Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2023 16:36:41 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фармацевтическая химия

Уровень образования специалитет

Направление подготовки 33.05.01 Фармация

Направленность (профиль) Фармацевтическая биотехнология

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

5 лет

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Фармацевтическая химия» изучается в шестом, седьмом, восьмом и девятом семестрах.

Курсовая работа/Курсовой проект не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

 шестой семестр
 - зачет

 седьмой семестр
 - зачет

 восьмой семестр
 - зачет

 девятый семестр
 - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Фармацевтическая химия относится к обязательной части программы

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Фармацевтическая химия» является формирование системы компетенций для усвоения теоретических и практических основ современных представлений о методологии создания, оценке качества, стандартизации и безопасности лекарственных средств на основе общих закономерностей связи структуры, физико-химических, химических и фармакологических свойств лекарственных средств, способов их получения, качественного и количественного анализа, биодоступности, прогнозирования возможных превращений лекарственных средств в организме и в процессе хранения

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1		
Способен применять знания о	Анализ фармакокинетики и фармакодинамики		
морфофункциональных	лекарственного средства на основе знаний о		
особенностях, физиологических	морфофункциональных особенностях, физиологических		
состояниях и патологических	состояниях и патологических процессах в организме		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
процессах в организме человека для	достижения компетенции		
решения профессиональных задач	ИД-ОПК-2.2		
	Объяснение основных и побочных действий лекарственных препаратов, эффектов от их совместного применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека		
	ИД-ОПК-2.3 Учет особенностей строения и свойств биологически активных молекул неорганических и органических лекарственных средств, их биотрансформации и эффектов на основе теоретических предпосылок и современных возможностей физических, физико-химических, химических и математических методов качественного и количественного анализа		
ПК-4	ИД-ПК-4.2		
Способен выполнять стадии технологического процесса и принимать участие в организации производства готовых лекарственных форм, в	Осуществление контроля за приготовлением реактивов и титрованных растворов, стандартизация приготовленных титрованных растворов		
том числе препаратов,			
производимых методами			
биотехнологии			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	15	3.e.	540	час.
---------------------------	----	------	-----	------