

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.03.2021 16:07:48
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a54c4a0a5e82ba776b9d73665847e6b6dbb2e5a4e71dbee

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ В.Н.Павлов
« 25 » мая 2021 г.


**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.02 (П)
«САНИТАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»
(производственная (клиническая) практика, стационарная)**

Программа ординатуры по специальности 32.08.14 Бактериология

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ООП _____ 2 года _____
(нормативный срок обучения)

Курс I

Контактная работа – 96 ч.

Самостоятельная
(внеаудиторная) работа – 192 ч.

Семестр II

Зачет без оценки - II семестр

Всего 288 час.
(8 зачетных единиц)

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
2. ФГОС ВО по специальности 32.08.14 – Бактериология (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1144 от 25.08.2014.
3. Учебный план подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.014 – Бактериология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 25.05.2021 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины специальности 32.08.14 - Бактериология одобрена УМС по ординатуре 25.05.2021 г., протокол № 6.

Председатель УМС _____ Зигитбаев Р.Н.

Разработчики:

Зав. кафедрой фундаментально и прикладной микробиологии, профессор, д.м.н.
Мавзютов А.Р.

Доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии, к.б.н. Титова Т.Н.

Ассистент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии, врач-бактериолог
Буйлова О.В.

Зав. кафедрой лабораторной диагностики ИДПО, профессор, д.м.н. Гильманов А.Ж.

Б2.В.2. Программа специализированной клинической практики «Санитарная микробиология»

Место практики в структуре ООП

Санитарная микробиология (производственная (клиническая) практика, стационарная) Б2.В.02(П) входит в состав вариативной части практик учебного плана программы ординатуры по специальности 32.08.14 – Бактериология.

Цель: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора, формирование профессиональных компетенций врача-бактериолога по разделу диагностики урогенитальных инфекций.

Продолжительность: 216 академ. часов (4 недели).

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

Трудоемкость: 6 з.е.

Клинические базы: Клиника БГМУ, г. Уфа; ГБУЗ РБ ГКБ №21, г. Уфа, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по РБ», г. Уфа

Перечень компетенций, формируемых в результате прохождения ординатором производственной (клинической практики) «Санитарная микробиология»

Компетенция	Знания, умения, навыки	Формы контроля
ПК-1. готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1);	Знать значимость лабораторных тестов . Уметь оценивать результаты исследований. Владеть методикой выполнения лабораторных тестов по стандартам и протоколам	ТЗ, опрос
ПК-2. Готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов;	Знать значимость лабораторных тестов . Уметь оценивать результаты исследований. Владеть методикой выполнения лабораторных тестов по стандартам и протоколам	ТЗ, опрос

**План и продолжительность разделов производственной (клинической практики)
«Санитарная микробиология»**

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место прохождения практики	Продолжительность, акад. часов	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
1.	Санитарная микробиология питьевых вод	ФБУЗ	12	Стандартные и дополнительные методы исследования и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей	ТЗ, опрос
2.	Санитарная микробиология природных вод	ФБУЗ	12	Стандартные и дополнительные методы исследования и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей	ТЗ, опрос
3.	Санитарная микробиология сточных вод	ФБУЗ	12	Стандартные и дополнительные методы исследования и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей	ТЗ, опрос
4.	Санитарная микробиология воздуха	КДЛ поликлиники	12	Стандартные и дополнительные методы исследования и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей	ТЗ, опрос
5.	Санитарная бактериология почвы и лечебных грязей	КДЛ поликлиники	12	Стандартные и дополнительные методы исследования и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей	ТЗ, опрос
6.	Микробиологический контроль санитарного состояния медицинских учреждений	КДЛ стационара	18	Стандартные и дополнительные методы исследования и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей	ТЗ, опрос
7.	Микробиология и санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов	КДЛ стационара	18	Стандартные и дополнительные методы исследования и критерии оценки. Нормативы бактериологических показателей	ТЗ, опрос
ВСЕГО			96		