розширення та гіпертрофії післяопераційного рубця Україна Заявка на корисну модель u2017 10292 від 25.10.2017 Теплий В.В. Колосович А.І.
	Спосіб визначення протимікробної активності композиту нанодисперсного кремнезему та

	<p>полігексаметиленгуанідину гідрохлориду Україна Заявка на корисну модель и 2017 11216 від 16.11.2017 Чекман І.С. Балко О.Б. Воронін Є.П. Дорошенко А.Г. Дорошенко А.М.</p>
	<p>Спосіб визначення гострої токсичності композиту нанодисперсного кремнезему та полігексаметилен-гуанідину гідрохлориду Україна Заявка на корисну модель и 2017 11217 від 16.11.2017 Чекман І.С. Воронін Є.П. Дорошенко А.Г. Дорошенко А.М.</p>
	<p>Спосіб оцінки ушкодження міокарду щурів при різних моделях експериментального цукрового діабету 1-го типу Україна Заявка на корисну модель и 2017 12234 від 11.12.2017 Натрус Л.В. Рижко І.Н. Черновол П.А. Брюзгіна Т.С.</p>
	<p>Спосіб оцінки механізмів ушкодження печінки щурів при моделюванні експериментального цукрового діабету 1-го типу різними речовинами Україна Заявка на корисну модель и 2017 12026 від 07.12.2017 Натрус Л.В. Рижко І.Н. Черновол П.А. Брюзгіна Т.С. Осадчук Ю.С.</p>
	<p>Спосіб прискорення закриття рани та профілактики патологічного рубцювання при загоєнні ран вторинним натягом Україна Заявка на корисну модель и 2017 12028 від 07.12.2017 Теплий В.В. Гребченко К.М. Корольова Х.О.</p>

		Спосіб хірургічного лікування пахових гриж Україна Заявка на корисну модель u 2017 12030 від 07.12.2017 Колосович І.В. Ганоль І.В. Кріль О.С.
		Спосіб прогнозування ефективності 2-етил-6-метил 3-гідроксипіридину сукцинату при лікуванні хворих на гострий інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST Україна Заявка на корисну модель u 2017 12027 від 07.12.2017 Яременко О.Б. Дудка П.Ф. Йорданова Н.Х. Кучмеровська Т.М.
		Спосіб заміщення великих дефектів трубчастих кісток і суглобів металевими ендопротезами, вкритими біоактивними сполуками Україна Заявка на корисну модель u 2017 12178 від 11.12.2017 Бур'янов О.А. Чорний В.С. Проценко В.В. Клюй М.І. Цабій Л.І. Затовський І.В. Ларіонов О.П.
		Спосіб оцінки впливу пестицидів на ліпідний метаболізм насіння соняшника Україна Заявка на корисну модель u 2017 13181 від 29.12.2017 Гулай Т.О. Омельчук С.Т. Брюзгіна Т.С. Кузьмінська О.В. Антоненко А.М.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що комерціалізовано ²⁰	0	

¹⁷Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

¹⁸Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

¹⁹Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проектів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими

Таблиця 6. Порівняльні показники

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	52,02
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання.	10,14
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,16
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.	1,27
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних	0,64

	студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнанні МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнанні центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних та юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних закладів вищої освіти)	2193
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	88
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,70
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього звітного періоду	9,12

10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до науко метричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти , приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів , які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	4,94
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності , що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками , що працюють у ньому на постійній основі за звітний період , приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників , які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	7,93
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками , які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді , приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників , які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1) Місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах:

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця посів 7 місце в академічному рейтингу закладів вищої освіти «Топ-200 Україна 2018» і став найкращим українським медичним закладом вищої освіти.

НМУ представлений у європейському рейтингу U-Multirank.

Міжнародний рейтинг інтернет-присутності Webometrics – 52 місце (серед ВНЗ України), 6383 місце (світовий рейтинг)

Консолідований рейтинг ВНЗ України 2017 року – 25 місце.

2) Наявність іноземних та міжнародних акредитацій:

НМУ імені О.О. Богомольця пройшов незалежний зовнішній аудит міжнародної рейтингової системи Quacquarelli Symonds (QS) World University Rankings (м. Лондон, Великобританія), що розраховується за методикою британської консалтингової компанії QS.

