

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

«Основы фармакоэкономики»

для специальности 1-79 01 08 «Фармация»

**(ОЧНАЯ ДНЕВНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ)**

на 2023/2024 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению	Протокол заседания Научно-методического совета № 10 от 31.10.2023

Заведующий кафедрой клинической фармакологии

Канд. мед. наук, доцент



И.С. Романова

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета

Д-р биол. наук



Н.С.Гурина

## Приложение

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. анализировать результаты рандомизированных контролируемых клинических исследований, данные мета-анализов и систематических обзоров	Научный поиск и интерпретация данных контролируемых клинических исследований, данные мета-анализов и систематических обзоров (справочная медицинская литература, базы данных on-line)
2. анализировать качество и результаты фармакоэкономических исследований; классифицировать виды затрат	Научный поиск и интерпретация данных фармакоэкономических исследований (справочная медицинская литература, базы данных on-line)
3. владеть навыком сбора информации для проведения фармакоэкономического анализа	данные истории болезни и листка врачебных назначений
4. владеть навыками формирования и использования формуляра организации здравоохранения	фармакоэкономическая оценка лечения пациентов по данным истории болезни и листка врачебных назначений
5. определять методы фармакоэкономического анализа	фармакоэкономическая оценка лечения пациентов по данным истории болезни и листка врачебных назначений
6. выбирать конечные точки анализа	фармакоэкономическая оценка лечения пациентов по данным истории болезни и листка врачебных назначений
7. уметь определять этапы фармакоэкономического анализа	Решение ситуационных задач
8. проводить ABC-, VEN-, частотный анализ	фармакоэкономическая оценка лечения пациентов по данным истории болезни и листка врачебных назначений
9. применять моделирование при проведении фармакоэкономических исследований	Решение ситуационных задач
10. проводить оценку стоимости болезни	Решение ситуационных задач
11. проводить анализ минимизации затрат	Решение ситуационных задач
12. проводить анализ затраты-эффективность	Решение ситуационных задач
13. проводить анализ затраты-полезность	Решение ситуационных задач
14. проводить анализ затраты – выгода.	Решение ситуационных задач

Заведующий кафедрой клинической фармакологии

Канд. мед. наук, доцент



И.С. Романова