

# **«НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭКСТРАПИРАМИДНЫХ РАССТРОЙСТВ»**

**18 часов**

## **Категории обучающихся:**

- ✓ по основной специальности: врачи-нейрохирурги, врачи-неврологи,
- ✓ по смежным специальностям: врачи, профессиональная деятельность, которых связана с лечением болевых и спастических синдромов

## **Цель курса:**

повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, приобретение новых теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков, необходимых для диагностики и лечения экстрапирамидных гиперкинезов.

## **Задачи курса:**

- ✓ совершенствование знаний врачей в лечении экстрапирамидных синдромов с учетом новейших достижений в практике нейрохирурга и смежных специалистов;
- ✓ ознакомление с современными методиками диагностики и лечения нейрохирургических заболеваний;
- ✓ получение знаний о современных научных технологиях, применяемых в случаях патологии экстрапирамидной нервной системы.

## **Аккредитация в системе НМО:**

Данная программа дополнительного профессионального образования прошла экспертную оценку на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Информация о программе опубликована на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России ([www.edu.rosminzdrav.ru](http://www.edu.rosminzdrav.ru)) и доступна для выбора врачами в качестве программ повышения квалификации в системе традиционного образования.

## Учебный план:

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Нейрохирургическое лечение экстрапирамидных гиперкинезов</b>	<b>6</b>
<b>1.1.</b>	<b>Болезнь Паркинсона. Клиника, диагностика, консервативная терапия</b>	<b>4</b>
1.2.	Разбор клинических случаев	2
<b>2.</b>	<b>Болезнь Паркинсона. Показания и противопоказания для хирургического лечения</b>	<b>5</b>
2.1.	Выбор мишени. Хирургические аспекты, послеоперационное ведение	2
2.2.	Нейропсихологическое тестирование пациента с болезнью Паркинсона	1
2.3.	Разбор клинических случаев	2
<b>3.</b>	<b>Торсионная дистония и другие гиперкинезы</b>	<b>6</b>
3.1.	Подбор и коррекция программы нейростимуляции. Программирование нейростимулятора	1
3.2.	Деструктивная операция	2
3.3.	Стереотаксическая операция	2
3.4.	Разбор клинических случаев	1
<b>5.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>18</b>

## В результате обучения Вы будете знать:

- ✓ современные принципы диагностики и алгоритм выбора метода нейрохирургического лечения при экстрапирамидных расстройствах;
- ✓ современные принципы диагностики и алгоритм выбора метода нейрохирургического лечения при экстрапирамидных расстройствах;
- ✓ строение и функционирование экстрапирамидной системы;
- ✓ классификацию экстрапирамидных заболеваний, этапы диагностики, степени тяжести;
- ✓ паркинсонизм, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение;
- ✓ гиперкинезы, основные принципы классификации гиперкинезов, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение различных вариантов гиперкинезов, нейрохирургическое лечение гиперкинезов.
- ✓ современные методические рекомендации в области нейрохирургии.