За результатами зовнішнього незалежного аудиту Національний медичний університет імені О.О. Богомольця отримав 3 зірки QS Stars (<https://www.topuniversities.com/universities/country/ukraine>), ставши при цьому першим та єдиним медичним ВНЗ в Україні, який отримав таку високу загальну оцінку. У системі рейтингування QS World University Rankings оцінюється викладання дисциплін, працевлаштування випускників, науково-дослідна робота, інтернаціоналізація, матеріально-технічна база, соціальна відповідальність, інклюзивність, загальні аспекти діяльності університету. Найвищий бал та оцінку в 5 зірок НМУ імені О.О. Богомольця отримав за такими напрямками: якість навчання, соціальна спрямованість, умови навчання та інфраструктура.

НМУ отримав СЕРТИФІКАТ менеджменту якості процесів ISO 9001: 2008 – освітні, лікувально-консультативні послуги та наукова діяльність (Додаток 1) та відповідно до моделі досконалості (Європейський фонд управління якістю – EFQM) – визнання досконалості 4 зірки, 2015 (Додаток 2).

3) Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 56:

Список
науково-педагогічних працівників, яким протягом останніх 10 років
було присвоєно почесні звання України

п/п	ПІБ	Посада	Назва кафедри	Нагорода	Дата отримання
1.	Процюк Радугеорґійович	Професор	Фтизіатрії та пульмонології	Заслужений діяч науки і техніки України	2007
2.	Цехмістер Ярослав Володимирович	Перший проректор з науково-педагогічної роботи, професор	Ректорат	Заслужений працівник освіти України	2007
3.	Науменко Олександр Миколайович	Проректор з науково-педагогічної, лікувальної роботи та післядипломної освіти, професор	Ректорат	Заслужений лікар України	2008
4.	Бардов Василь Гаврилович	Завідувач кафедри, професор	Гігієни та екології №1	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
5.	Прокопів Марія Мирославівна	Доцент	Неврології	Заслужений лікар України	2009
6.	Комісаренко Юлія Ігорівна	Завідувач кафедри, професор	Ендокринології	Заслужений лікар України	2008
7.	Глумчер Фелікс Семенович	Завідувач кафедри, професор	Анестезіології та інтенсивної терапії	Заслужений лікар України	2009
8.	Тяжка Олександра Василівна	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №1	Заслужений лікар України	2009
9.	Гульчій Олеся Петрівна	Проректор з міжнародних зв'язків, професор	Ректорат	Заслужений працівник охорони здоров'я України	2009
10.	Москаленко Віталій Федорович	Ректор, професор		Орден князя Ярослава Мудрого IV	2009

				ступеню	
11.	Матяш Михайло Миколайович	Завідувач кафедри, професор	Загальна і медична психологія	Заслужений лікар України	2009
12.	Черкасов Віктор Гаврилович	Завідувач кафедри, професор	Анатомії людини	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
13.	Волосовець Олександр Петрович	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №2	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
14.	Ткаченко Михайло Миколайович	Завідувач кафедри, професор	Радіології та радіаційної медицини	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
15.	Дронов Олексій Іванович	Завідувач кафедри, професор	Загальної хірургії №1	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
16.	Фомін Петро Дмитрович	Завідувач кафедри, професор	Хірургії №3	Орден князя Ярослава Мудрого IV ступеню	2009
17.	Крамарьов Сергій Олександрович	Завідувач кафедри, професор	Дитячих інфекційних хвороб	Заслужений лікар України	2009
18.	Щербина Юрій Володимирович	Професор	Фізичного виховання і здоров'я	Заслужений працівник фізичної культури і спорту України	2009
19.	Коваленко Ольга Миколаївна	Професор	Хірургії №1	Заслужений лікар України	2010
20.	Канюра Олександр Андрійович	Професор	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2010
21.	Куц Павло Валерійович	Професор	Кафедра ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2010
22.	Ковальська Інна Олександрівна	Професор	Загальної хірургії №1	Заслужений діяч науки і техніки України	2011
23.	Пасечніков Сергій Петрович	Завідувач кафедри, професор	Урології	Заслужений діяч науки і техніки України	2011

