Тематический план занятий лекционного типа по дисциплине «ОСНОВЫ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

для обучающихся

по направлению подготовки «Менеджмент», профиль «Управление в здравоохранении» (уровень бакалавриата) в 2022-2023 учебном году

2.3.1 Очная форма обучения

№	Темы занятий лекционного типа	Часы
		(академ.)
1.	Предмет, цели и задачи фармакоэкономики и лекарственного обеспечения. Значение фармакоэкономики в системе медицинской деятельности. Факторы, способствующие росту затрат на здравоохранение. Фармакоэкономика — как наука. Отличительные особенности фармакоэкономики. Часть 12	2
2.	Предмет, цели и задачи фармакоэкономики и лекарственного обеспечения. Значение фармакоэкономики в системе медицинской деятельности. Факторы, способствующие росту затрат на здравоохранение. Фармакоэкономика — как наука. Отличительные особенности фармакоэкономики. Часть 2	2
3.	Предмет, цели и задачи фармакоэкономики и лекарственного обеспечения. Значение фармакоэкономики в системе медицинской деятельности. Факторы, способствующие росту затрат на здравоохранение. Фармакоэкономика — как наука. Отличительные особенности фармакоэкономики. Часть 3	2
4.	Методы проведения фармакоэкономических исследований. Методы проведения фармакоэкономических исследований, фармакоэкономический анализ. Этапы фармакоэкономического анализа. Анализ стоимости болезни, анализ «минимизации затрат», анализ «затраты-эффективность», анализ «затраты-полезность», АВС-, VEN- и частотный анализы в здравоохранении. Часть 1	2
5.	Методы проведения фармакоэкономических исследований. Методы проведения фармакоэкономических исследований, фармакоэкономический анализ. Этапы фармакоэкономического анализа. Анализ стоимости болезни, анализ «минимизации затрат», анализ «затраты-эффективность», анализ «затраты-полезность», АВС-, VEN- и частотный анализы в здравоохранении. Часть 2	2
6.	Методы фармакоэкономических исследований. Методы проведения фармакоэкономических исследований, фармакоэкономический анализ. Этапы фармакоэкономического анализа. Анализ стоимости болезни, анализ «минимизации затрат», анализ	2

	«затраты-эффективность», анализ «затраты-полезность», ABC-, VEN- и частотный анализы в здравоохранении. Часть 3	
7.	Фармакоэпидемиология. Фармакоэпидемиологические исследования. Фармакоэпидемиологические исследования как основой источник информации о доказанной эффективности и безопасности лекарственных средств в клинической практике. Цель и задачи исследования. Оценка терапевтической эффективности лекарственного средства. Часть 1	2
8.	Фармакоэпидемиология. Фармакоэпидемиологические исследования. Фармакоэпидемиологические исследования как основой источник информации о доказанной эффективности и безопасности лекарственных средств в клинической практике. Цель и задачи исследования. Оценка терапевтической эффективности лекарственного средства. Часть 2	2
9.	Фармакоэпидемиология. Фармакоэпидемиологические исследования. Фармакоэпидемиологические исследования как основой источник информации о доказанной эффективности и безопасности лекарственных средств в клинической практике. Цель и задачи исследования. Оценка терапевтической эффективности лекарственного средства. Часть 3	2
10.	Моделирование экономических объектов. Виды моделирования Применение математического моделирования в фармакоэкономике. Моделирование экономических объектов. Виды моделирования. Дизайн моделей. Модель Маркова и «дерево решений». Процесс моделирования. Часть 1	2
11.	Моделирование экономических объектов. Виды моделирования Применение математического моделирования в фармакоэкономике. Моделирование экономических объектов. Виды моделирования. Дизайн моделей. Модель Маркова и «дерево решений». Процесс моделирования. Часть 2	2
12.	Моделирование экономических объектов. Виды моделирования Применение математического моделирования в фармакоэкономике. Моделирование экономических объектов. Виды моделирования. Дизайн моделей. Модель Маркова и «дерево решений». Процесс моделирования. Часть 3	2
	Итого	24

¹ – тема лекции

2.3.1 Очно-заочная форма обучения

No	Темы занятий лекционного типа	Часы
		(академ.)

 $^{^2}$ — сущностное содержание лекции

1. Предмет, цели и задачи фармакоэкономики и лекарственного обеспечения. Значение фармакоэкономики в системе медицинской деятельности. Факторы, способствующие росту затрат на здравоохранение. Фармакоэкономика — как наука. Отличительные особенности фармакоэкономики. Часть 12	2
2. Предмет, цели и задачи фармакоэкономики и лекарственного обеспечения. Значение фармакоэкономики в системе медицинской деятельности. Факторы, способствующие росту затрат на здравоохранение. Фармакоэкономика — как наука. Отличительные особенности фармакоэкономики. Часть 2	2
3. Методы фармакоэкономических исследований. Методы проведения фармакоэкономических исследований, фармакоэкономический анализ. Этапы фармакоэкономического анализа. Анализ стоимости болезни, анализ «минимизации затрат», анализ «затраты-эффективность», анализ «затраты-полезность», АВС-, VEN- и частотный анализы в здравоохранении. Часть 1	2
4. Методы фармакоэкономических исследований. Методы проведения фармакоэкономических исследований, фармакоэкономический анализ. Этапы фармакоэкономического анализа. Анализ стоимости болезни, анализ «минимизации затрат», анализ «затраты-эффективность», анализ «затраты-полезность», АВС-, VEN- и частотный анализы в здравоохранении. Часть 2	2
5. Фармакоэпидемиология. Фармакоэпидемиологические исследования. Фармакоэпидемиологические исследования как основой источник информации о доказанной эффективности и безопасности лекарственных средств в клинической практике. Цель и задачи исследования. Оценка терапевтической эффективности лекарственного средства. Часть 1	2
6. Фармакоэпидемиология. Фармакоэпидемиологические исследования. Фармакоэпидемиологические исследования как основой источник информации о доказанной эффективности и безопасности лекарственных средств в клинической практике. Цель и задачи исследования. Оценка терапевтической эффективности лекарственного средства. Часть 2	2
7. Моделирование экономических объектов. Виды моделирования Применение математического моделирования в фармакоэкономике. Моделирование экономических объектов. Виды моделирования. Дизайн моделей. Модель Маркова и «дерево решений». Процесс моделирования.	2
Итого	14

¹ – тема лекции

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

 $^{^{2}}$ — сущностное содержание лекции

Заведующий кафедрой



С.Ю. Соболева