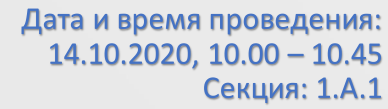
ВЕБИНАРЫ 14 ОКТЯБРЯ2020г.

РОСОМЕД-2020







Опыт внедрения алгоритма "Трудные дыхательные пути в акушерстве" в рамках дополнительного профессионального образования анестезиологовреаниматологов

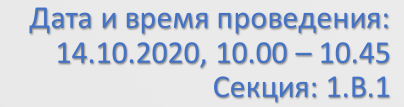


Гороховский Вадим Семенович,

ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск, кафедра анестезиологии-реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи, заведующий, к.м.н., доцент Невская Нина Александровна,

ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск, начальник мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра

Краткое описание: Представлен анализ опыта использования симуляционных обучающих технологий в подготовке врачей по специальности «Анестезиология-реаниматология». Разработанная модель обучения формирует глубокое понимание клинических ситуаций, при которых возникают сложности с обеспечением проходимости дыхательных путей, что имеет огромное значение в акушерской анестезиологии. Предлагаемая модель подготовки позволяет реализовать системный подход к формированию и «выживаемости» профессиональных компетенций врачей анестезиологов-реаниматологов.



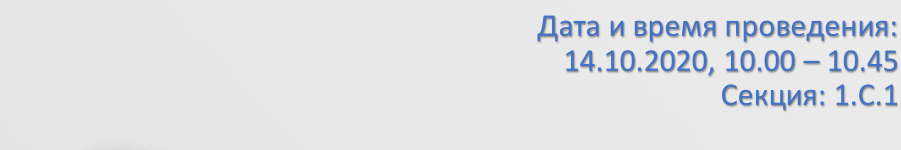


Способы преподавания сердечнососудистых заболеваний с использованием
современных технологий - помощь
преподавателю клинических дисциплин в
условиях ограниченного доступа к
пациентам

Рипп Татьяна Михайловна,

Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования ФГБУ "Национальный Медицинский Исследовательский Центр им. В. А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, доктор мед. наук, доцент

Краткое описание: Будут представлены возможности преподавания нормы и патологии сердечнососудистой системы с использованием высокотехнологичных симуляторов (замена пациента на роботасимулятора). Цель: Ознакомить с возможностями преподавания клинических дисциплин с использованием симуляционного оборудования для диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы при подготовке обучающихся в условиях ограниченного доступа к пациентам. Знания: Диапазон возможностей симуляционных центров при преподавании клинических дисциплин (сердечно-сосудистая система).



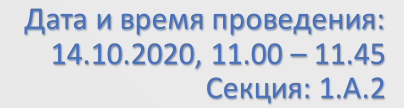


Отработка и оценка нейрохирургических навыков на 3D-симуляторе с обратной связью

Якимов Юрий Алексеевич,

ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" МЗ России, Тюмень, зав. нейрохирургическим отделением; ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доцент кафедры нейрохирургии ИКМ

Краткое описание: Определение места сложного инструментально-симуляционного тренинга в подготовке нейрохирурга. Знакомство с возможностями современных моделей 3D-симулятор с обратной связью. Принципы оценки исходных навыков и качества выполнения симуляционной операции. Практическая демонстрация симуляционных операций при различных нозологиях (эндоскопическая вентрикулярная хирургия, хирургия опухолей, спинальная нейрохирургия и др.).





Симуляционное обучение ультразвуковому обследованию в гинекологии

Gihad Chalouhi,
Париж, Франция
Lead of the Sim. Task Force in the Intl. Soc. of Ultrasound in OBGYN (ISUOG), президент и сооснователь SimECHOle,
Ass. Prof. in OBGYN at the American Uni. of Beirut

Краткое описание: Презентация роли симуляции в обучении акушеров-гинекологов работе с ультразвуком с демонстрацией видео использования виртуальных инструментов для обучения, оценки и сертификации.





Симуляционные курсы для косметологов

Губанова Елена Ивановна, гл. врач клиники «Валлекс Мед», доктор медицинских наук, Москва



Иванов Алексей Анатольевич руководитель первой частной анатомической лаборатории Симбиотех в Сколково, к.м.н., директор УЦИМТ РНИМУ им.Пирогова, Москва

Краткое описание:





Опыт внедрения модели поэтапного обучения врачей по специальности «Эндоскопия»



Ивинская Ольга ВладимировнаФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск,
Ассистент кафедры онкологии, хирургии и эндоскопии ИНПОА

Невская Нина Александровна, ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, Хабаровск, начальник мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра

Краткое описание: Представлен анализ опыта использования симуляционных обучающих технологий в подготовке врачей по специальности «Эндоскопия». Симуляционное оборудование дает возможность оптимально распределить лимит времени и этапы освоения мануальных навыков врачей-эндоскопистов. Освоение поэтапной модели подготовки врачей эндоскопистов, включающей в себя лекционные курсы, «живые» демонстрации эндоскопических манипуляций и тренинги с использованием механических тренажеров и виртуального симулятора; включая подготовку к первичной специализированной аккредитации.



