

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Производственная (клиническая) практика»

к основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.46 «Ревматология», утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: очная

Срок обучения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: Внутренних болезней №1

1. Цель дисциплины состоит: обеспечить подготовку квалифицированного специалиста, имеющего фундаментальные знания и компетенции диагностики, лечения, профилактики, реабилитации ревматологических больных, а также навыка деятельности в должности врача-ревматолога. В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, профессиональные и профессионально-специализированные (при наличии) компетенции.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.46 «Ревматология»: производственная (клиническая) практика представляет собой блок 2 основной профессиональной образовательной программы – программы ординатуры (уровень – подготовка кадров высшей квалификации). Способы проведения производственной (клинической) практики:

- стационарная;
- поликлиническая

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11.

В результате прохождения практики студент должен освоить функциональные и специальные методы диагностики в терапии и ревматологии:

Знать:

- Методы физикального обследования ревматологических и терапевтических больных
- Методику проведения дифференциальной диагностики основных ревматологических и терапевтических заболеваний
- Этапы лечебно-диагностической работы у постели больного
- Основные принципы лечения и профилактики заболеваний внутренних органов, оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях

врач-ревматолог должен **уметь** оценить и дать клиническую трактовку:

- Показателям крови, мочи, мокроты.
- Формам нарушения водно-солевого обмена.
- Показателям коагулограммы.
- Данным рентгенографии позвоночника, суставов, органов грудной клетки и брюшной полости;
- Данным электрокардиографии, эхокардиографии.
- Показателям центральной гемодинамики.
- Результатам УЗИ органов брюшной полости, почек.
- Результатам иммунологического и серологического исследования (RW, иммуноглобулины, маркеры гепатита, ревматических заболеваний и др.);
- Результатам гормонального исследования крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, АКТГ, ФСГ и пр.);
- Результатам эндоскопического обследования (ЭГДС, колоноскопия, бронхоскопия, ректороманоскопия).
- Показателям гликемического профиля, тесту толерантности к глюкозе.
- Показателям ИФ анализа крови на маркеры ревматических болезней.
- Результатам остеоденситометрии.

- Показателям ремоделирования кости.
- Результатам КТ суставов.
- Результатам УЗИ суставов.
- Данным функционального исследования легких (спирометрия, спирография, остаточные объемы, газовый состав).
- Данным клиренса мочи и функциональных проб почек.

Владеть:

- Интраартикулярные и параартикулярные инъекции.
- Введение ГИБП.
- Искусственное дыхание.
- Непрямой массаж сердца.
- Остановку наружного и внутреннего кровотечения.
- Наложение повязки на рану.
- Подкожные, внутримышечные и внутривенные вливания.
- Определение группы и видовой принадлежности крови, внутривенное переливание крови.
- Катетеризацию мочевого пузыря.
- Промывание желудка.
- Снятие и расшифровку электрокардиограммы.
- Трахеотомию.

4. **Общая трудоемкость:** 2376 часов, или 66 зач. ед.

5. **Семестр:** 1-4

6. **Основные разделы дисциплины:**

- Стационарная практика
- Поликлиническая практика

Автор:

Зав. кафедрой внутренних болезней №1

д.м.н.



Тотров И.Н.