

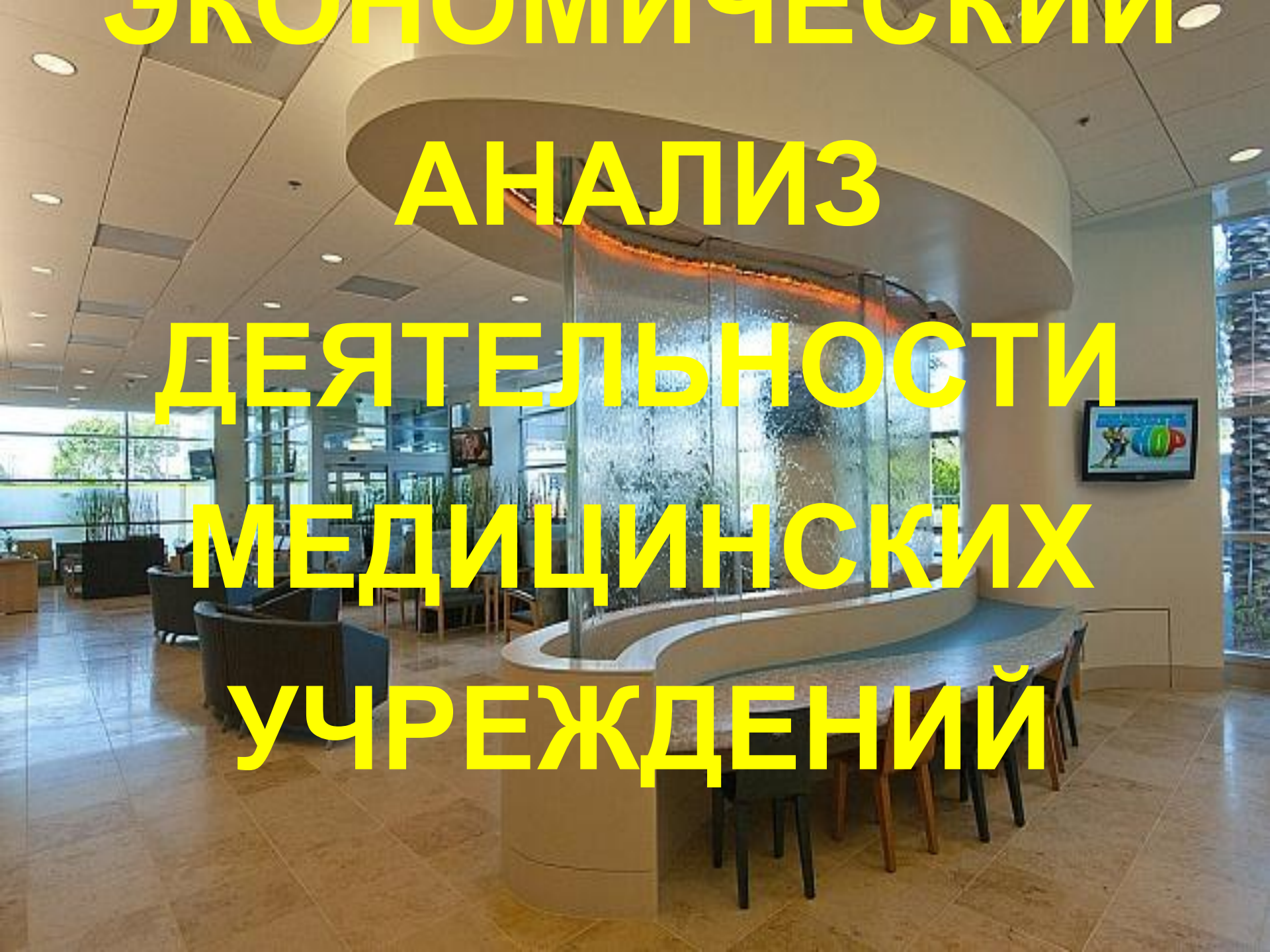
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

АНАЛИЗ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МЕДИЦИНСКИХ

УЧРЕЖДЕНИЙ



ПЛАН ЛЕКЦИИ

1. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ
2. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
3. ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА
5. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛИКЛИНИКИ
6. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ И ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ

**-ЭТО НАУЧНЫЙ СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ
РАЗВИТИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ОБЪЕКТИВНО
СУДИТЬ О РЕЗУЛЬТАТАХ
РАБОТЫ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
НЕИСПОЛЬЗОВАННЫХ РЕЗЕРВОВ.
ХОРОШО ОРГАНИЗОВАННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
АНАЛИЗ ДОЛЖЕН СЛУЖИТЬ МОЩНЫМ
РАЧАГОМ В СИСТЕМЕ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА МОБИЛИЗАЦИЮ
УСИЛИЙ КОЛЛЕКТИВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
КОМПЛЕКСНЫХ И ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ**

Экономический анализ

**- это комплексное изучение
производственно-хозяйственной
деятельности медицинских учреждений в
целях повышения их эффективности.**

