

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

СОГЛАСОВАНО

Решением совета фармацевтического
факультета, протокол от 03.07.2018 № 7



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Основы фармакологии»**

Дисциплина «Основы фармакологии» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – бакалавриата 38.03.07 Товароведение по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина «Основы фармакологии» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: Физиология с основами анатомии, Патология. Дисциплина «Основы фармакологии» реализуется в четвертом семестре в рамках вариативной части блока факультативных дисциплин.

Дисциплина «Основы фармакологии» направлена на формирование компетенции:

Компетенция ПК-8 Знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество, в части следующих индикаторов ее достижения:

ПК-8.2	Применяет знания о факторах, формирующих качество медицинских изделий и фармацевтических товаров для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
--------	---

Перечень основных разделов дисциплины:

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине «Основы фармакологии» проводятся семинарские занятия, и выполняется самостоятельная работа, в ходе которых обучающиеся изучают основные лекарственные формы, фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных средств, различные классы лекарственных средств: антисептические и дезинфицирующие средства, средства для лечения повреждений кожи и слизистых, лечебно-косметические и санитарно-гигиенические средства, средства для проведения диагностических процедур, средства для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, системы для ингаляционной доставки лекарственных средств.

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа)

Правила аттестации по дисциплине:

Текущий контроль по дисциплине «Основы фармакологии» осуществляется на семинарских занятиях и заключается в решении теста по теме занятия. В ходе решения теста обучающийся должен выбрать 1 правильный ответ.

Для промежуточной аттестации используется оценочное средство – портфолио, в которое, кроме результатов текущего контроля (тестов) входят работы, выполненные на семинарских занятиях, по результатам которых проводится собеседование. По результатам аттестации выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

1. Титович И.А. Основы фармакологии [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / И.А. Титович; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=273> - Загл. с экрана.

Основная литература:

1. Анисимова Н.А., Титович И.А. Курс лекций по дисциплине «Основы фармакологии» / Н.А. Анисимова, И.А. Титович / ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России.- Санкт-Петербург, [2018], 232 с.