

ВЕБИНАРЫ 14 ОКТЯБРЯ 2020г.

РОСОМЕД-2020



Дата и время проведения:
14.10.2020, 10.00 – 10.45
Секция: 1.А.1



Опыт внедрения алгоритма "Трудные дыхательные пути в акушерстве" в рамках дополнительного профессионального образования анестезиологов-реаниматологов



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.

Дата и время проведения:
14.10.2020, 10.00 – 10.45
Секция: 1.В.1



Способы преподавания сердечно-сосудистых 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 сердечно-сосудистой системы с использованием высокотехнологичных симуляторов (замена пациента на работа-симулятора). 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).

Дата и время проведения:
14.10.2020, 10.00 – 10.45
Секция: 1.С.1



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.).

Дата и время проведения:
14.10.2020, 11.00 – 11.45
Секция: 1.A.2



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.

Дата и время проведения:
14.10.2020, 11.00 – 11.45
Секция: 1.В.2



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:

Дата и время проведения:
14.10.2020, 11.00 – 11.45
Секция: 1.С.2



Опыт внедрения модели поэтапного обучения врачей по специальности «Эндоскопия»

Ивинская Ольга Владимировна
ФГБОУ 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:

Дата и время проведения:
14.10.2020, 13.00 – 13.45
Секция: 1.В.3



Виртуальные пациент и возможность его использования в дистанционном обучении

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

Дата и время проведения:
14.10.2020, 13.00 – 13.45
Секция: 1.С.3



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 УЗ-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.

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



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 лапароскопии 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 баллонной ангиопластики коронарных артерий, стентирование передней нисходящей артерии, установка внутриаортального баллонного контрпульсатора, имплантация и удаление КАВА-фильтра.

Дата и время проведения:
14.10.2020, 15.00 – 15.45
Секция: 1.В.5



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.

Дата и время проведения:
14.10.2020, 15.00 – 15.45
Секция: 1.С.5



Роль симуляционных технологий в экстренной подготовке кадров в условиях пандемии новой коронавирусной 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
заведующая 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.

Дата и время проведения:
14.10.2020, 16.00 – 16.45
Секция: 1.В.6



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 контролируемых 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, использование различных видов энергии. Возможности Wet Lab для отработки этапов бариатрических операций.