

Тематика лекций по дисциплине
«Общественное здоровье и организация здравоохранения»
для студентов 3 курса медико-профилактического факультета (5 семестр)

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука, предмет преподавания и область практической деятельности.
2. Политика в области охраны здоровья населения. Основные направления реформы здравоохранения.
3. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в современных условиях.
4. Применение современных статистических методов и информационных технологий в системе обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
5. Организация и ведение социально-гигиенического мониторинга. Общественное здоровье: факторы, критерии и показатели. Группы здоровья.
6. Медико-социальные аспекты демографии. Концепция демографической политики РФ до 2025 года: правовые, организационные, медико-социальные и экономические аспекты.
7. Состояние и современные проблемы заболеваемости населения: показатели, уровни, тенденции.
8. Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания как медико-социальная проблема.
9. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики.

Тематика практических занятий по дисциплине
«Общественное здоровье и организация здравоохранения»
для студентов 3 курса медико-профилактического факультета (5 семестр)

1. Общественное здоровье и организация здравоохранения как наука, предмет преподавания.
 2. Политика в области охраны здоровья населения. Правовые и организационные основы деятельности федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в современных условиях. Нормативно-правовые аспекты кадрового обеспечения системы здравоохранения в Российской Федерации.
 3. Организация статистического исследования в системе обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Этапы статистического исследования.
 4. Применение относительных величин в системе обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Методика вычисления и анализ относительных величин, построение графических изображений.
 5. Применение средних величин в системе обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, методика их вычисления и оценки. Оценка достоверности результатов исследования.
 6. Применение стандартизованных показателей в системе обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, методика их вычисления и оценки.
 7. Применение коэффициента корреляции в системе обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, методика вычисления и оценки.
- Контрольная работа №1 «Санитарная статистика».**
8. Медико-демографические показатели при организации и ведении социально-гигиенического мониторинга. Методика вычисления и анализа общих и специальных демографических показателей.
 9. Анализ медико-демографической ситуации в муниципальных образованиях региона: источники информации, расчет и анализ показателей, их графическое оформление, обоснование вывода и прогноза.
 10. Заболеваемость населения при организации и ведении социально-гигиенического мониторинга. Методы изучения, вычисления и оценки показателей заболеваемости. МКБ-10.
 11. Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания как медико-социальная проблема. Анализ заболеваемости в муниципальных образованиях региона: источники информации, расчет и анализ показателей, их графическое оформление, обоснование вывода и прогноза.
 12. Инвалидность населения при организации и ведении социально-гигиенического мониторинга. Методика вычисления и оценки показателей инвалидности.
 13. Физическое развитие при организации и ведении социально-гигиенического мониторинга. Основные показатели физического развития в различных возрастно-половых группах, их особенности и тенденции.
 14. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики. **Контрольная работа №2 «Общественное здоровье».**

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

А.Н. Редько