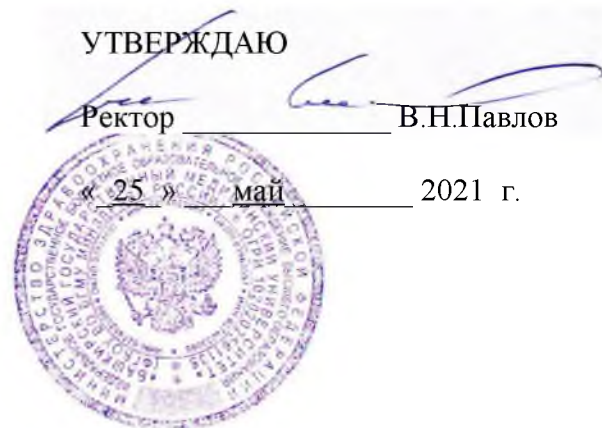


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Павлов Валентин Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.03.2022 16:30:49  
Уникальный программный ключ:  
a562210a8a161d1bc9a54c4a0a5e826ac76b9d73665874e66d6bb2c5a4e71dbee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.02 (П)  
«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА  
УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»  
(производственная (клиническая) практика, стационарная)**

**Программа ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика**

**Форма обучения** \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

**Срок освоения ООП** \_\_\_\_\_ 2 года \_\_\_\_\_

Курс I

Контактная работа – 192 ч.

Самостоятельная  
(внеаудиторная) работа – 96 ч.

Семестр II

Зачет без оценки - II семестр

Всего 288 час.  
(8 зачетных единиц)

Уфа

**Б2.В.02 (П). Программа производственной (клинической) практики  
«Лабораторная диагностика урогенитальных заболеваний»**

**Место практики в структуре ООП.** Производственная (клиническая) практика Б2.В.02(П) «Лабораторная диагностика урогенитальных заболеваний» (стационарная) входит в состав вариативной части практик учебного плана программы ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

**Цель:** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения по разделу диагностики урогенитальных инфекций.

**Продолжительность: 288 акад. часов / 8 з.е.**

**Требования к уровню освоения практики.** В результате освоения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5.

**Режим практики:** 9 акад. часов в день (из них 6 акад. часов – клиническая практика, 3 акад. часа – самостоятельная работа ординатора)

**Клинические базы:**

- Стационарная практика: Клиника БГМУ, г. Уфа; ГБУЗ ГKB №21, г. Уфа; ГБУЗ БСМП, г. Уфа; НУЗ «ДЦВМР» ОАО РЖД, г. Уфа; поликлиника ГKB №21, г. Уфа; Поликлиника №46, г. Уфа

**Перечень компетенций, формируемых в результате прохождения ординатором  
производственной (клинической) практики «Лабораторная диагностика  
урогенитальных заболеваний»**

| Компетенция,<br>ее содержание   | Результаты обучения  | Оценоч.<br>средства |
|---|--|---------------------|
| <p><b>ПК-1.</b> 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</p> | <p>Знать основные технологии выявления заболеваний урогенитальной сферы,<br/>Уметь составлять рекомендации, проводить лекции и беседы о соблюдении здорового образа жизни.<br/>Владеть методиками взятия биоматериала для диагностики урогенитальных инфекций.</p> | ТЗ,<br>СЗ           |
| <p><b>ПК-2.</b> Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p>  | <p>Знать основные технологии выявления заболеваний урогенитальной сферы,<br/>Уметь составлять рекомендации, проводить лекции и беседы о соблюдении здорового образа жизни. ПЗ</p>  | ТЗ,<br>СЗ           |
| <p><b>ПК-5.</b> Готовность к определению у пациентов патологических состояний,</p>  | <p>Знать основные технологии выявления заболеваний урогенитальной сферы,<br/>Уметь составлять рекомендации, проводить лекции и беседы о</p>  | ТЗ,<br>СЗ           |

|   |  |  |
|---|--|--|
| симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) | соблюдении здорового образа жизни. Владеть методиками исследования биоматериала при урогенитальных заболеваниях. |  |
|---|--|--|

**План и продолжительность разделов производственной (клинической) практики  
«Лабораторная диагностика урогенитальных заболеваний»**

| №                  | Виды профессиональной деятельности ординатора                                  | Место прохождения практики | Продолжительность, акад. часов | Формируемые профессиональные умения и навыки   | Форма контроля |
|--------------------|--|----------------------------|--------------------------------|--|----------------|
| <b>СТАЦИОНАР</b>   |  |                            |                                |  |                |
| 1.                 | Лабораторная диагностика кожных и венерических болезней                        | КДЛ стационара             | 48                             | Организовать выполнение лабораторных исследований при диагностике урогенитальных инфекций  | ТЗ, опрос      |
| 2.                 | Техника взятия материала у больных   | КДЛ стационара             | 36                             | Взять биоматериал у больных урогенитальными инфекциями   | ТЗ, опрос      |
| 3.                 | Методы диагностики сифилиса  | КДЛ стационара             | 36                             | выполнять основные лабораторные исследования при диагностике сифилиса (КСР, РПГА, РИТ, РИФ, микрореакция на сифилис, молекулярно-генетические методы)  | ТЗ, опрос      |
| <b>ПОЛИКЛИНИКА</b> |  |                            |                                |  |                |
| 4.                 | Лабораторная диагностика гонореи и урогенитального трихомониаза                | КДЛ поликлиники            | 36                             | Взять материал для лабораторного исследования, выполнять основные лабораторные исследования для диагностики гонореи и урогенитального трихомониаза (бактериоскопические, бактериологические, серологические, молекулярно-генетические (ПЦР, ДНК-гибридизация))               | ТЗ, опрос      |
| 5.                 | Лабораторная диагностика хламидиоза и урогенитального микоплазмоза             | КДЛ поликлиники            | 36                             | Владеть взятием материала для лабораторного исследования, выполнять основные лабораторные исследования для диагностики хламидиоза и урогенитального микоплазмоза (бактериоскопические, бактериологические, серологические, молекулярно-генетические (ПЦР, ДНК-гибридизация)) | ТЗ, опрос      |
| <b>СТАЦИОНАР</b>   |  |                            |                                |  | Зачет          |
| 6.                 | Определение качественного и количественного состава микрофлоры урогенитального | КДЛ стационара             | 48                             | Культуральная диагностика с определением чувствительности выделенной культуры к антибиотикам   | ТЗ, опрос      |

| №  | Виды профессиональной деятельности ординатора | Место прохождения практики | Продолжительность, акад. часов | Формируемые профессиональные умения и навыки  | Форма контроля |
|----|---|----------------------------|--------------------------------|---|----------------|
|    | тракта  |                            |                                |   |                |
| 7. | Лабораторная диагностика вирусных инфекций    | КДЛ стационара             | 48                             | Выполнять основные виды лабораторных исследований при диагностике вирусных инфекций | ТЗ, опрос      |