

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Павлов Валентин Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 18.06.2021 16:15:41
 Уникальный программный ключ:
 a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac70b9d73683849e660002e3a4e71d0ee

БЛОК 2. ПРАКТИКИ БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Фармацевтическая технология (производственная (клиническая) практика, выездная)

Индекс дисциплины по УП: Б2.Б.01(П)

Курс: 1, 2

Семестр: 1,2,3,4

Всего - 2268 часов/ 63 зачетных единицы

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

Содержание практики:

Базы практики:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации - аптека Клиники БГМУ (г.Уфа, ул. Шафиева, 2).
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации – кафедра фармации ИДПО.

Содержание учебной дисциплины и объем учебной работы

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		
Первый год обучения						
Первый семестр						
1	Организация производственной деятельности аптеки по изготовлению лекарственных средств с учетом фармацевтического порядка и санитарных требований.	Аптека Клиники БГМУ Производственный отдел	8	288	УК-1,УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тестирование, практические навыки
Второй семестр						
2	Получение, хранение, учет и отпуск ЛС	Аптека Клиники БГМУ Отдел готовых лекарственных средств и отдел запасов	23	828	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестирование, практические навыки
Второй год обучения						

Третий семестр						
1	Изготовление лекарственных форм	Аптека Клиники БГМУ Производственный отдел	18	648	УК-1, УК - 2, УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тестирование, практические навыки
Четвертый семестр						
2	Получение, хранение, учет и отпуск ЛС	Аптека Клиники БГМУ Отдел готовых лекарственных средств и отдел запасов	14	504	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Зачет

Целью производственной практики по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология является углубленное изучение теоретических аспектов специальности, развитие и закрепление практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций, то есть приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области фармацевтической технологии.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Таблетирование лекарственных препаратов. Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.01(П)

Курс: 1,2

Семестр: 1,4

Всего 180 часов /5 зачётных единицы

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-3

Содержание практики:

Базы практики:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации – кафедра фармации ИДПО.

Содержание учебной дисциплины и объем учебной работы

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		

Первый год обучения						
Первый семестр (симуляционный курс)						
1	Таблетирование лекарственных препаратов	Кафедра фармации ИДПО	2	72	УК-1,УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Зачет, Тесты, индивидуальные задания
Второй год обучения						
Четвертый семестр (симуляционный курс)						
2	Таблетирование лекарственных препаратов	Кафедра фармации ИДПО	3	108	УК-1,УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Зачет, Тесты, индивидуальные задания

Целью производственной практики по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология является углубленное изучение теоретических аспектов специальности, развитие и закрепление практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций, то есть приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области таблетирования лекарственных препаратов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

«Биофармацевтические исследования лекарственных препаратов (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

Курс: 1,2

Семестр: 1,4

Всего 252 часа/ 7 зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: УК-1, ПК-3

Содержание практики:

Базы практики:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации – кафедра фармации ИДПО.
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации - аптека Клиники БГМУ (г.Уфа, ул. Шафиева, 2).
- 3.

Содержание учебной дисциплины и объем учебной работы

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		

Первый год обучения						
1	Составление материального баланса на получение лекарственного препарата. Работа с нормативными документами	Кафедра фармации ИДПО Учебно-практический модуль по фармацевтической технологии. Аптека клиники БГМУ	3	108	УК 1, ПК-3	Тести- вание
Второй год обучения						
Четвертый семестр						
1	Проведение биофармацевтической оценки лекарственных средств	Кафедра фармации ИДПО Учебно-практический модуль по фармацевтической технологии. Аптека клиники БГМУ	4	144	УК-1, ПК-3	Тести- вание, ситуационн ые задачи

Целью производственной практики по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология является углубленное изучение теоретических аспектов специальности, развитие и закрепление практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций, то есть приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области биофармацевтических исследований лекарственных препаратов.