

**ПРОТОКОЛ**  
**дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины**  
**на 2019/2020 учебный год**

Кафедра: Фармации и химии фармацевтического факультета  
Дисциплина: Организационно-экономические аспекты рационального использования лекарственных препаратов  
Специальность: 33.05.01 Фармация  
Форма обучения: очная  
Курс: 5 Семестр: 9

На основании решения ученого совета ЮУГМУ о внесении изменений в ОПОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация (Протокол заседания ученого совета № 12 от 19.06.2020) в рабочую программу дисциплины «Организационно-экономические аспекты рационального использования лекарственных препаратов» внесены следующие изменения/дополнения:

1. В части «РАБОЧАЯ ПРОГРАММА»:

1.1. Титульный лист читать в следующей редакции:

**Курс 4,5 Семестр 8,9**

1.2. Раздел № 5.1. «Лекционный курс». Таблица №2 «Тематика и объем лекционного курса» читать в следующей редакции:

Таблица № 2 - Тематика и объем лекционного курса

№	Тема лекции	Количество часов
Семестр 8		
1	Проблема рационального использования ЛП*	2
2	Оригинальные и воспроизведенные ЛП. Стремление к повышению экономической эффективности. Индикаторный анализ ВОЗ*	2
3	Доказательная медицина. Организация клинических исследований. *	2
4	Основные методы фармакоэкономических исследований*	2
Семестр 9		
5	ABC-, VEN-, частотный и DDD-анализы. Методология проведения	2
6	Организационно-фармацевтические подходы к составлению формулярных списков	2
7	Организация государственных закупок фармацевтических товаров	2
8	Орфанные ЛП и орфанные заболевания	2
Всего:		<b>16</b>

\* В ЭИОС

1.3. Раздел 9 «Информационные технологии» читать в следующей редакции:

1. Windows XP (7)
2. Microsoft Office 2007 (2010)
3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security
4. Система автоматизации библиотек ИРБИС 64
5. Образовательный портал ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России [elearning.chelsma.ru](http://elearning.chelsma.ru), [do.chelsma.ru](http://do.chelsma.ru)

1.4. Раздел 10 «Материально-техническая база» читать в следующей редакции:

Кафедра Фармации и химии фармацевтического факультета располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом.

На кафедре функционирует мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), персональные компьютеры.

Специальные помещения кафедры представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторно-практических занятий, для проведения консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для хранения реактивов и учебного оборудования. Учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью, учебно-наглядными пособиями (таблицы, плакаты, мультимедийные презентации, стенды). Оборудование: плита «Мечта», рН – метр, рефрактометр, весы Мора, набор гирь, баня водяная лабораторная.

Учебная лаборатория фармацевтической технологии лекарств № 902 (ул. Воровского, 64, учебный корпус №2, 9 этаж) оснащена столами лабораторными, шкафом вытяжным, шкафами для лабораторной посуды, холодильником, набором посуды для изготовления лекарственных средств, шкафом вытяжным, аппаратом инфундирным, баней водяной лабораторной, весами ВСМ – 1, 5, весами ВА – 4М аптечными, гирями, набором НГ, набором гирь, облучателем рециркуляционным, устройством для обжима колпачков, лабораторным прессом, перемешивающим устройством, весами аналитическими, набором ареометров.

Для выполнения заданий в рамках самостоятельной внеаудиторной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ЮУГМУ.

Серверное и телекоммуникационное оборудование ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, обеспечивающее функционирование системы дистанционного (электронного) обучения. Виртуальный сервер с установленной системой дистанционного обучения Moodle.

Дополнения и/или изменения рассмотрены на заседании кафедры, протокол № 7 от 24.06.2020.

И.о. заведующего кафедрой

А.И. Сеницкий