



Мастер-класс



Повреждения позвоночника у детей

Проводится ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Минздрава России, Общественной организацией «Ассоциация детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга» и Международной школой постдипломного образования «Эскулап Академия»



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Место проведения: гостиница «Sokos Olympia Garden», г. Санкт-Петербург, Батайский пер., д. 3А (ст. м. «Технологический институт»)

Время проведения: 10–11 ноября 2017, 09:30–16:00

Документ, выдаваемый по окончании тренинг-курса: сертификат Эскулап Академии

Заявка по данному мастер-классу будет представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования.

Преподаватели

Белянчиков Сергей Михайлович, к. м. н., заведующий отделением патологии позвоночника и нейрохирургии ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России

Виссарионов Сергей Валентинович, д. м. н., профессор, заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России

Залетина Анна Владимировна, к. м. н., руководитель Научно-организационного отдела ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России

Крюкова Ирина Александровна, к. м. н., ассистент кафедры детской травматологии и ортопедии ГБОУ ВПО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России

Овечкина Алла Владимировна, к. м. н., ученый секретарь ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России

Павлов Иван Викторович, к. м. н., генеральный директор Северо-западного научно-практического центра протезирования и реабилитации «Ортетика»

Директор: Баиндурашвили Алексей Георгиевич, д. м. н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России

Куратор: Виссарионов Сергей Валентинович, д. м. н., профессор, заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России

10 НОЯБРЯ 2017, ПЯТНИЦА

- 09:00–09:30 Регистрация участников
- 09:30–09:45 **Открытие мастер-класса. Приветственное слово**
- Д. м. н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НИДОИ им. Г. И. Турнера» Минздрава России Алексей Георгиевич Баиндурашвили
 - Деятельность Международной школы постдипломного образования «Эскулап Академия» в России Анастасия Витальевна Кудрявцева
- 09:45–10:45
- Анатомическое строение позвоночника, структура и функции спинного мозга. Повреждения спинного мозга – клиника, диагностика
И. А. Крюкова
- 10:45–11:00 Перерыв
- 11:00–12:00
- Повреждения позвоночника у детей. Классификация травматических повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника. Стабильные повреждения позвоночника. Компрессионные переломы позвоночника. Клиническая картина, диагностика
С. М. Белянчиков
- 12:00–12:30
- Структура повреждений позвоночника и спинного мозга в Российской Федерации у пациентов детского возраста
А. В. Залетина
- 12:30–13:30 Перерыв
- 13:30–14:30
- Нестабильные повреждения позвоночника. Клиническая картина повреждений, диагностический алгоритм. Тактика лечения пациентов детского возраста с нестабильными переломами позвоночника
С. В. Виссарионов
- 14:30–15:00
- Консервативное лечение детей с компрессионными переломами позвонков грудного и поясничного отделов с применением функциональных корсетов
И. В. Павлов
- 15:00–16:00 **Демонстрация операции**
- Хирургическое лечение пациента с нестабильным повреждением грудного и поясничного отделов позвоночника

11 НОЯБРЯ 2017, СУББОТА

- 09:30–10:30
- Организация неотложной хирургической помощи пациентам детского возраста с травматическими повреждениями позвоночника в Санкт-Петербурге. Работа Центра неотложной помощи детям с переломами позвоночника
С. В. Виссарионов
- 10:30–10:45 Перерыв
- 10:45–11:15
- Осложненные повреждения позвоночника. Варианты осложненных переломов позвоночника. Клиническая картина, диагностика. Хирургическое лечение переломов позвоночника с неврологическим нарушением. Сроки операции и объем вмешательства при осложненных повреждениях
С. М. Белянчиков
- 11:15–12:15
- Восстановительное лечение детей с повреждениями позвоночника и спинного мозга
А. В. Овечкина
- 12:15–13:15 Перерыв
- 13:15–14:15 **Демонстрация операции**
- Хирургическое лечение пациента с осложненным переломом позвоночника
- 14:15–15:45 **Практические занятия**
- Методика стабилизации поврежденного сегмента позвоночника на моделях пластиковых костей (установка ламинарных, транспедикулярных и комбинированных спинальных систем, передней шейной пластины)
- 15:45–16:00 **Подведение итогов. Завершение мастер-класса. Вручение сертификатов**