

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Институт фундаментальной медицины и биологии КФУ

Кафедра фармации

Дисциплина: Основы фармакоэкономики

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

7 семестр

№ п/п	Тема лабораторного занятия
1	Тема 1. Фармакоэкономика. Введение. Задачи фармакоэкономики
2	Тема 2. Этапы фармакоэкономического анализа. Методика идентификации и расчета затрат.
3	Тема 3. Исход - объект интереса исследователя (критерии оценки эффективности и безопасности).
4	Тема 4. Основные методы фармакоэкономического анализа. Анализ "стоимость болезни" (COI — Cost of illness).
5	Тема 5. Анализ "минимизации затрат" (CMA- cost minimization analysis). Анализ "затраты – эффективность" (CEA- cost effectiveness analysis)
6	Тема 6. Понятие "качество жизни". Анализ затраты - полезность (утилитарность) (CUA- cost utility analysis). Анализ затраты - выгода (польза, преимущества затрат) (CBA-cost-benefit analysis)
7	Тема 7. Дополнительные методы фармакоэкономического анализа.
8	Тема 8. ABC-анализ, VEN-анализ, АТС/DDD -анализ
9	Тема 9. Фармакоэкономика в решении комплексных задач здравоохранения.
13	Зачет