

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Цель: подготовка врачей функциональной диагностики по вопросам организации нейрофизиологического обеспечения нейрохирургической помощи, освоение основных методов электрофизиологического контроля при выполнении оперативных вмешательств.

Задачи изучения дисциплины:

Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного обосновывать и планировать протокол нейрофизиологического мониторинга при основных группах нейрохирургических операций, выполнять интраоперационные исследования, оформлять отчетные документы по результатам выполненных исследований.

Общая трудоемкость составляет: 1 зач. ед./ 36 часа.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг» относится к Блоку 1 (Вариативная часть, обязательные дисциплины) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.12 «Функциональная диагностика».

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг», должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-6	Готовность к применению методов функциональной диагностики и интерпретации их результатов.

Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Организация нейрофизиологического обеспечения высокотехнологичной нейрохирургической помощи.

Раздел 2. Общая характеристика методов интраоперационных нейрофизиологических исследований.

Раздел 3. Нейрофизиологический мониторинг при основных видах нейрохирургических операций.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: зачётом.