

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ТЕМА ЛЕКЦИИ

МЕДИЦИНСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ

Динамика населения:

МИГРАЦИЯ

ТЕМА: МЕДИЦИНСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ

Механическое движение населения

migratio (migo — перехожу, переселяюсь)

Виды миграции:

Внешняя миграция – миграцию за пределы своей страны.

эмиграция – выезд граждан из своей страны в другую на постоянное жительство или длительный срок;

иммиграция – въезд граждан из другой страны в данную.

Внутренняя миграция — перемещение внутри страны.

межрайонные переселения;

урбанизация.

ТЕМА: МЕДИЦИНСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ

Миграция подразделяется на:

- **безвозвратную** – с постоянной сменой постоянного места жительства;
- **временную** — переселение на достаточно длительный, но ограниченный срок;
- **сезонную** — перемещение в определенные периоды года;
- **маятниковую** — регулярные поездки к месту работы или учебы за пределы своего населенного пункта.

ТЕМА: МЕДИЦИНСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ

Урбанизация (от латинского *urbs* — город) — процесс повышения роли городов в развитии общества.

Характерно: приток в города сельского населения и возрастающее маятниковое движение населения из ближайших сел и мелких городов в крупные города (на работу и пр.).

ТЕМА: МЕДИЦИНСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ

Показатели миграции:

1. Число прибывших (выбывших) на 1000 населения:

Число лиц, въехавших (выехавших)

Число прибывших (выбывших) на 1000 = $\frac{\text{на административную территорию}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 1000$

2. Миграционный прирост (сальдо миграции):

Миграционный прирост = Число прибывших — Число выбывших

3. Коэффициент эффективности миграции:

Коэффициент эффективности = $\frac{\text{Миграционный прирост}}{\text{Сумма прибывших и выбывших}} \times 100$

Значение миграционных процессов **для органов здравоохранения**

- 1. Процесс урбанизации изменяет экологическую обстановку, требует пересмотра плановых нормативов медицинской помощи, изменения сети медицинских учреждений, изменяет структуру заболеваемости и смертности населения, влияет на эпидемическую обстановку региона, ведет к изменениям в процессе рождаемости;**

Значение миграционных процессов для органов здравоохранения:

- 2. Маятниковая миграция увеличивает число контактов, способствующих распространению инфекционных заболеваний;**
- 3. Сезонная миграция ведет к неравномерной сезонной нагрузке учреждений здравоохранения, влияет на показатели здоровья населения;**
- 4. Показатели здоровья мигрантов существенно отличаются от показателей здоровья коренного населения.**



ТГУ

им. Г.Р. Державина

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Тамбов, 2014