

OSCE-лекція #1

Загальні відомості

Фоменко Нікіта – студент 5 курсу

Стороженецький Станіслав – студент 5 курсу

Що таке OSCE ?

- Об'єктизований структурований клінічний іспит – тип екзамену, який широко застосовується в західних медичних університетах та в деяких українських ВМНЗ, проект впровадження якого в НМУ розробляється упродовж останніх років.



OSCE Skills

Навіщо **вони** потрібні ?

- зробити додатковий акцент на **практичній** підготовці студентів;
- інтегрувати викладання **пропедевтики** на 2-3 курсі та власне клінічних дисциплін на старших курсах, встановити **єдині правила та вимоги**;
- створити чіткі **алгоритми** виконання кожної навички.

OSCE 2016/2017 навчальний рік

- 1 Станція: ПХО рани , профілактика правця
- 2 Станція: Зупинка кровотеч пальцевим притисканням
- 3 Станція: Накладання джгута
- 4 Станція: Визначення групи крові
- 5 Станція: Транспортна іммобілізація
- 6 Станція: Практичні навички біля ліжка хірургічного хворого
- 7 Станція: Реєстрація ЕКГ хворого
- 8 Станція: Ін'єкції в/в , в/м , п/ш
- 9 Станція: Глюкометрія
- 10 Станція: Серцево-легенева реанімація
- 11 Станція: Вимірювання АТ верхніх кінцівок
- 12 Станція: Практичні навички біля ліжка терапевтичного хворого

Ресурси з інформацією для підготовки к OSCE

КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ № 1

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. БОГОМОЛЬЦА

УКР РУС ENG

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПОСТУПАЮЩЕМУ СТУДЕНТУ ВЫПУСКНИКУ НАУКА

ГЛАВНАЯ / ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ / КАФЕДРЫ / КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ № 1 / ОСКИ

КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ № 1

ОСКИ

ОСКИ документация

1. Физикальные методы обследования органов дыхания.
2. Физикальные методы обследования сердечно-сосудистой системы.
3. Физикальные методы обследования органов ЖКТ.
4. Регистрация ЭКГ.
5. Проведение сердечно-легочной реанимации.
6. Измерение артериального давления на верхних конечностях.
7. Проведение инъекций.
8. Определение содержания глюкозы крови с помощью глюкометра.

- < ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ
- < СОТРУДНИКИ
- < УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА
- < НАУЧНАЯ РАБОТА
- < ЛЕЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ РАБОТА
- < ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА
- < (УКР) СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ КАФЕДРЫ
- < ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
- < (УКР) ФАЙЛОВА БИБЛИОТЕКА
- < (УКР) ФОТОГАЛЕРЕЯ
- < ОСКИ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

15.11.2017
(УКР) ЩОРІЧНІ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ ЧИТАННЯ ІМЕНІ Є.Т. СКЛЯРЕНКА

15.11.2017
(УКР) ЗБОРИ ІЗ ЗАВДУВАЧАМИ КАФЕДР З КУРСУ

Ресурси з інформацією для підготовки к OSCE

КАФЕДРА ЗАГАЛЬНОЇ ХІРУРГІЇ №1

5. Тематичний план практичних занять молодші спеціалісти "Загальна хірургія"

6. Розклад практичних занять IV семестр

7. Розклад практичних занять VI семестр

8. План СРС "Догляд за хворими"

9. Графік консультацій

10. Графік перекладання ПМК

11. Графік відробок практичних занять

1. Критерії оцінювання ПМК з дисципліни загальна хірургія

2. Графік проведення ПМК

3. Догляд за хворими практичні навички

4. Перелік практичних навичок

5. Загальна хірургія – питання до ПМК

6. План самостійної роботи студентів

Підготовка до OSCE-1

1. Методика визначення групи крові
2. Методика накладання джгута при кровотечі
3. Методика пальцевого притиснення при кровотечі
4. Методика определения группы крови
5. Методика наложения жгута при кровотечении
6. Методика пальцевого прижатия при кровотечении
7. Blood typing technique
8. Tourniquet application technique
9. Pressure points for bleeding
10. Перелік необхідних практичних маніпуляцій з дисципліни "Загальна хірургія":
 1. Перелік практичних навичок
 2. Алгоритм накладання джгута
 3. Алгоритм пальцевого притиснення артерії
 4. Алгоритм перев'язки інфікованої рани
 5. Алгоритм профілактики правця
 6. Алгоритм транспортної іммобілізації
 7. Алгоритм визначення групи крові

Реєстр дозволів на переміщення в зоні АТО
<https://urp.ssu.gov.ua>

архів оголошень


- ЗВЕРНЕННЯ РЕКТОРА
- НМУ 175
- ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ, ДНІ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ
- GLOBAL RANKINGS
- SCAM AND FRAUD ALERT
- НАВЧАННЯ ОСІБ З ТИМЧАСОВО ОКУПОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ
- ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНА ПІДГОТОВКА
- РЕЄСТРАЦІЯ ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ
- ПОРАДИ МЕДИЧНОГО ПСИХОЛОГА
- ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ 2017 РОКУ
- СТІПЕНДІЯ УНІВЕРСАЛЬНОЇ КЛІНІКИ "ОБЕРІГ"

