

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ «Фармацевтическая химия»

для специальности 1-79 01 08 «Фармация»


на 2021/2022 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
<p>Содержание темы «Методы аналитической химии, используемые в фармацевтическом анализе: инструментальные методы анализа» дополнено следующими данными: «Методика количественного определения антоцианов из фармакопейного вида сырья – рудбекии шершавой цветки», полученными в ходе выполнения научной работы</p>	<p>Заседание кафедры, протокол № 4 от 09.11.2021, результаты научного исследования Давидяна Р.Р. (акт внедрения в учебный процесс от 11.10.2021),</p>
<p>Содержание темы «Современная методология создания лекарственных средств» дополнено следующими данными: «Рациональный драг-дизайн на основе компьютерного моделирования альдонамидов с различной относительной конфигурацией стереоцентров», полученными в ходе выполнения научной работы</p>	<p>Мамчица И.В. (акт внедрения в учебный процесс от 29.10.2021), Боровой М.И. (акт внедрения в учебный процесс от 29.10.2021),</p>
<p>Содержание темы «Современная методология создания лекарственных средств» дополнено следующими данными: «Природа и параметры водородной связи и других взаимодействий в эффективности связывания капсаициномиметиков», полученными в ходе выполнения научной работы</p>	<p>Харлапа А.Ю. (акт внедрения в учебный процесс от 29.10.2021), Сазоненко К.В. (акт внедрения в учебный процесс от 29.10.2021)</p>
<p>Содержание темы «Фармацевтическая химия ненаркотических анальгетиков и нестероидных противовоспалительных лекарственных средств» дополнено следующими данными: «Деструкция нестероидных противовоспалительных средств при помощи химических методов», полученными в ходе выполнения научной работы.</p>	
<p>Содержание темы «Фармацевтическая химия лекарственных средств для лечения заболеваний сердца и антиаритмических лекарственных средств» дополнено следующими данными: «Деструкция блокаторов кальциевых каналов (БКК) и блокаторов β1-адренергических рецепторов при помощи химических методов», полученными в ходе выполнения научной работы</p>	
<p>Содержание темы «Фармацевтическая химия лекарственных средств блокаторов</p>	

Дополнения и изменения	Основание
кальциевых каналов и лекарственных средств, влияющих на ренин-ангиотензиновую систему» дополнено следующими данными: «Деструкция блокаторов кальциевых каналов (БКК) и блокаторов β 1-адренергических рецепторов при помощи химических методов», полученными в ходе выполнения научной работы	

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры фармацевтической химии (протокол № 4 от 09.11.2021)

Заведующий кафедрой



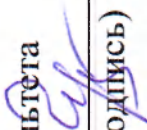
к.ф.н.,
доцент

(подпись)

Р.И.Лукашов

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета



д.б.н.,
профессор

(подпись)

Н.С.Гурина