24.	Яворовський Олександр Петрович	Завідувач кафедри, професор	Гігієни та екології №2	Орден «За заслуги» III ст.	2012
25.	Кричевська Олена Яківна	Проректор	Ректорат	Орден княгині Ольга III ст.	2012
26.	Бахмат Віра Миколаївна	Сестра медична старша	Стоматологічний медичний центр	Заслужений працівник охорони здоров'я України	2012
27.	Балабан Олег Валерійович	Доцент	Хірургія №4	Заслужений лікар України	2012
28.	Шматко Володимир Іванович	Доцент	Терапевтичної стоматології	Заслужений лікар України	2013
29.	Юффе Олександр Юлійович	Завідувач кафедри, професор	Загальної хірургії №2	Заслужений лікар України	2013
30.	Вітовська Оксана Петрівна	Завідувач кафедри, професор	Офтальмології	Заслужений лікар України	2013
31.	Омельчук Сергій Тихонович	Директор, професор	Інститут гігієни та екології	Заслужений діяч науки і техніки України	2013
32.	Ткаченко Михайло Миколайович	Завідувач кафедри	Радіологія та радіаційна медицина	Заслужений діяч науки і техніки України	2013
33.	Петренко Василь Іванович	Завідувач кафедри, професор	Фтизіатрії та пульмонології	Заслужений лікар України	2014
34.	Закордонець Олександр Олексійович	Проректор по роботі з іноземними громадянами	Деканат по роботі з іноземними громадянами	Заслужений працівник освіти України	2015
35.	Юричко Володимир Володимирович	Студент	Медичний факультет №3	Орден «За заслуги» III ст. посмертно	2015
36.	Васильєв Валерій Михайлович	Професор	Оториноларинго логії	Заслужений лікар України	2015
37.	Фурдичко Любомир Орестович	Науковий співробітник	Інститут експеримент- альної та клінічної медицини	Заслужений лікар України	2015

38.	Фомін Петро Дмитрович	Завідувач кафедри, професор	Хірургії №3	Орден князя Ярослава Мудрого III ступеню	2015
39.	Ніженковська Ірина Володимирівна	Завідувач кафедри, професор	Фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	Заслужений діяч науки і техніки України	2016
40.	Никула Тарас Денисович	Професор	Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини №2	Орден «За заслуги» III ступеня	2016
41.	Бур'янов Олександр Анатолійович	Завідувач кафедри, професор	Травматології та ортопедії	Заслужений діяч науки і техніки України	2016
42.	Майданник Віталій Григорович	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №4	Орден князя Ярослава Мудрого V ступеню	2016
43.	Широбоков Володимир Павлович	Завідувач кафедри, професор	Мікробіології, вірусології та імунології	Орден «За заслуги» II ступеня	2016
44.	Глумчер Фелікс Семенович	Завідувач кафедри, професор	Анестезіології та інтенсивної терапії	Орден «За заслуги» III ступеня	2016
45.	Левицький Анатолій Феодосійович	Завідувач кафедри, професор	Дитячої хірургії	Орден «За заслуги» III ступеня	2016
46.	Балабан Олег Валерійович	Доцент	Хірургії №4	Заслужений лікар України	2016
47.	Кривопустов Сергій Петрович	Професор	Педіатрії №2	Заслужений лікар України	2016
48.	Підчина Ольга Анатоліївна	Сестра медична головна	Стоматологічний медичний центр	Заслужений працівник охорони здоров'я України	2016
49.	Цимбалюк Руслан Степанович	Асистент	Загальної хірургії №1	Заслужений лікар України	2016
50.	Пінський Леонід Леонідович	Професор	Клінічної фармакології та клінічної фармації	Заслужений діяч науки і техніки України	2016
51.	Шепетько Євген Миколайович	Професор	Хірургія №3	Заслужений лікар України	2016
52.	Голубовська	Завідувач	Інфекційних	Заслужений	2017

	Ольга Анатоліївна	кафедри, професор	хвороб	лікар України	
53.	Скрипник Ірина Леонідівна	Доцент	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2017
54.	Амосова Катерина Миколаївна	Професор	Внутрішньої медицини №2	Орден княгині Ольги III ст.	2017
55.	Салтикова Галина Володимирівна	Доцент	Педіатрії №4	Заслужений лікар України	2017
56.	Ярославська Світлана Миколаївна	Доцент	Анестезіології та інтенсивної терапії	Заслужений лікар України	2018

4) Кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України -30:

Список
науково-педагогічних працівників, яким протягом останніх 10 років
було присвоєно почесні звання України

п/п	ПІБ	Посада	Назва кафедри	Нагорода	Дата отримання
1.	Науменко Олександр Миколайович	Проректор з науково- педагогічної, лікувальної роботи та післядипломної освіти, професор	Ректорат	Заслужений лікар України	2008
2.	Бардов Василь Гаврилович	Завідувач кафедри, професор	Гігієни та екології №1	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
3.	Комісаренко Юлія Ігорівна	Завідувач кафедри, професор	Ендокринології	Заслужений лікар України	2008
4.	Матяш Михайло Миколайович	Завідувач кафедри, професор	Загальна і медична психологія	Заслужений лікар України	2009
5.	Тяжка Олександра Василівна	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №1	Заслужений лікар України	2009
6.	Черкасов Віктор	Завідувач кафедри,	Анатомії людини	Заслужений діяч науки і	2009

	Гаврилович	професор		техніки України	
7.	Волосовець Олександр Петрович	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №2	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
8.	Ткаченко Михайло Миколайович	Завідувач кафедри, професор	Радіології та радіаційної медицини	Заслужений діяч науки і техніки України	2009
9.	Крамарьов Сергій Олександрович	Завідувач кафедри, професор	Дитячих інфекційних хвороб	Заслужений лікар України	2009
10.	Канюра Олександр Андрійович	Професор	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2010
11.	Куц Павло Валерійович	Професор	Кафедра ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2010
12.	Пасечніков Сергій Петрович	Завідувач кафедри, професор	Урології	Заслужений діяч науки і техніки України	2011
13.	Яворовський Олександр Петрович	Завідувач кафедри, професор	Гігієни та екології №2	Орден «За заслуги» III ст.	2012
14.	Шматко Володимир Іванович	Доцент	Терапевтичної стоматології	Заслужений лікар України	2013
15.	Вітовська Оксана Петрівна	Завідувач кафедри, професор	Офтальмології	Заслужений лікар України	2013
16.	Омельчук Сергій Тихонович	Директор, професор	Інститут гігієни та екології	Заслужений діяч науки і техніки України	2013
17.	Петренко Василь Іванович	Завідувач кафедри, професор	Фтизіатрії та пульмонології	Заслужений лікар України	2014
18.	Васильєв Валерій Михайлович	Професор	Оториноларингології	Заслужений лікар України	2015
19.	Ніженковська Ірина Володимирівна	Завідувач кафедри, професор	Фармацевтичної, біологічної та токсикологічної хімії	Заслужений діяч науки і техніки України	2016
20.	Бур'янов Олександр	Завідувач кафедри,	Травматології та ортопедії	Заслужений діяч науки і	2016

	Анатолійович	професор		техніки України	
21.	Майданник Віталій Григорович	Завідувач кафедри, професор	Педіатрії №4	Орден князя Ярослава Мудрого V ступеню	2016
22.	Широбоков Володимир Павлович	Завідувач кафедри, професор	Мікробіології, вірусології та імунології	Орден «За заслуги» II ступеня	2016
23.	Балабан Олег Валерійович	Доцент	Хірургії №4	Заслужений лікар України	2016
24.	Кривопустов Сергій Петрович	Професор	Педіатрії №2	Заслужений лікар України	2016
25.	Цимбалюк Руслан Степанович	Асистент	Загальної хірургії №1	Заслужений лікар України	2016
26.	Голубовська Ольга Анатоліївна	Завідувач кафедри, професор	Інфекційних хвороб	Заслужений лікар України	2017
27.	Скрипник Ірина Леонідівна	Доцент	Ортодонтії та пропедевтики ортопедичної стоматології	Заслужений лікар України	2017
28.	Амосова Катерина Миколаївна	Професор	Внутрішньої медицини №2	Орден княгині Ольги III ст.	2017
29.	Салтикова Галина Володимирівна	Доцент	Педіатрії №4	Заслужений лікар України	2017
30.	Ярославська Світлана Миколаївна	Доцент	Анестезіології та інтенсивної терапії	Заслужений лікар України	2018

5) Кількість випускників 2017 року, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років – **484** (використана інформація, яка отримана раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання).