

ПЕРЕЧЕНЬ
вопросов на государственный экзамен
для иностранных студентов 6-го курса медицинского ф-та
по социальной медицине, экономике и организации здравоохранения

1. Теоретические вопросы

1. Биоэтика, ее современное развитие, история, теоретические основы. Присяга врача, ее морально-этическое и юридическое значение. Роль биоэтики в развитии отдельных отраслей медицины.
2. Диспансерный метод обслуживания населения, его цель и задачи, основные принципы и организация, контингенты диспансеризуемых.
3. Страховая медицина, история ее возникновения и развития. Значение страховой медицины в современных системах здравоохранения, ее роль в повышении доступности к качественной медицинской помощи.
4. Новые формы организации стационарной помощи населению: дневные стационары, стационары на дому, медико-социальная оценка их значения и перспективы развития.
5. Рыночная экономика в системе здравоохранения, ее основная задача. Виды рынков, условия для их функционирования.
6. Основные принципы систем здравоохранения, рекомендованные ВОЗ. Создание условий в Вашей стране для их реализации.
7. Социальная медицина и организация здравоохранения как наука, ее цель, задачи, объект исследования и научные методы изучения. Их использование в деятельности медицинских учреждений.
8. Последипломная подготовка врачей, опыт ее организации в отдельных странах, оценка эффективности различных форм по системе БПР (бесперывное профессиональное развитие).
9. Экономика охраны здоровья, ее цель, задачи. Виды и сущность внешнего и внутреннего аспектов, предмет их изучения.
10. Всемирная организация здравоохранения, структура, деятельность. Сотрудничество стран в рамках ВОЗ в интересах улучшения здоровья населения, виды сотрудничества, их оценка.
11. Последипломная подготовка врачей и ее влияние на качество медицинской помощи. Организация аттестации медицинских работников в различных странах, формы стимулирования профессионального совершенствования, использование магистратуры, клинической ординатуры, аспирантуры и других видов.
12. Финансирование здравоохранения, требования. Источники финансирования, их характеристика.
13. Профилактическая деятельность медицинских учреждений и ее значение в охране здоровья населения. Современные меры первичной, вторичной и третичной профилактики, их экономическая целесообразность и перспективы на будущее.

2. Биостатистика

1. Относительные величины, порядок их вычисления и применения в биостатистическом анализе (показатели интенсивные, экстенсивные, наглядности, динамические, соотношения).
2. Вариационные ряды и их биостатистическая обработка. Использование в практике здравоохранения средних величин (\bar{X}), среднего квадратического отклонения (σ), моды, медианы и др.
3. Динамические ряды и их значение в биостатистическом анализе. Использование динамических рядов для анализа финансирования расходов на медикаменты, оборудование, зарплату и др. виды в здравоохранении.

4. Методы и источники изучения заболеваемости населения, биостатистический анализ полученных материалов. Вычисление уровней и структуры заболеваемости по отдельным классам болезней, ее особенности в Вашей стране.
5. Экстенсивные и интенсивные показатели, порядок их вычисления и применения в практике здравоохранения. Оценка достоверности показателей (m), для характеристики результатов профилактики, лечения и др.
6. Международная статистическая классификация болезней, принципы построения и особенности классификации X-го пересмотра. Использование ее в изучении здоровья и организации медицинского обслуживания населения. Характеристика особенностей ее классов.
7. Основные этапы биостатистического исследования. Содержание плана и программы биостатистического исследования.
8. Средние величины, порядок их применения и оценка достоверности (m). Использование средних величин в практике работы медицинских учреждений (сроки лечения, оценка функциональных показателей и др.).
9. Сплошные и несплошные методы сбора материалов о здоровье населения, их характеристика, преимущество и недостатки.
10. Интенсивные показатели, порядок вычисления. Применение в практике здравоохранения для определения показателей здоровья.
11. Методика биостатистического исследования. Характеристика ее этапов проведения. Применение в здравоохранении.

