

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО
Решением совета факультета
промышленной технологии лекарств,
протокол от 26.06.2020 № 7

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Ю.Т. Ильинова



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.05.02 Фармакоэкономика инновационных препаратов**

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 «Фармакоэкономика инновационных препаратов» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, профиль «Организация и управление фармацевтическим производством», по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 «Фармакоэкономика инновационных препаратов» реализуется в третьем семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 и относится к дисциплинам по выбору. Дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 «Фармакоэкономика инновационных препаратов» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения дисциплин Б1.Б.05 «Экономика и инновации», Б1.В.01 «Общий и стратегический менеджмент» и Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства» и является базовой для освоения ряда практик – Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика.

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 «Фармакоэкономика инновационных препаратов» направлена на формирование компетенций:

ПК-8. Способностью и готовностью рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экономические) принимаемых организационно-управленческих решений, *в части следующих индикаторов ее достижения:*

ПК-8.1 Оценивает экономические условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений

ПК-8.3 Принимает нестандартные организационно-управленческие решения профессиональных задач, имеющих отношение к организационно-управленческой деятельности

Перечень основных разделов дисциплины.

Раздел 1. Основы комплексной оценки медицинских технологий и фармакоэкономического анализа, как одного её ключевых компонентов

Раздел 2. Фармакоэкономические аспекты терапии и профилактики социально значимых заболеваний

По дисциплине предусмотрены лекции, на которых рассматриваются основы комплексного анализа медицинских технологий и фармакоэкономического анализа, как одного из её ключевых компонентов, а также практические занятия, предполагающие изучение методологии проведения фармакоэкономического анализа в различных клинических ситуациях.

Самостоятельная работа проработку курса лекций, подготовку к практическим занятиям, анализ публикаций в открытой печати, посвященных оценке

фармакоэкономических аспектов применения инновационных лекарственных препаратов в терапии и профилактике социально значимых заболеваний и подготовку к зачету.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине проводится в форме тестирования и устных опросов. Оценка «зачтено» после каждого из занятий является основанием к прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится по завершении семестра. Аттестация проводится по билетам, включающим два вопроса и кейс-задачу. Вопросы по разделам дисциплины позволяют оценить знание основных понятий и методов, применяющихся при проведении фармакоэкономического анализа. Кейс-задача позволяет оценить умение анализировать основные фармакоэкономические показатели, прогнозировать влияние различных факторов на результаты фармакоэкономических исследований и принимать решение о целесообразности применения медицинской технологии в клинической практике.

По результатам аттестации выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Если по итогам проведенной промежуточной аттестации, результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции, обучающемуся выставляется оценка «не зачтено». Оценка «зачтено» означает успешноехождение промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

1. Рудакова, А. В. Фармакоэкономика инновационных препаратов : электронный учебно-методический комплекс / А. С. Орлов ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Текст : электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. – URL : <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=1602>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей.

Основная литература

1. Рудакова, А. В. Фармакоэкономические аспекты терапии и профилактики социально значимых заболеваний : учебное пособие / А. В. Рудакова ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. — Санкт-Петербург : Изд-во СПХФА, 2016. — 92 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека СПХФУ : [сайт]. — URL : http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=R&MARCID=00001540-SPHFU. — Режим доступа : для авторизованных пользователей.

2. Рудакова, А. В. Вакцинопрофилактика : клиническая и экономическая эффективность : учебное пособие / А. В. Рудакова ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. — Санкт-Петербург : Изд-во СПХФА, 2016. — 112 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека СПХФУ : [сайт]. — URL: http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=R&MARCID=00001450-SPHFU — Режим доступа : для авторизованных пользователей