

“Обучающий курс - Силовое оборудование, Навигация и Нейромониторинг в хирургии позвоночника”

Даты курса: 4 -7 июня 2018
Время проведения: 09.30 - 17.00
Место проведения: Санкт-Петербург,
Тренер Медтроник - Купцов Н.А.
Модератор - проф. Мушкин А.Ю.



Курс проводится на базе НИИ Фтизиопульмонологии под руководством проф. Мушкина А.Ю. при поддержке компании Медтроник.

Курс направлен на повышение осведомленности и приобретение практических навыков применения современных технологий, направленных на увеличение безопасности и эффективности хирургических вмешательств, соответствующих критериям ВМП. Целью курса является их внедрение в привычный рабочий процесс.

В рамках программы поддержки и обучения пользователей компания Медтроник в сотрудничестве с ведущими специалистами организует обучающие мероприятия практической направленности для хирургов и смежных специальностей - пользователей оборудования. Специально разработанная программа включает теоретические и практические блоки, посвященные вопросам интраоперационного нейромониторинга и навигации, а также использования современного многофункционального силового оборудования, а также отработку манипуляционных навыков.

**Контактное лицо для получения дополнительной информации и регистрации:
Ольга Коростелева, тел. 8-911-760-1212**

Программа

День 1	ИОНМ (интраоперационный нейромониторинг) Аудитория
09:30 - 10:00	Сбор участников и приветственный кофе
10:00 - 11: 30	Введение в нейромониторинг, физические основы, единицы измерения. Основные стимуляционные методики в клинической практике.
11:30 - 11: 45	Перерыв
11:45 - 13:15	Мониторинг при хирургии позвоночника. Протоколы мониторинга для различных операций. Практическая работа на приборе в программном обеспечении SD.
13:15 - 14: 15	Обед

14:15 - 15:45	Нейромониторинг и анестезиология. Отработка различных ситуаций на приборе в режиме SD.
15:45 - 16:00	Перерыв
16:00 - 16.45	Моделирование ситуаций Обсуждение

День 2 **MRHOW Дрельный курс + Plazmablade** **Аудитория**

09:30 - 10:00	Сбор участников и приветственный кофе
10:00 - 11: 30	Обзор курса, оборудования, техники безопасности. Конические боры, боры Tapered, MatchHead, Acorn Cylinder, Ball,
11:30 - 11: 45	Перерыв
11:45 - 13:15	Краниотомная насадка Специализированные насадки и боры Фораминотомия, ламинотомия, корпэктомия
13:15 - 14: 15	Обед
14:15 - 15:45	Резка металла, алмазные и режущие инструменты. Eggzat Рекомендации по очистке и дезинфекции оборудования
15:45 - 16:00	Перерыв
16:00 - 16.45	Демонстрация Плазменного скальпеля Обсуждение

День 3 **Навигация** **Операционная**

09:30 - 10:00	Сбор участников и приветственный кофе
10:00 - 11: 30	Общие сведения о навигационной системе Принципы работы, Навигация по 2d снимкам
11:30 - 11: 45	Перерыв
11:45 - 13:15	Предоперационное планирование. Регистрация пациента. Особенности инструментария
13:15 - 14: 15	Обед
14:15 - 15:45	Отработка методов регистрации
15:45 - 16:00	Перерыв
16:00 - 16.45	Моделирование ситуации Обсуждение

День 4 **ИОНМ+Навигация+Дрель+Plazmablade** **Операционная**

09:30 - 10:00	Сбор участников и приветственный кофе
10:00 - 13: 15	Установка системы ТПФ с навигацией, ИОНМ, дрелью, плазменным скальпелем.
13:15 - 14: 15	Обед
14:15 - 15:45	Обсуждение и завершение курса. Выдача сертификатов