

**Тематика практических занятий по дисциплине**  
**«Общественное здоровье и здравоохранение, экономика**  
**здравоохранения»**  
**для студентов 3 курса лечебного факультета (6 семестр)**

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука, предмет преподавания и область практической деятельности. Политика в области охраны здоровья населения.
  2. Основы медицинской статистики и организации статистического исследования. Этапы статистического исследования.
  3. Статистические методы обработки результатов медико-биологических исследований. Методика вычисления и анализ относительных величин, построение графических изображений.
  4. Средние величины. Методика их вычисления и оценки. Практическое использование в здравоохранении.
  5. Оценка достоверности результатов исследования. Методика вычисления и оценки коэффициента корреляции. Практическое использование в здравоохранении.
  6. Методика вычисления и оценки стандартизованных показателей. Практическое использование в здравоохранении.
  7. Анализ статистических данных.
  8. Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов. Методика вычисления и анализ демографических показателей.
  9. Заболеваемость. Методы изучения заболеваемости. Методика вычисления и оценки показателей заболеваемости. МКБ-10.
  10. Инвалидность. Значение изучения инвалидности для анализа и оценки деятельности учреждений здравоохранения.
  11. Физическое развитие. Основные показатели физического развития в различных возрастно-половых группах, их особенности и тенденции
  12. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики. Роль медицинских работников в осуществлении профилактических мероприятий. Здоровый образ жизни (ЗОЖ).
  13. Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания как медико-социальная проблема.
- Итоговая контрольная работа №1 «Общественное здоровье».**
14. Организация охраны здоровья населения. Номенклатура и основные принципы работы медицинских организаций.

Заведующий кафедрой  
общественного здоровья,  
здравоохранения и истории медицины,  
д.м.н., профессор



А.Н. Редько