

«ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВ ДЛЯ НАПРАВЛЕННОЙ СТИМУЛЯЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА»
В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ
18 часов

Категории обучающихся:

- ✓ по основной специальности: врачи-нейрохирурги;
- ✓ по смежным специальностям: врач-невролог, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-рентгенолог, врач-травматолог-ортопед.

Основные специальности: нейрохирургия, неврология, рентгенология, анестезиология-реаниматология, травматология-ортопедия и др.

Цель курса:

повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, приобретение новых теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков, необходимых для направленной стимуляции головного мозга при болезни Паркинсона.

Задачи курса:

- ✓ совершенствование знаний врачей в лечении патологий головного мозга при болезни Паркинсона с учетом новейших достижений в практике нейрохирурга и смежных специалистов;
- ✓ ознакомление с современными методиками диагностики и лечения нейрохирургических заболеваний;
- ✓ обучение профессиональным компетенциям, а именно – настраивать и програмировать оборудование, применяемое в случаях направленной стимуляции головного мозга при болезни Паркинсона.

Аккредитация в системе НМО:

Данная программа дополнительного профессионального образования направлена на экспертную оценку на портал Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России - www.edu.rosminzdrav.ru

В результате обучения Вы будете знать:

- ✓ принципы применения современных методов нейрохирургического лечения болезни Паркинсона;
- ✓ основы программирования оборудования, применяемого при направленной стимуляции.

ПРОГРАММА

<i>часы</i>	<i>Наименование модулей и тем</i>		<i>преподаватели</i>
	ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ, ИЗУЧЕНИЕ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (самостоятельное изучение)	<i>CP</i>	
	ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ, ИЗУЧЕНИЕ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (самостоятельное изучение)	<i>CP</i>	
	Сбор, приветствие участников (Учебный центр, 2 этаж)		<i>Томский Алексей Алексеевич</i>
09.00 – 9.45	Осмотр пациентов с ранее имплантированной системой DBS Boston Scientific.	<i>практическое занятие</i>	<i>Гамалея Анна Александровна, Поддубская Анна Андреевна</i>
9.45 – 11.15	Активация стимулятора после имплантации с последующим программированием параметров направленной стимуляции у пациентов.	<i>практическое занятие</i>	<i>Томский Алексей Алексеевич Гамалея Анна Александровна, Поддубская Анна Андреевна</i>
11.15 – 13.30	Повторное программирование пациентов с направленной системой стимуляции.	<i>мастер-класс</i>	<i>Гамалея Анна Александровна, Поддубская Анна Андреевна</i>
13.30 – 14.00	<i>Обед</i>		
14.00 – 16.15	Повторное программирование пациентов с направленной системой стимуляции.	<i>мастер-класс</i>	<i>Томский Алексей Алексеевич Гамалея Анна Александровна, Поддубская Анна Андреевна</i>
16.15 – 17.00	Обсуждение, критерии отбора пациентов.	<i>практическое занятие</i>	<i>Гамалея Анна Александровна, Поддубская Анна Андреевна</i>
17:00 – 17:45	Тестовый контроль, собеседование.		<i>Томский Алексей Алексеевич Гамалея Анна Александровна, Поддубская Анна Андреевна</i>