

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор МБУ ИНО
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России

О.В. Кузнецова
«13» августа 2020.



**Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«Клинические особенности фармакотерапии неврологических заболеваний»
(30 часов)**

Цель: качественное повышение профессионального уровня врачей-неврологов, врачей психиатров, врачей психотерапевтов, врачей общей практики, врачей терапевтов, совершенствование профессиональных компетенций для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- патогенетическое картирование неврологических и нейропсихиатрических состояний с обоснованием применения таргетной терапии.
- тренировка навыков принятия решений в концепции «treat-to-target» - лечение с достижением цели.

Категория обучающихся: врачи-неврологи, врачи-психиатры, врачи-психотерапевты, врачи-терапевты, врачи общей практики.

Трудоемкость обучения: 30 часов (5 дней).

Форма обучения: очная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Время, час	Виды учебных занятий			Форма контроля
			Л*	С*	ПЗ*	
1.	Базовые понятия клинической фармакологии	1,5	1,5			устный опрос, решение ситуационных задач
2.	Доказательная медицина. Клинические исследования	3,0	2,5		0,5	устный опрос, решение ситуационных задач
3.	Антиконвульсанты	2,5	1,5	0,5	0,5	устный опрос, решение ситуационных задач
4.	Противопаркинсонические препараты	3	1	1	1	устный опрос, решение ситуационных задач
5.	Противодементные препараты	2,5	1,5	0,5	0,5	устный опрос, решение ситуационных задач
6.	Нейролептики	1,5	0,5	0,5	0,5	устный опрос, решение ситуационных задач
7.	Антидепрессанты	2,5	1	1	0,5	устный опрос, решение ситуационных задач

8.	Нестероидные противовоспалительные препараты	2	1		1	устный опрос, решение ситуационных задач
9.	Препараты для лечения нейропатической боли	2	2			устный опрос, решение ситуационных задач
10.	Противомигренозные препараты	3	1		2	устный опрос, решение ситуационных задач
11.	Гормоны. Иммуноглобулины. Цитостатики	2,5		2	0,5	устный опрос, решение ситуационных задач
12.	Препараты изменяющие течение рассеянного склероза (ПИТРС)	2	0,5	0,5	1	устный опрос, решение ситуационных задач
14.	Итоговая аттестация	2		2		Итоговый тестовый контроль (Зачет)
Итого:		30	14	8	8	

* Л – лекции;

С – семинары;

ПЗ – практические занятия.