**Аннотация**

**РАБОЧей ПРОГРАММы ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ**

**Клиническая нефрология**

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.68 УРОЛОГИЯ**

**Блок 1** Вариативная часть **Б1.В.ДВ.1.1**

Уровень образовательной программы: высшее образование

Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины по выбору «Клиническая нефрология**»** разработана в соответствии с учебным планом основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.68 УРОЛОГИЯ.**

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа дисциплины по выбору «Клиническая нефрология» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части блока 1 программы ординатуры и является дисциплиной по выбору обучающихся. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

* 1. **Цель программы** **–** подготовка квалифицированного врача-уролога, владеющего универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.
  2. **Трудоемкость освоения** **рабочей** **программы:** 2 зачетных единицы, что составляет 72 академических часа.

1. **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ**

**ПРОГРАММЫ**

* 1. Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать универсальными компетенциями:
* готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).
  1. Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать профессиональными компетенциями:
* готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
* готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
* готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
* готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи (ПК-6);
* готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

**3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

| **Код** | **Наименование тем, элементов и подэлементов** | **Индексы**  **компетенций** |
| --- | --- | --- |
| **Б1.В.ДВ.1.1** | ***Клиническая нефрология*** | **УК-1;**  **ПК-1,2,5,6, 9;** |
| Б1.В.ДВ.1.1.1 | Хроническая болезнь почек: понятие, классификация, диагностика, лечение |
| Б1.В.ДВ.1.1.2 | Физиология почек. Методы исследования в нефрологии |
| Б1.В.ДВ.1.1.3 | Острая почечная недостаточность, диагностика и лечение |
| Б1.В.ДВ.1.1.4 | Хроническая почечная недостаточность, диагностика и лечение |
| Б1.В.ДВ.1.1.5 | Гломерулонефриты: классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение |
| Б1.В.ДВ.1.1.6 | Пиелонефриты: классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение |

**4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

* слайд-лекции по темам программы
* учебные пособия по разделам программы
* ситуационные задачи
* тематики самостоятельной работы обучающихся
* формы и виды промежуточной аттестации обучающихся
* примеры оценочных материалов по результатам освоения рабочей программы
* литература (основная и дополнительная) к рабочей программе.