ШВИДКІ ПОСИЛАННЯ

ДОКУМЕНТИ УНІВЕРСИТЕТУ


Ресурси з інформацією для підготовки к OSCE

Введите запрос



GEEKY MEDICS

WWW.GEEKYMEDICS.COM




geekymedics.com

Geeky Medics

Подписка оформлена 140 220

Главная Видео Плейлисты Каналы Обсуждение О канале


Рекомендации




GEEKY MEDICS
CLINICAL SKILLS APP

1:15


Geeky Medics App - New update!
от пользователя Geeky Medics
15 082 просмотра 5 месяцев назад



Modified Allen's Test
от пользователя Geeky Medics
8 176 просмотров 6 месяцев назад









How to take an arterial blood gas (ABG) - OSCE guide
от пользователя Geeky Medics
51 904 просмотра 6 месяцев назад




How to wash your hands using alcohol gel - OSCE guide
от пользователя Geeky Medics
8 022 просмотра 6 месяцев назад

Похожие каналы


-  OSCE PASS
Подписаться
-  iain hennessey
Подписаться
-  Stanford Medicine 25
Подписаться
-  OSMOS
Подписаться
-  OME Oxford Medical Edu...
Подписаться
-  Warwick Medical Sc...
Подписаться

OSCE Playlist




18
ВИДЕО

Clinical Examination (OSCE) Guides
Geeky Medics




4
ВИДЕО

Neurological examination OSCE guides
Geeky Medics



14
ВИДЕО

Clinical skills OSCE guides
Geeky Medics



6
ВИДЕО

Musculoskeletal examination OSCE guides
Geeky Medics

Практичні навички

- 1. Провести розпитування хворого. Зробити висновок щодо отриманих анамнестичних даних.
- 2. Провести загальний огляд показового хворого. Визначити провідні симптоми.
- 3. АЛГОРИТМ ВИМІРЮВАННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ НА ВЕРХНІХ КІНЦІВКАХ
- 4. Алгоритм накладання джгута

Розпитування хворого

- Крок 1
 - Вимийте руки
 - Представтеся пацієнтові
 - Поясніть, що Ви хотіли б зробити і отримайте згоду.

Для цього обстеження пацієнт повинен перебувати на ліжку в положенні під кутом 45 градусів , а Ви повинні знаходитися з правої сторони від хворого .

Розпитування хворого

- Крок 2

-Зберіть **загальні відомості** про хворого :

ПІБ

ВІК

Освіта та місце роботи (якщо пенсіонер , то з якої причини і в якому віці вийшов на пенсію)

Розпитування хворого

- Крок 3
- Зберіть данні що до **скарг** хворого
- Скарги поділяють на :
 - **Основні** (ті , які насамперед турбують хворого, мають зв'язок безпосередньо до основного захворювання і через які хворий звернувся до лікарні)
 - **Додаткові** (загальні скарги на слабкість , пітливість, порушення сну, зміни настрою и т.д.)

Розпитування хворого

- Крок 4
- Збір анамнезу захворювання
- З'ясувати перебіг захворювання в хронологічному порядку (від терміну появи найперших проявів до моменту опиту хворого)
- Спитати хворого , які , на його думку , причини чи фактори спровокували захворювання
- Які були первинні ознаки захворювання

Розпитування хворого

- Крок 5
- Збір анамнезу життя :
 - Перенесені захворювання дитячого віку
 - Перенесені інфекційні захворювання
 - Сімейний стан
 - Спадковість
 - Алергологічний анамнез
 - Наявність ВІЧ 1/2 , Гепатит А,В,С, туберкульоз, сифіліс
 - Зловживання алкоголем , табакокурінням , наркотичними засобами

Розпитування хворого

- Крок 6
- Збір загального анамнезу (по системно; починаємо з тої системи, яка доміную в скаргах)
 - Система кровообігу
 - Система дихання
 - Система травлення
 - Система сечовиділення
 - Статева система
 - Нервова система
 - Опорно-рухова система

Загальний огляд

- Зверніть увагу на: Загальний стан хворого та стан свідомості
- Наявність поряд пристроїв для ШВЛ, кисневих масок
- Відповідність зовнішнього вигляду паспортному віку
- Положення хворого
- Зabarвлення шкірних покривів :блідість , ціаноз, почервоніння

Загальний огляд

- Оцінка набряків: Пальпаторно оцінити наявність набряків крижів та кісточок



Загальний огляд

- Огляньте руки пацієнта.
- акцент на відчуття тепла
- симптом барабанних паличок
- геморагії, долонна еритема
- вузли Ослера, нікотинові плями



Загальний огляд

- Оцінка стану очей
- ознаки жовтяниці (оцінити забарвлення склер)
- анемія(оцінити кон'юнктиву нижньої повіки)
- рогівкову дугу.
- ксантелазми.



Загальний огляд

- Оцінити
 - Ознаки анемії (глосит)
 - Колір язика (ціаноз)
 - ангулярний стоматит (анемія)