Дата и время проведения: 14.10.2020, 13.00 — 13.45 Секция: 1.А.3

Виртуальные технологии в изучении анатомии, гистологии и патоморфологии

Henrik Gadde Sectra AB, Швеция

Краткое описание:





Виртуальные пациент и возможность его использования в дистанционном обучении

Зарипова Зульфия Абдулловна ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург





Динамика обучения врачей анестезиологов-реаниматологов особенностям ИВЛ у пациентов с вирусной пневмонией (COVID-19)

Логвинов Юрий Иванович

Заведующий учебно-аккредитационным центром - медицинским симуляционным центром Боткинской больницы, Москва

Дата и время проведения: 14.10.2020, 14.00 – 14.45 Секция: 1.А.4



Опыт организации курса обучения по FAST-протоколу для врачей хирургических специальностей

Отдельнов Леонид Александрович

ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава РФ, Нижний Новгород доцент кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва

Краткое описание: Будут рассмотрены возможности выполнения У3-протоколов врачами-клиницистами, роль и место FAST-протокола при оказании ургентной помощи больным с сочетанной травмой. Будет показан опыт организации симуляционного обучения по FAST-протоколу с врачами хирургических специальностей.





Обучение диагностике заболеваний органов дыхания с использованием симуляционных технологий

Шония Моника Левановна ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава РФ, Нижний Новгород

Краткое описание: Методика преподавания с использованием симуляторов в диагностике заболеваний лёгких. Вебинар направлен на демонстрацию расширения знаний от студенческой скамьи до практического звена при использовании навыка аускультации лёгких. Цель - овладеть методикой построения занятия (отработка простых навыков обследования, формирование комплексного навыка обследования легких с выдачей заключения о пациенте. Знания - принципы диагностики и дифференциальной диагностики бронхо-лёгочной патологии на основе владения методикой аускультации лёгких и умения интерпретировать полученные данные.



Дата и время проведения: 14.10.2020, 14.00 — 14.45 Секция: 1.С.4

БЭСТА - обучение лапароскопии и аккредитация по хирургии - доступны каждому симуляционному центру

Ким Евгений Владимирович

ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им А.Н. Рыжих" МЗ РФ, Москва Преподаватель кафедры колопроктологии, аспирант кафедры колопроктологии

Краткое описание: На сегодняшний день навык лапороскопии стал уже практически обязательным для любого уважающего себя хирурга. Базовый Эндохирургический Симуляционный Тренинг и Аттестация (БЭСТА) - система обучения, которая проложит вам путь от неопытного новичка до уверенного хирурга у операционного стола, даже если рядом нет опытного преподавателя. На вебинаре мы подробно покажем и расскажем как именно работает система обучения и аттестации БЭСТА.



Дата и время проведения: 14.10.2020, 15.00 — 15.45 Секция: 1.А.5



Практическая интервенционная кардиология

Захаров Владимир Сергеевич ГБУЗ НО "НОКБ им. Н.А. Семашко", Нижний Новгород, сердечно-сосудистый хирург, интервенционный кардиолог

Краткое описание: демонстрация навыков селективной катетеризации коронарных артерий, техника работы с коронарными проводниками, проведение балонной ангиопластики коронарных артерий, стентирование передней нисходящей артерии, установка внутриаортального балонного контрпульсатора, имплантация и удаление КАВА-фильтра.





Экстренная медицинская помощь. Технология тренингов и подготовка к аккредитации

Рипп Евгений Германович

Руководитель Аккредитационно-симуляционного центра Института медицинского образования ФГБУ "Национальный Медицинский Исследовательский Центр им. В. А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, к.м.н., доцент

Краткое описание: Будет представлена совокупность методов, процессов, инструментов и материалов для достижения желаемого результата тренинга на примере подготовки ординаторов к оказанию медицинской помощи взрослому пациенту в неотложной или экстренной формах в соответствии с профессиональными стандартами. Технология разработки, подготовки и проведения симуляционных тренингов.





Роль симуляционных технологий в экстренной подготовке кадров в условиях пандемии новой короновирусной инфекции на примере COVID-госпиталя на базе ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" МЗ РФ

Хаматханова Елизавета Мухтаевна

Заведующая отделом образовательных симуляционных технологий в медицине ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" МЗ РФ, Москва

Краткое описание: В рамках вебинара будут продемонстрированы материалы, видеоролики и практикоориентированные технологии проведения тренингов. Обмен опытом. Учебные цели: сформировать у слушателей умение организации и проведения практикоориентированных тренингов во внештатной эпидемиологической ситуации



Дата и время проведения: 14.10.2020, 16.00 — 16.45 Секция: 1.А.6



Второй этап первичной специализированной аккредитации. Реальность и перспективы

Титков Константин Валентинович,

Заведующий аккредитационно-симуляционным центром и завудующая методическим аккредитационно-симуляционным центром ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" МЗ РФ, Москва

Чучалина Лариса Юрьевна ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" МЗ РФ, Москва

Краткое описание: Будут освещены вопросы организации и проведения первичной специализированной аккредитации по специальностям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология». Учебные цели: обмен опытом, получение дополнительной информации по формированию заданий для станций ОСКЭ.





Возможности системы управления симуляционным центром "Аргус"

Шубина Любовь Борисовна, К.м.н., тьютор Кафедры клинического моделирования ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Краткое описание: Демонстрация возможностей системы управления симуляционным центром, приёмов и методов его использования в учебном процессе и организации контролирующих мероприятий. Планирование тренингов и экзаменов в симуляционном центре. Создание заявок на проведение мероприятий в симуляционном центре. Составление расписания, регистрация симуляционного оборудования и видеофиксирующего оборудования в системе. Сбор статистики.



Дата и время проведения: 14.10.2020, 16.00 — 16.45 Секция: 1.С.6

Симуляционные технологии в обучении бариатрической хирургии

Неймарк Александр Евгеньевич, ведущий научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Краткое описание: Вебинар посвящен возможностям симуляционного обучения для становления бариатрического хирурга. Методология отработки хирургических навыков лапароскопического ручного шва, работа с сшивающими аппаратами, технологии наложения анастомозов, использовние различных видов энергии. Возможности Wet Lab для отработки этапов бариатрических операций.