

для операционных сестер

10:00 – 14:00	Практикум по работе с эндоскопической техникой. Устройство, работа, обработка, стерилизация и хранение. (Karl Storz).
14:00 – 15:00	Обед
15:00 – 16:30	Практикум по работе с эндоскопической техникой. Устройство, работа, обработка, стерилизация и хранение. (Karl Storz).

13 октября 2016г НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, лабораторный корпус (для врачей)

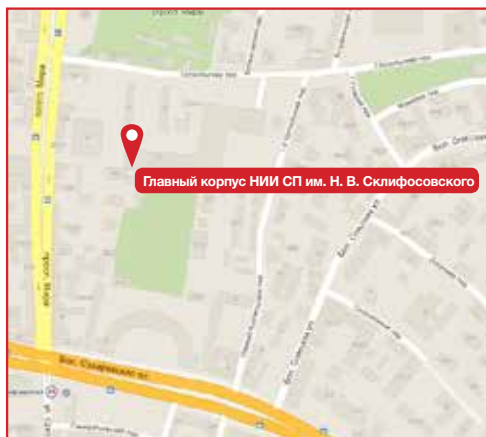
9:00	Вступительное слово. Академик РАН, профессор В.В. Крылов
09:30 – 17:30	Практикум на минипигах (2 группы, по 6 человек).
11:00 – 11:30	Кофе брейк
14:00 – 15:00	Обед
17:00 – 18:00	Обсуждение
18:00	Товарищеский ужин, вручение сертификатов.

14 октября 2016г. НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, клинико-хирургический корпус (для врачей)

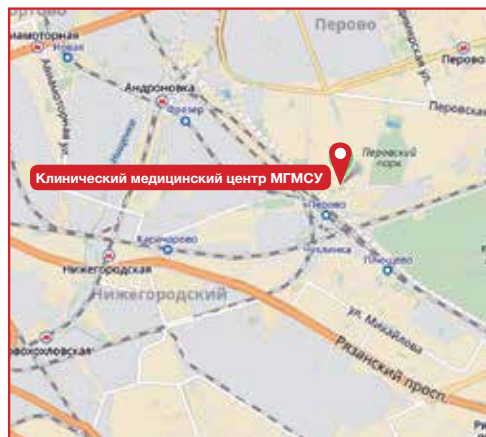
9:00 – 17:00	Операции (от 2-х до 4-х) Прямая трансляция из операционной с разбором и комментариями.
--------------	---

Адрес места проведения мастер-класса:

НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
(Москва, Большая Сухареvская пл. д.3.)



Клинический медицинский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова.
(Москва, ул. Кусковская, вл.1А, стр. 4)



По вопросам регистрации и оплаты регистрационного взноса обращаться:
Светлана: +7 (499)391-4991; +7(916)149-92-89

НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Кафедра нейрохирургии
Московского Государственного
Медико-стоматологического Университета им А. И. Евдокимова

Программа мастер-класса

«Эндоскопия и видеоассистенция в хирургии травм и заболеваний позвоночника и спинного мозга. Гемостатики в нейрохирургии».

11-14 октября 2016 г.
г. Москва



Мастер-класс проходит при спонсорской поддержке:
Johns&Johnson, Karl Storz, MST, ООО «Евраз Медикал Групп», BRAINLAB.

Руководители курса:

Хубутия М.Ш. – директор НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, член-корр. РАН, профессор.

Крылов В.В. – Директор клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова, руководитель отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. Евдокимова, главный нейрохирург Министерства здравоохранения РФ, академик РАН, профессор.

Курс проводят:

- Ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ, Главный нейрохирург ДЗ г. Москвы, д.м.н. Гринь А.А.
- Заведующий отделением нейрохирургии Научного центра Неврологии РАН, доктор медицинских наук, профессор, президент Российской Ассоциации Хирургов Вертебрологов, Гуца А.О.
- Врач нейрохирург Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова» Ощепков С.К.
- Научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, к.м.н. Годков И.М.
- Врач нейрохирург отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского к.м.н Кайков А.К.
- Старший научный сотрудник отделения анестезиологии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, к.м.н. Генов П.Г.
- Врач нейрохирург-нейрофизиолог НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Алейникова И.Б.

Программа мастер-класса:

11 октября 2016г.

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

09:00 – 09:30	Применение гемостатиков в нейрохирургии. Современные гемостатики. Гринь А.А.
09:30 – 09:50	Современное состояние проблемы хирургии повреждений позвоночника и спинного мозга. Гринь А.А.
09:50 – 10:10	Современные решения в торакокопии. Оборудование и инструменты.
10:10 – 10:20	Основы предупреждения ВБИ.
10:20 – 10:30	История эндоскопии и современная эндоскопическая техника. Годков И.М.
10:30 – 10:50	Торакокопическая анатомия человека. Гринь А.А.
10:50 – 11:20	Кофе брейк
11:20 – 11:30	Торакокопическая анатомия свиньи. Ощепков С.К.
11:30 – 11:45	Положение больного и операционной бригады при видеоторакокопических операциях. Кайков А.К.
11:45 – 12:10	Использование эндоскопической техники в хирургии повреждений позвоночника. Ощепков С.К.

12:10 – 12:30	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. Гринь А.А.
12:30 – 12:50	Использование нейрофизиологического контроля. Алейникова И.Б.
12:50 – 13:10	Осложнения и их профилактика при эндоскопических операциях на передних отделах позвоночного столба. Кайков А.К.
13:10 – 14:00	Обед
14:00 – 14:25	Торакокопические операции при грыжах дисков грудного отдела позвоночника. Гуца А.О.
14:25 – 14:40	Торакокопические вмешательства при экстравертебральных и растущих по типу «песочных часов» новообразованиях позвоночника и спинного мозга. Гуца А.О.
14:40 – 15:00	Торакокопические вмешательства при первичных и метастатических новообразованиях позвоночника и спинного мозга. Гуца А.О.
15:00 – 15:30	Применение эндоскопии при дегенеративных поражениях шейного и поясничного отделов позвоночника. Гуца А.О.
15:30 – 15:50	Применение гибких эндоскопов в лечении больных со спинальной патологией. Гуца А.О.
15:50 – 16:30	Особенности анестезиологического пособия и подготовки больных при планировании торакокопических операций на позвоночном столбе. Анестезиологическое пособие и нейромониторинг. Генов П.Г.
16:30 – 17:00	Кофе брейк
17:00 – 17:20	Протокол использования эндоскопической техники и фиксирующих систем позвоночника, применяемых в эндоскопической хирургии. Гринь А.А.
17:20 – 17:35	Протокол эндоскопической техники оперативного вмешательства на человеке. Ощепков С.К.
17:35 – 17:45	Протокол эндоскопической техники оперативного вмешательства на свиньях. Ощепков С.К.
17:45 – 18:30	Обсуждение докладов и ответы на вопросы. Дискуссия.

12 октября 2016г.

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

09:00 – 09:30	Практикум по гемостатикам (Johnson&Johnson).
09:30 – 10:00	Практикум по работе с нейрофизиологическим оборудованием (ООО «Евраз Медикал Групп»).
10:00 – 12:00	Практикум по работе с эндоскопической техникой Karl Storz (на муляжах).
11:00 – 11:20	Кофе брейк
12:00 – 14:00	Практикум по использованию фиксирующих систем позвоночника для эндоскопической хирургии (на муляжах, компания «МСТ»).
14:00 – 15:00	Обед
15:00 – 17:00	Видеозапись операции с применением эндоскопической техники. Практикум на муляжах. Обсуждение.
17:00 – 18:00	Практикум по работе с навигацией BRAINLAB