

**Тематический план самостоятельной работы студента
по дисциплине «ОСНОВЫ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
для обучающихся
по направлению подготовки «Менеджмент», профиль «Управление в
здравоохранении» (уровень бакалавриата)
в 2022-2023 учебном году**

2.5.1. Очная форма обучения

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Предмет, цели и задачи фармакоэкономики и лекарственного обеспечения. ¹ Значение фармакоэкономики в системе медицинской деятельности. Факторы, способствующие росту затрат на здравоохранение. Фармакоэкономика – как наука. Отличительные особенности фармакоэкономики. ²	15
2.	Методы фармакоэкономических исследований. Методы проведения фармакоэкономических исследований, фармакоэкономический анализ. Этапы фармакоэкономического анализа. Анализ стоимости болезни, анализ «минимизации затрат», анализ «затраты-эффективность», анализ «затраты-полезность», ABC-, VEN- и частотный анализы в здравоохранении.	15
3.	Фармакоэпидемиология. Фармакоэпидемиологические исследования. Фармакоэпидемиологические исследования как основной источник информации о доказанной эффективности и безопасности лекарственных средств в клинической практике. Цель и задачи исследования. Оценка терапевтической эффективности лекарственного средства.	15
4.	Моделирование экономических объектов. Виды моделирования Применение математического моделирования в фармакоэкономике. Моделирование экономических объектов. Виды моделирования. Дизайн моделей. Модель Маркова и «дерево решений». Процесс моделирования.	15
	Итого	60

¹ – тема самостоятельной работы студента

² – сущностное содержание самостоятельной работы студента

2.5.2 Очно-заочная форма обучения

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	Предмет, цели и задачи фармакоэкономики и лекарственного обеспечения. ¹	20

	Значение фармакоэкономики в системе медицинской деятельности. Факторы, способствующие росту затрат на здравоохранение. Фармакоэкономика – как наука. Отличительные особенности фармакоэкономики. ²	
2.	Методы фармакоэкономических исследований. Методы проведения фармакоэкономических исследований, фармакоэкономический анализ. Этапы фармакоэкономического анализа. Анализ стоимости болезни, анализ «минимизации затрат», анализ «затраты-эффективность», анализ «затраты-полезность», ABC-, VEN- и частотный анализы в здравоохранении.	20
3.	Фармакоэпидемиология. Фармакоэпидемиологические исследования. Фармакоэпидемиологические исследования как основной источник информации о доказанной эффективности и безопасности лекарственных средств в клинической практике. Цель и задачи исследования. Оценка терапевтической эффективности лекарственного средства.	20
4.	Моделирование экономических объектов. Виды моделирования. Применение математического моделирования в фармакоэкономике. Моделирование экономических объектов. Виды моделирования. Дизайн моделей. Модель Маркова и «дерево решений». Процесс моделирования.	20
	Итого	80

¹ – тема самостоятельной работы студента

² – сущностное содержание самостоятельной работы студента

Обсуждено на заседании кафедры экономики и менеджмента, протокол № 13 от «01» июня 2022 г.

Заведующий кафедрой



С.Ю. Соболева