**Экономический анализ деятельности
лечебно-профилактических учреждений
дает возможность объективно оценить
использование материальных, трудовых и
финансовых ресурсов в каждом
учреждении.**

ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЯВЛЯЮТСЯ:

- **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ;**
- **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ;**
- **ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО УРОВНЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛПУ;**
- **ПОИСК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ УЧРЕЖДЕНИЙ;**
- **ПОИСК И ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕЧЕБНОГО ПРОЦЕССА;**
- **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ;**
- **ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЧИН ОТКЛОНЕНИЙ МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛПУ ОТ УСТАНОВЛЕННЫХ ПЛАНОВ И НОРМ;**

ПО ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ РАЗЛИЧАЮТ 3 ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА:

1. **Комплексный экономический анализ** – это изучение и оценка всей деятельности медицинского учреждения (больницы, поликлиники, диспансера и др.). Он позволяет выявить тенденции развития того или иного медицинского учреждения за изучаемый период, степень выполнения комплексного плана медико-экономических показателей медицинского учреждения, структурных подразделений и оценить полученные результаты и факторы, оказывающие влияние на них.
2. **Специальный анализ** - проводится для изучения конкретного вопроса (например, причины невыполнения плана койко-дней в детском отделении, анализ эффективности работы структурного подразделения и др.).
3. **Частичный анализ** – это изучение частного вопроса в общей системе деятельности учреждения (например, анализ эффективности использования ультразвуковой аппаратуры в больнице, фонда материального стимулирования и т.д.).

ПО СОДЕРЖАНИЮ РАЗЛИЧАЮТ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ

<p>Финансово-экономический анализ</p>	<p>включает изучение стоимостных показателей и финансовых результатов (себестоимости, прибыли, рентабельности, стоимостного объема услуг обеспеченности финансовыми ресурсами).</p>
<p>Технико-экономический анализ</p>	<p>оценивает уровень технической оснащенности, применяемые медицинские технологии и уровень организации работы ЛПУ, организацию лечебно-диагностического процесса с позицией их влияния на результаты деятельности учреждения, на экономические показатели работы.</p>
<p>Функционально-стоимостный анализ</p>	<p>направлен на поиск экономических видов медицинских услуг, определение трудовых затрат и нормирование труда, определение необходимой технической оснащенности по различным видам представляемой медицинской помощи.</p>

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА:

- 1. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.**
- 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ АНАЛИЗА.**
- 3. УСТАНОВЛЕНИЕ КОНКРЕТНЫХ ОБЪЕКТОВ АНАЛИЗА.**
- 4. СБОР ИНФОРМАЦИИ.**
- 5. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ.**
- 6. ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА, ВЫВОДЫ.**

МЕТОДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

- **Метод сравнения** достигнутых результатов работы с планом, с нормами и нормативами.
- **Динамический метод**, рассматривающий каждое явление в его развитии. Этот метод применяется для выявления тенденций в развитии различных медицинских учреждений.
- **Метод расчленения**, заключающийся в углубленном изучении результатов работы отдельных структурных подразделений медицинских учреждений (стационара, поликлиники, отделения и др.).
- **Метод выделения ведущих звеньев**, с помощью которых изучаются лишь важнейшие, решающие факторы, оказывающие влияние на тот или иной медико-экономический показатель.

- **Метод статистических группировок** дает возможность группировать медицинские учреждения или их подразделения по определенному признаку и выявлять его влияние на другие показатели.
- **Метод определения причинных связей**, между явлениями заключающийся в анализе причин отклонения тех или иных показателей медицинского учреждения от установленных норм и нормативов.
- **Метод экспертных оценок.** Он является дополнением статистического метода и ставит своей задачей внесение коррективов в сложившиеся статистические показатели путем выявления размеров неудовлетворенной потребности.
- **Экспериментальный метод.**

Стоимостные показатели

$$\text{Стоимость содержания одной койки в год} = \frac{\text{Сумма расходов больницы}}{\text{Среднегодовое число коек}}$$

$$\text{Стоимость одного койко-дня} = \frac{\text{Сумма расходов больницы}}{\text{Фактически проведенное число койко-дней}}$$

$$\text{Стоимость содержания одного больного} = \text{Стоимость одного койко-дня} \times \text{Средняя длительность пребывания больного на койке}$$

Экономические показатели поликлиники

1. Эффективность профилактических осмотров (медицинская и экономическая).
2. Эффективность диспансеризации населения (медицинская и экономическая).
3. Экономическая эффективность от снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности (на 100 работающих).
4. Экономический ущерб от преждевременной смертности лиц трудоспособного возраста.
5. Экономический ущерб от первичного выхода на инвалидность.
6. Экономический ущерб от инфекционной заболеваемости.
7. Экономический ущерб от запущенных случаев туберкулеза и онкологических заболеваний.
8. Коэффициенты использования лечебно-диагностической аппаратуры, оборудования.
9. Количество лабораторных анализов и инструментальных исследований на 1 посещение (на 100 посещений).
10. Стоимость 1 посещения в поликлинике и на дому по специальностям.