



КЛИНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МГМСУ им.А.И.ЕВДОКИМОВА, НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ им.Н.В.СКЛИФОВСКОГО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в образовательном курсе

«Минимально-инвазивные методы в хирургии травм и заболеваний позвоночника с использованием эндоскопических технологий»

**и ассоциированный с ним мастер-класс
"Гемостатики в спинальной хирургии"**

9-12 октября 2018 года

Научные организаторы: Клинический Медицинский Центр МГМСУ им. А.И.Евдокимова, НИИ скорой помощи им.Н.В.Склифосовского

Руководители образовательного курса:

Крылов В.В. - директор КМЦ МГМСУ им. А.И.Евдокимова, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им.А.И.Евдокимова, главный научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского, главный нейрохирург Министерства здравоохранения РФ, академик РАН, профессор.

Петриков С.С. - директор НИИ скорой помощи им.Н.В.Склифосовского, д.м.н., профессор РАН.

Гринь А.А. - руководитель отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского, профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И.Евдокимова, главный нейрохирург ДЗ г.Москвы., д.м.н.

Участие для специалистов в образовательном курсе платное. По окончании курса специалистам выдаются удостоверения о повышении квалификации, **18 ак.часов** (при подаче соответствующей заявки **до 1 октября**). Удостоверения также выдаются и операционным сестрам. Подробности у организаторов.

Подробная программа, регистрация и оплата участия на сайте

www.kuskovotrainig.com

По вопросам участия обращаться к техническому организатору

Никонова Екатерина Дмитриевна | + 7 916 742 2150 | info@kuskovotrainig.com
куратор мероприятия

По вопросам научной программы обращаться

Закондырин Дмитрий Евгеньевич | +7 967 096 0003 | russiandoctor@mail.ru руководитель симуляционного центра КМЦ МГМСУ им. А.И.Евдокимова, д.м.н.

ПРОГРАММА КУРСА

9 ОКТЯБРЯ 2018 г.

Клинический медицинский центр МГМСУ им. А. И. Евдокимова
Лекции (для врачей и операционных сестер)

09:00 - 09:30	Приветственное слово директора КМЦ МГМСУ им. А. И. Евдокимова академика РАН, профессора Крылова В. В.
09:30 - 09:55	Современное состояние проблемы хирургии повреждений и заболеваний позвоночника и спинного мозга. <i>Гринь А. А.</i>
09:55 - 10:10	Современные решения в торакоскопии. Оборудование и инструменты. Основы предупреждения ВБИ.
10:10 - 10:30	История эндоскопии и современная эндоскопическая техника. <i>Годков И. М.</i>
10:30 - 11:00	Торакоскопическая анатомия человека. <i>Гринь А. А.</i>
11:00 - 11:20	Торакоскопическая анатомия свиньи. <i>Ощепков С. К.</i>
11:20 - 11:50	Кофе-брейк
11:50 - 12:10	Положение больного и операционной бригады при видеоторакоскопических операциях. <i>Кайков А. К.</i>
12:10 - 12:30	Использование эндоскопической техники в хирургии повреждений позвоночника. <i>Ощепков С. К.</i>
12:30 - 12:40	Торакоскопические операции при грыжах дисков грудного отдела позвоночника. <i>Гринь А.А.</i>
12:40 - 12:50	Торакоскопические вмешательства при экстравертебральных и растущих по типу «песочных часов» новообразованиях позвоночника и спинного мозга. <i>Гринь А.А.</i>
12:50 - 13:10	Торакоскопические вмешательства при первичных и метастатических новообразованиях позвоночника и спинного мозга. <i>Гринь А.А.</i>



КЛИНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МГМСУ им.А.И.ЕВДОКИМОВА, НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ им.Н.В.СКЛИФОВСКОГО

14:00 - 14:10	Применение эндоскопии при дегенеративных поражениях шейного и поясничного отделов позвоночника. <i>Кордонский А.Ю.</i>
14:10 - 14:25	Эндоскопические технологии в хирургии верхнешейного отдела позвоночника. <i>Львов И.С.</i>
14:25 - 14:50	Применение навигации при эндоскопических операциях в хирургии заболеваний и повреждений передних отделов позвоночника на грудном и поясничном уровнях. Минимально инвазивные вмешательства в хирургии передних отделов позвоночника с видеоассистенцией и использованием экзоскопа VITOM. <i>Гринь А. А</i>
14:50 - 15:10	Использование нейрофизиологического контроля. <i>Синкин М.В. (Алейникова И. Б.)</i>
15:10 - 15:30	Осложнения и их профилактика при эндоскопических операциях на передних отделах позвоночного столба. <i>Кайков А. К.</i>
15:30 - 15:50	Особенности анестезиологического пособия и подготовки больных при планировании торакоскопических операций на позвоночном столбе. <i>Генов П. Г.</i>
15:50 - 16:30	Протокол использования эндоскопической техники и фиксирующих систем позвоночника, применяемых в эндоскопической хирургии. <i>Гринь А. А.</i>
16:30 - 17:00	Кофе-брейк
17:00 - 17:15	Протокол эндоскопической техники оперативного вмешательства на человеке. <i>Ощепков С. К.</i>
17:15 - 17:25	Протокол эндоскопической техники оперативного вмешательства на свиньях. <i>Ощепков С. К.</i>
17:25 - 18:00	Обсуждение докладов и ответы на вопросы. Дискуссия.

10 ОКТЯБРЯ 2018 г.

Клинический медицинский центр МГМСУ им. А. И. Евдокимова
для врачей и операционных сестер)

09:00 - 09:30	Гемостатические материалы в нейрохирургии. <i>Гринь А.А.</i>
09:30 - 10:00	Практикум по гемостатикам (Johnson&Johnson)
10:00 - 12:00	Практикум по работе с нейрофизиологическим оборудованием (Inomed)
11:00 - 11:20	Кофе-брейк
12:00 - 14:00	Практикум по работе с эндоскопической техникой KARL STORZ (на муляжах)
14:00 - 14:30	Обед
14:30 - 16:30	Практикум по использованию фиксирующих систем позвоночника для эндоскопической хирургии (на муляжах, компания «МСТ»)
16:30 - 17:00	Практикум по работе с навигацией BRAINLAB
17:00 - 18:00	Видеозапись операции с применением эндоскопической техники. Практикум на муляжах. Обсуждение.

ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СЕСТЕР

10:00 - 14:00	Практикум по работе с эндоскопической техникой. Устройство, работа, обработка, и хранение. (KARL STORZ).
14:00 - 14:30	Обед
14:30 - 16:00	Практикум по работе с эндоскопической техникой. Устройство, работа, обработка, и хранение. (KARL STORZ).

11 ОКТЯБРЯ 2018 г.

НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, лабораторный корпус (для врачей)

09:30 - 17:00	Практикум на минипигах (2 группы по 6 человек).
11:00 - 11:30	Кофе-брейк
14:00 - 15:00	Обед
17:00 - 18:00	Обсуждение

12 ОКТЯБРЯ 2018 г.

НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, клиничко-хирургический корпус (для врачей)

09:00 - 17:00	Операции (от 2-х до 4-х). Прямая трансляция из операционной с разбором и комментариями.
---------------	---