

ВЕБИНАРЫ 16 ОКТЯБРЯ 2020г.

РОСОМЕД-2020



Дата и время проведения:
16.10.2020, 10.00 – 10.45
Секция: 3.А.1

ВиртуОС - новое поколение симуляции в проктологии

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

Краткое описание: На вебинаре вы увидите демонстрацию фантома в действии, его устройство и возможности. Демонстрация геморроидэктомии с комментариями как примера использования фантома ВиртуОС. Создатели фантома ответят в реальном времени на все вопросы, а также расскажут о перспективах развития фантома.

Дата и время проведения:
16.10.2020, 10.00 – 10.45
Секция: 3.В.1



Вопросы симуляционного обучения в преподавании остеопатии. Особенности проведения аккредитации у выпускников остеопатических школ

Махонин Денис Александрович

Преподаватель ЧОУ ДПО "Институт остеопатии", Санкт-Петербург

Краткое описание: В ходе вебинара будут освещены вопросы, связанные с использованием симуляционного оборудования при подготовке врачей-osteопатов, а также проведением аккредитации по специальности "Остеопатия" в 2021 году, оснащения симуляционным оборудованием центров аккредитации, особенности применения методики "симулированный пациент" при отработке практических навыков. Процедура проведения первичной специализированной аккредитации.

Дата и время проведения:
16.10.2020, 11.00 – 11.45
Секция: 3.А.2



Использование симуляционного оборудования в обучении

Тихонов Николай Юрьевич
Исполнительный директор ООО «Эйдос - Медицина», Казань,
Татарстан

Краткое описание:

Дата и время проведения:
16.10.2020, 11.00 – 11.45
Секция: 3.С.2

Особенности реализации программы дополнительной подготовки врачей «Интенсивная терапия осложненных форм новой коронавирусной инфекции»

Сморкалов Андрей Юрьевич

доцент кафедры, ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский
медицинский университет" Минздрава России, Нижний Новгород

Краткое описание: Будет раскрыта суть программы дополнительной подготовки, особенности ее реализации. Опыт применения модифицированной четырехступенчатой методики Пейтона при отработке сложных практических навыков в малых группах. Проведение командного тренинга по интенсивной терапии осложненных форм новой коронавирусной инфекции.

Дата и время проведения:
16.10.2020, 12.00 – 12.45
Секция: 3.А.3



Практическая аритмология

Никольский Александр Викторович

Врач, к.м.н., сердечно-сосудистый хирург, аритмолог,
ГБУЗ НО Городская клиническая больница №5, Нижний Новгород

Краткое описание: демонстрация навыков постановки временного электрокардиостимулятора, имплантация электродов одно- и двух камерного электрокардиостимулятора, проведение радиочастотной абляции при различных нарушениях ритма. Техника катетеризации коронарного синуса сердца, техника пункции межпредсердной перегородки, техника имплантации пассивных и активных электродов кардиостимулятора, имплантация и удаление КАВА-фильтра, методика радиочастотной абляции нарушений ритма сердца в правых и левых отделах сердца

Дата и время проведения:
16.10.2020, 12.00 – 12.45
Секция: 3.В.3

Возможности комплекса "ТьюторМЭН" в организации процесса контролируемой самоподготовки

Седова Мария Васильевна
ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Краткое описание: Демонстрация возможностей комплекса, приёмов и методов его использования в учебном процессе и организации контролируемых мероприятий. Подготовка комплекса к занятиям, варианты проведения экзаменов, освоение разных режимов работы комплекса.

Дата и время проведения:
16.10.2020, 12.00 – 12.45
Секция: 3.С.3



Работа с обновленной линейкой тренажеров сердечно-легочной реанимации CPRLilly PRO+ и BASICBilly+

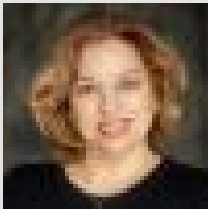
Иванов Ян Владимирович

Ведущий специалист по биологии и медицине, ООО "ЗБ
Сайнтифик", Москва

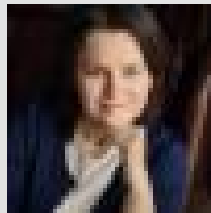
Краткое описание: Демонстрация особенностей работы нового поколения тренажеров СЛР с системой одновременного контроля выполнения навыков группой студентов и отработкой наложения электродов (с электронной фиксацией всех обрабатываемых действий).

Дата и время проведения:
16.10.2020, 13.00 – 13.45
Секция: 3.А.4

Управление сотрудниками на основе модели "ситуационного лидерства"



Васильева Елена Николаевна, кандидат психологических наук, доцент кафедры организационной психологии НИУ «Высшая школа экономики», преподаватель Бизнес-школы НИУ «Высшая школа экономики», Нижний Новгород



Исаева Оксана Михайловна кандидат психологических наук, доцент кафедры организационной психологии НИУ «Высшая школа экономики», преподаватель Бизнес-школы НИУ «Высшая школа экономики», Нижний Новгород

Краткое описание: На интерактивном мастер-классе будет продемонстрирован один из подходов к системе управления сотрудниками- управление на основе модели "ситуационного лидерства". Участники узнают, что такое "ситуационное лидерство", какого руководителя можно считать "ситуационным лидером" и какими компетенциями он должен обладать; получают представления о 4 типах сотрудников в зависимости от уровня их профессионального развития и стратегиях управления ими; получают практические навыки решения задач управления сотрудниками с позиции "ситуационного лидерства"; поделятся собственным опытом эффективного руководства с остальными участниками мастер-класса.

Дата и время проведения:
16.10.2020, 13.00 – 13.45
Секция: 3.В.4



Симуляционная эхокардиография для обучения специалистов и контроля качества исследования

Терешина Ольга Владимировна,
Самарский государственный медицинский университет, кафедра терапии ИПО, доцент, заведующая отделением функциональной диагностики Клиник СамГМУ, главный внештатный специалист МЗ СО по функциональной диагностике, ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ, Самара

Краткое описание: В вебинаре будет освещена тема качества выполнения эхокардиографического исследования с использованием стандартизированного протокола. Доклад будет посвящен применению симуляционного оборудования в получении правильных позиций и корректном выполнении измерений. Контроль качества при выполнении эхокардиографического обследования. Использование симуляторов для проведения эхокардиографии в целях обучения и стандартизации исследования.

Дата и время проведения:
16.10.2020, 13.00 – 13.45
Секция: 3.С.4

Прикроватная оценка функциональной остаточной ёмкости лёгких — возможности наглядного учебного процесса

Мазурок Вадим Альбертович,
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Краткое описание: