

**Аннотация к рабочей программе практики  
«Производственная (клиническая) практика 4»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.46 Ревматология

*код, наименование специальности*

Кафедра: терапии и общей врачебной практики

**1. Цель освоения практики** участие профессиональных компетенций ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8

**2. Место практики в структуре ООП ВО**

2.1 Производственная (клиническая) практика 3 относится к базовой части (индекс Б2.В.1) блока Б 2 ООП ВО.

**3. Требования к результатам освоения программы практики по формированию компетенций**

Изучение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Код компетенции | Наименование компетенции (или её части)  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|-------|-----------------|--|--|
| 1     | ПК-4            | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков             | ИД-1 ПК-4.1 Знать ведущие медико-демографические показатели, характеризующие общественное здоровье, определение и уровень в динамике.<br>ИД-2 ПК-4.2 Уметь анализировать значение различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека и населения страны, города, села, объяснять влияние различных факторов на здоровье человека.<br>ИД-3 ПК-4.3 Владеть навыками вычисления и оценки основных демографических показателей, характеризующих состояние здоровья населения.   |
| 2     | ПК-5            | готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической | ИД-1 ПК-5.1 Знать номенклатуру, классификацию и кодификацию ревматических заболеваний.<br>ИД-2 ПК-5.2 Знать этиологию, патогенез, патофизиологию и симптоматику ревмопатологии.<br>ИД-3 ПК-5.3 Знать нормальную и топографическую анатомию, а также рентгенанатомию органов и систем человека.<br>ИД-4 ПК-5.4 Знать семиотику ревматической диагностики и критерии установления диагноза.<br>ИД-5 ПК-5.5 Знать принципы и алгоритмы диагностики ревматических заболеваний.<br>ИД-6 ПК-5.6 Уметь осуществлять диагностику ревматических заболеваний на основе комплексного применения современных методов исследования. |

|   |      |   |   |
|---|------|---|---|
|   |      | классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем   | <p>ИД-7 ПК-5.7 Уметь проводить необходимые тесты, шкальную оценку в соответствии со стандартом медицинской помощи.</p> <p>ИД-8 ПК-5.8 Уметь участвовать в консилиумах, клинических разборах, клинико-диагностических конференциях.</p> <p>ИД-9 ПК-5.9 Владеть проведением дифференциальной диагностики, составлением формулировки и обоснования заключения.</p>   |
| 3 | ПК-6 | готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании ревматологической медицинской помощи | <p>ИД-1 ПК-6.1 Знать нормативные правовые акты, клинические рекомендации, стандарты и протоколы, регламентирующие назначение и проведение лечения пациентов с ревматическими заболеваниями или подозрением на них.</p> <p>ИД-2 ПК-6.2 Уметь применять принципы лечения ревматических заболеваний, в том числе общая характеристика и основные принципы назначения и применения медикаментозных и немедикаментозных методов лечения, в том числе высокотехнологических и при планировании, и во время беременности.</p> <p>ИД-3 ПК-6.3 Уметь применять критерии контроля эффективности лечения ревматических заболеваний.</p> <p>ИД-4 ПК-6.4 Знать медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению диагностических и лечебных внутрисуставных и околосуставных манипуляций пациентам с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания.</p> <p>ИД-5 ПК-6.5 Знать медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению генно-инженерных биологических и синтетических таргетных препаратов пациентам с ревматическими заболеваниями.</p> <p>ИД-6 ПК-6.6 Владеть техникой проведения диагностических и лечебных внутрисуставных и околосуставных манипуляций пациентам с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания.</p> <p>ИД-7 ПК-6.7 Знать принципы обеспечения безопасности диагностических и лечебных внутрисуставных и околосуставных манипуляций, терапии генно-инженерными биологическими и синтетическими таргетными препаратами, проводимых пациентам с ревматическими заболеваниями.</p> <p>ИД-8 ПК-6.8 Знать принципы профилактики осложнений, нежелательных реакций манипуляций и терапии, проводимых пациентам с ревматическими заболеваниями.</p> <p>ИД-9 ПК-6.9 Владеть методикой динамического наблюдения за пациентами, получающими медикаментозную и немедикаментозную терапию.</p> <p>ИД-10 ПК-6.10 Знать принципы диагностических и лечебных мероприятий при возникновении у пациентов, получающих медикаментозное и немедикаментозное лечение осложнений и побочных реакций.</p> <p>ИД-11 ПК-6.11 Знать медицинские показания для направления пациентов с ревматическими заболеваниями или</p> |

|   |      |  |   |
|---|------|--|---|
|   |      |  | <p>подозрением на ревматические заболевания для оказания специализированной медицинской помощи в условиях стационара или в условиях дневного стационара, кабинета генно-инженерной биологической терапии.</p> <p>ИД-12 ПК-6.12 Уметь разработать план лечения пациентов с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания.</p> <p>ИД-13 ПК-6.13 Владеть методикой назначения пациентам с ревматическими заболеваниями генно-инженерных биологических и синтетических таргетных препаратов с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни, в том числе при планировании и во время беременности.</p> <p>ИД-14 ПК-6.14 Уметь оценить эффективность и безопасность применения немедикаментозного лечения, лекарственных препаратов, в том числе генно-инженерных биологических и синтетических таргетных препаратов, медицинских изделий у пациентов с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания, в том числе при планировании и во время беременности.</p> |
| 5 | ПК-7 | готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации   | <p>ИД-1 ПК-8.1 Знать принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, способы и методы медицинской эвакуации.</p> <p>ИД-2 ПК-8.2 Уметь проводить медицинскую сортировку при чрезвычайных состояниях, обеспечивать скорую медицинскую помощь.</p> <p>ИД-3 ПК-8.3 Владеть методиками проведения медицинской сортировки при чрезвычайных состояниях, обеспечения скорой медицинской помощи.</p>  |
| 6 | ПК-8 | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственных, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении | <p>ИД-1 ПК-9.1 Знать применение физиотерапии, реабилитационные мероприятия у пациентов разного возраста с ревматической патологией.</p> <p>ИД-2 ПК-9.2 Уметь назначить реабилитационные мероприятия пациентам с ревматической патологией.</p> <p>ИД-3 ПК-9.3 Владеть выбором реабилитационных мероприятий у пациентов с ревматической патологией; методами проведения медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.</p>  |

#### 4. Объем практики и виды работы

Общая трудоемкость практики составляет 6 зач. единиц (216 акад.час.)

| Наименование раздела производственной практики | Объем                    |                            | Трудоемкость по годам (АЧ) |            |
|--|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|
|  | в зачетных единицах (ЗЕ) | в академических часах (АЧ) | 1 год                      | 2 год      |
| Производственная (клиническая) практика 4      | 6                        | 216                        | -                          | 216        |
| Промежуточная аттестация зачет                 |                          |                            | -                          | зачет      |
| <b>Общая трудоемкость</b>                      | <b>6</b>                 | <b>216</b>                 | <b>-</b>                   | <b>216</b> |

### 5. Разделы практики и формируемые компетенции

| № п/п | Код компетенции | Наименование раздела практики                    |
|-------|-----------------|--|
| 1     | ПК-4,           | Раздел 1. Амбулаторный кабинет ревматолога       |
| 2     | ПК-5,           | Раздел 2. Амбулаторный кабинет ГИБП              |
| 3     | ПК-6,           | Раздел 3. Ревматологическое отделение стационара |
| 4     | ПК-7,<br>ПК-8   | Раздел 4. Кабинеты функциональной диагностики    |