3. Показатели здоровья

1. Злокачественные новообразования, их социальное значение, причины, факторы возникновения, меры профилактики. Организация онкологической помощи населению. Международный опыт первичной и вторичной профилактики болезней.
2. Неонатальная смертность, определение уровней и структуры причин. Понятие о соотношении неонатальной и постнеонатальной смертности (типы А, В, С) и оценка качества медицинского обслуживания детей.
3. Смертность населения, определение уровней и структуры причин. Понятие о преждевременной смерти и ее социальном значении. Оценка экономических потерь от ранней смертности.
4. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности, порядок выдачи листов нетрудоспособности (больничных листов), их анализ.
5. Заболеваемость населения, современные особенности уровней и структуры. Порядок сбора информации для изучения (регистрационные документы).
6. Венерические заболевания, их социальные последствия, распространенность, причины роста, учет. Меры первичной и вторичной профилактики.
7. Инвалидность. Показатели первичной и общей инвалидности по тяжести и причинам. Социально-медицинское и экономическое влияние инвалидности на здоровье населения, первичная и вторичная профилактика с целью снижения экономических потерь.
8. Туберкулез. Его социальное значение, меры первичной и вторичной профилактики. Организация противотуберкулезной помощи населению на первичном, вторичном и третичном уровнях. Социальная опасность распространения туберкулеза.
9. Психические заболевания, их социально-экономическое значение. Динамика заболеваемости психическими болезнями, изменение ее уровней и структуры, причины. Первичная и вторичная профилактика болезней в связи с распространением вредных привычек (наркомании, алкоголизм, курение и др.).

10. Механическое движение населения (миграция), его разновидности, причины и социально-гигиенические последствия для здоровья. Регулирование миграции как важнейшего элемента профилактики заболеваемости. Вычисление и оценка показателя миграции, его особенности в Вашей стране.
11. Организация противотуберкулезной помощи населению. Порядок учета заболевших. Современные особенности динамики заболеваемости туберкулезом. Прогнозы и опасность роста распространенности.
12. Приоритетные программы борьбы с инфекционными заболеваниями – ТБК, ВИЧ/СПИД, международные требования к их выполнению. Значение ВОЗ в создании и контроле программ. Организация вторичной профилактики СПИДа.
13. Ключевые показатели здоровья населения, их социально-гигиеническое значение. Порядок вычисления показателей младенческой смертности, средней продолжительности жизни и их статистический анализ. Состояние показателей в Вашей стране.
14. Показатели естественного движения населения в мире, расчет. Виды государственной демографической политики. Прогноз естественного движения населения на XXI ст. в мире и отдельных регионах.
15. Младенческая смертность, ее социальное значение, причины и факторы, меры борьбы. Характеристика современных уровней и причин в мире и в отдельных странах.
16. Инвалидность. Порядок вычисления и оценки уровней и структуры инвалидности. Международные требования к социальной и медицинской реабилитации инвалидов.
17. Демографические показатели, порядок расчета и применения для оценки здоровья населения. Общие и специальные показатели, их значение для углубленного изучения здоровья.
18. Общие и специальные показатели рождаемости, их оценка. Факторы, определяющие уровни рождаемости. Демографическая политика различных стран. Общая тенденция уровня рождаемости в мире и отдельных регионах.
19. Инвалидность, ее уровни и причины, система мер профилактики, медицинская и социальная реабилитация инвалидов. Роль общественных организаций в оказании помощи инвалидам, социализации их положения в обществе. Причины детской инвалидности.
20. Показатели, характеризующие деятельность врачей, работающих в стационаре. Методика их расчета и оценки.
21. Перинатальная заболеваемость и смертность. Причины, факторы, показатели. Современная направленность антенатальной профилактики.

4. Организация медицинской помощи

1. Организация санаторно-курортной и медикаментозной помощи. Формы массового оздоровления населения и его значение в первичной профилактике заболеваний и улучшении здоровья.
2. Организация диспансеризации населения. Цель и задачи диспансеризации, ее необходимость для сохранения здоровья.
3. Особенности медицинского обслуживания сельского населения. Характеристика опыта Вашей страны
4. Организация акушерско-гинекологического обслуживания женского населения. Его значение для сохранения детородной функции и решения демографических проблем.
5. Онкологические диспансеры, их структура и задачи. Порядок первичной регистрации онкозаболеваний.

6. Станции скорой медицинской помощи, их структура и организация работы. Контингенты обслуживаемого населения. Перспективы дальнейшего развития.
7. Приемное отделение больницы, его структура и организация работы. Значение в соблюдении принципов биоэтики, своевременной диагностики и оказания экстренной помощи.
8. Диспансерный метод обслуживания населения, его цель и задачи, основные принципы и организация диспансеризации. Преимущества метода, контингенты диспансеризуемых, показатели результативности.
9. Усовершенствование первичной медико-санитарной помощи (создание и развитие семейной медицины). Социальные, медицинские и экономические преимущества, ее состояние в Вашей стране.
10. Роддом – ведущее медучреждение по оказанию помощи женскому населению. Его структура, функции, показатели работы. Опыт Вашей страны.
11. Новые формы организации стационарной помощи населению: дневные стационары, стационары на дому, медико-социальная оценка их значения и перспективы развития в различных странах.

**Зав.кафедрой социальной медицины,
экономики и организации здравоохранения**

проф. ОЧЕРЕДЬКО А.Н.