

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Специальность: 31.08.42 Неврология

Уровень высшего образования: ординатура

Квалификация выпускника: врач-невролог

Кафедра клинической фармакологии

Форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Основная **цель** преподавания клинической фармакологии - научить врача:

- индивидуализации выбора фармакотерапии заболеваний профиля подготовки на основе знания фармакодинамики, фармакокинетики, взаимодействия и
- нежелательных эффектов лекарств, с одной стороны, и особенностей заболевания, изменения ими судьбы лекарств в организме больного, с другой стороны;
- методам контроля эффективности и безопасности лекарств.

При обсуждении тем уделяется внимание этическим аспектам взаимоотношений «врач-пациент» при фармакотерапии, культуре поведения врача в лечебном процессе, правовым и этическим вопросам испытаний новых лекарственных препаратов.

Основными **задачами** являются формирование знаний, умений и навыков фармакологического обеспечения лечения заболеваний, основанное на изучении наиболее важных для приобретаемой специальности разделов клинической фармакологии и современных клинических рекомендаций.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции: ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-1.2

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Клиническая фармакология» относится к Блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, «Элективные дисциплины» ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.42 Неврология и осваивается в 3 семестре на 2 курсе ординатуры. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Лекции - 4 ч.

Практические занятия - 50 ч.

Самостоятельная работа - 54 ч.

5. Основные разделы дисциплины.

Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии.

Раздел 2. Клиническая фармакология противомикробных препаратов.

Раздел 3. Клиническая фармакология противовоспалительных

Раздел 4. Клиническая фармакология ЛС, влияющих на свертываемость крови.

Раздел 5 Клиническая фармакология ЛС, влияющих на сердечно-сосудистую систему

Раздел 6 Клиническая фармакология средств, действующих преимущественно на ЦНС

Раздел 7 Клиническая фармакология средств, действующих на периферические нейромедиаторные процессы

Раздел 8 Клиническая фармакология наркотических и ненаркотических анальгетиков.

Раздел 9 Витамины группы В

6. Форма промежуточной аттестации. Зачет – собеседование устно по билетам.

Кафедра - разработчик Клиническая фармакология