

ТЕМА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ.

МЕТОДИКА СБОРА И МЕДИКО-СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ О ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

Общая цель учебного элемента: обучение студентов знаниям и умениям по расчету, анализу и оценке медико-демографических показателей на групповом и популяционном уровнях.

В результате изучения темы студент будет:

- способен применять в дальнейшей научно-практической работе врача знания и умения по расчету медико-демографических показателей;
- способен и готов применять методики медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детского и взрослого населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения.

Мотивация. Актуальность изучения данной темы определена тем, что деятельность врача связана с необходимостью планирования помощи на основе анализа медико-демографических показателей, их тенденций. Важно не только владеть методикой расчёта медико-демографических показателей, но и оценивать их в динамике, анализировать. Это позволяет осознать практическую необходимость изучения темы занятия. Знания и умения студентов на основе анализа показателей санитарной статистики и статистики здравоохранения обосновывать мероприятия по улучшению здоровья населения будут необходимы для дальнейшей практической работы в качестве врача.

Вопросы для обсуждения по теме занятия:

1. Дать определение понятия «медицинская демография».
2. Перечислить основные разделы медицинской демографии.
3. Перечислить виды механического движения населения.
4. Перечислить общие показатели естественного движения населения.
5. Перечислить специальные показатели естественного движения населения.
6. Последовательность действий при расчете и анализе демографических показателей.
7. Какие учетные и отчетные документы используются для анализа демографической ситуации в стране и регионе?
8. Оценка показателей естественного движения в Российской Федерации в динамике за последние 10 лет.