



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А.Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по административной
работе А.Е. Корызов

« 10 » апреля 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебным отделом,
д.м.н. Ю.Н. Солдатов

« 10 » апреля 2018 г.

Заместитель главного врача по
лечебной работе, к.м.н.

В.В. Самылов

« 10 » апреля 2018 г.

РАСПИСАНИЕ

цикла ДПО в рамках непрерывного медицинского
образования по теме: «Интраоперационный
нейрофизиологический мониторинг функционального
состояния проводящих путей спинного мозга и спинальных
корешков при коррекции деформаций позвоночника»
с 23 по 27 апреля 2018 года.

Куратор - д.б.н. М.С. Сайфутдинов

Время занятий: 09:00 – 15:00

Курган – 2018

ДАТА	ТЕМАТИКА ЗАНЯТИЯ
23.04.18	ОТВЕТСТВЕННЫЙ: д.б.н. М.С.САЙФУТДИНОВ
	Лекция 1. Анатомо-физиологические основы интраоперационного нейромониторинга при хирургической коррекции деформаций позвоночника (2 часа).
	Лекция 2. Исторический очерк развития методов электрофизиологического контроля в условиях операционной (2 часа).
	Лекция 3. Оборудование для интраоперационного нейромониторинга (2 часа).
24.04.18	Семинар 1. Интраоперационный нейромониторинг при хирургической коррекции деформаций позвоночника, общие вопросы (2 часа).
	Практическое занятие 1. Знакомство с прибором для интраоперационного нейромониторинга (2 часа).
	Лекция 4. Анестезиологическое обеспечение хирургической коррекции деформаций позвоночника и нейромониторинг (2 часа).
	Семинар 2. Воздействие компонентов современной комплексной анестезии на систему проводящих путей спинного мозга. Прямые и косвенные эффекты (2 часа).
25.04.18	Лекция 5. Подготовка к проведению нейромониторинга (2 часа).
	Практическое занятие 2. Сбор и анализ предварительной информации о больном для подготовки к нейромониторингу.
	Семинар 3. Рассмотрение протоколов интраоперационного нейромониторинга при хирургической коррекции деформаций позвоночника (2 часа).
	Лекция 6. Процедура нейромониторинга при хирургической коррекции деформаций позвоночника (2 часа).
26.04.18	Лекция 7. Взаимодействие хирурга, нейрофизиолога и анестезиолога в процессе проведения интраоперационного нейромониторинга при хирургической коррекции деформаций позвоночника (2 часа).
	Практическое занятие 2. Знакомство с процедурой нейромониторинга в операционной (4 часа).
27.04.18	Семинар 4. Порядок действий в случае появления электрофизиологических признаков угрозы ятрогенного повреждения элементов нервной системы (2 часа).
	Лекция 8. Анализ прошедшего нейромониторинга и оформление протокола (2 часа).
	Семинар 5. Проблема ложноположительных и ложноотрицательных реакций при проведении нейромониторинга (2 часа).
	Итоговый контроль знаний (Зачёт - 2 часа).