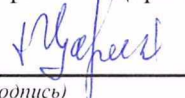




УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
ОЗОиЭЗ им.проф. А.Д. Ткачева
д.м.н., проф. Г.Н. Царик


(подпись)

«30» августа 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ
по дисциплине «**общественное здоровье**»
для студентов 2 курса лечебного факультета направления подготовки
34.03.01 «Сестринское дело»
III семестр 2023-2024 учебного года

РАЗДЕЛ 1 Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения

1. Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина. Предмет и методы исследования. Соотношение социального и биологического в медицине.
2. Теоретические аспекты врачебной этики и медицинской деонтологии. Этические и деонтологические традиции отечественной медицины.
3. Понятия индивидуального и общественного здоровья.
4. Качество жизни населения, образ жизни населения, методы изучения. Индикаторы общественного здоровья.
5. Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Современные тенденции в состоянии здоровья.

РАЗДЕЛ 2. Основы медицинской статистики.

1. Гипотеза, цель, задачи, программа и план статистического исследования.
2. Относительные величины, их виды. Способы вычисления. Область применения.
3. Виды средних величин. Способы вычисления. Интерпретация и анализ.
4. Методы стандартизации. Область применения стандартизованных показателей.
5. Прямой метод стандартизации. Методика вычисления. Область применения.
6. Косвенный метод стандартизации. Методика вычисления. Область применения.
7. Таблицы сопряженности. Анализ таблиц сопряженности.
8. Генеральная и выборочные совокупности.
9. Понятие репрезентативности. Расчет необходимого количества наблюдений.
10. Таблицы сопряженности. Анализ таблиц сопряженности.
11. Динамический ряд. Типы динамических рядов. Показатели динамического ряда. Их вычисление и практическое применение.
12. Преобразование динамических рядов. Анализ динамического ряда.
13. Графическое изображение. Виды графических изображений, их использование для анализа явлений.

РАЗДЕЛ 3. Медико-социальные аспекты демографии

1. Демография и ее медико-социальные аспекты. Область применения демографических показателей.
2. Статика населения. Важнейшие показатели. Переписи населения как источник информации о статике населения. История, методика проведения, результаты.
3. Типы возрастно-половой структуры населения. Постарение населения как современная демографическая тенденция развитых стран. Медикосоциальное значение этой проблемы.
4. Динамика населения и ее виды. Миграция населения. Факторы ее определяющие; основные тенденции. Влияние миграции на здоровье населения; задачи органов и учреждений здравоохранения.
5. Воспроизводство населения (естественное движение). Общие и специальные показатели, методы расчета, анализ и оценка. Роль медицинского работника в регистрации рождения и смерти. Порядок записи актов гражданского состояния.
6. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах за последнее десятилетие, факторы, определяющие особенности и динамику современных демографических процессов. Региональные особенности воспроизводства населения в различных странах в связи с уровнем их социально-экономического развития.
7. Рождаемость и фертильность (плодовитость), методика изучения, общие и специальные показатели. Влияние медико-социальных факторов на их уровень и тенденции: условия и образ жизни, возрастно-половая структура населения, состояние его здоровья, уровень образования и культуры, организация медицинской помощи,

законодательство по вопросам брака и семьи и др.

8. Смертность населения, методы изучения, общие и по возрасту показатели. Младенческая и перинатальная смертность, их основные причины. Факторы, влияющие на уровень и тенденции общих и специальных показателей смертности.

9. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении и средняя продолжительность предстоящей жизни. Сущность и значение этих показателей. Динамика показателей ожидаемой продолжительности жизни всего населения, мужчин и женщин в различных странах. Факторы, влияющие на ожидаемую продолжительность жизни при рождении. Влияние от дельных причин смерти на продолжительность жизни населения. Таблицы смертности населения.

10. Младенческая смертность и ожидаемая продолжительность жизни при рождении как интегрирующий показатель здоровья населения и социально-экономического благополучия общества

11. Естественный прирост населения, факторы на него влияющие. Противоестественная убыль населения.

12. Семья как объект демографической политики. Роль семьи в формировании здоровья. Медико-социальные исследования семей. Критерии оценки здоровья семьи.

13. Анализ теоретических концепций народонаселения. Демографические прогнозы. Демографическая политика, понятие, основные направления в различных странах.

14. Использование демографических показателей в практической деятельности врача, их значение для оценки деятельности органов и учреждений здравоохранения.

РАЗДЕЛ 4. Физическое развитие населения

1. Физическое развитие как один из критериев оценки состояния здоровья населения.

2. Антропометрические, соматометрические и физиометрические признаки.

3. Индексы физического развития. Основные показатели физического развития в различных возрастно-половых группах, их особенности и тенденции.

4. Факторы, влияющие на динамику физического развития. Влияние патологии на физическое развитие населения.

РАЗДЕЛ 5. Заболеваемость, инвалидность населения

1. Определение понятия заболеваемости. Роль государственной статистики заболеваемости в изучении состояния здоровья населения. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-Х), принципы и особенности ее построения.

2. Роль медицинских работников в обеспечении полноты и качества информации о заболеваемости. Методы изучения заболеваемости и их сравнительная характеристика. Эпидемиологические методы изучения заболеваемости.

3. Виды заболеваемости. Учетно-отчетная документация, используемая для сбора и анализа информации о заболеваемости. Специальные виды изучения заболеваемости по обращаемости, их особенности: общая заболеваемость по данным поликлиник и амбулаторий, госпитализированная, инфекционная (эпидемическая), неэпидемическая, профессиональная, производственный травматизм, заболеваемость с временной утратой трудоспособности.

4. Общая заболеваемость по обращаемости в поликлиники и амбулатории. Методика изучения: единица наблюдения, учетные и отчетные документы и их содержание. Показатели заболеваемости: первичная, общая (распространенность), накопленная.

5. Госпитализированная заболеваемость. Методика изучения: единица наблюдения. Учетно-отчетная документация, анализ показателей (уровень, структура заболеваемости и др.).

6. Инфекционная заболеваемость: единица наблюдения, учетная и отчетная документация, основные показатели (распространенность, структура, возрастно-половые особенности и др.).

7. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями: единица наблюдения, учетные и отчетные документы, основные показатели.

8. Профессиональная заболеваемость. Производственный травматизм. Методики изучения: единицы наблюдения, учетно-отчетная документация, показатели (уровень, структура и др.).

9. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Особенности изучения ЗВУТ в медико-санитарных частях и в открытой сети. Единица наблюдения, первичные учетные документы. Анализ заболеваемости с ВУТ по данным отчетов по форме 16-ВН и по данным полицейского (персонального) учета. Основные показатели.

10. Заболеваемость населения по данным медицинских осмотров. Виды медицинских осмотров (предварительные, периодические, целевые). Методика изучения, учетные документы, показатели.

11. Заболеваемость населения по данным о причинах смерти, методика изучения, показатели. Единственная и множественные причины смерти, значение их анализа.

12. Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в Российской Федерации (региональные, возрастно-половые, профессиональные и др.); факторы, их определяющие.

13. Значение заболеваемости как основного критерия здоровья населения и отдельных его групп для анализа и планирования деятельности врачей, органов и учреждений здравоохранения, для оценки качества и эффективности медицинской помощи.

14. Определение понятия инвалидности как одного из критериев здоровья населения. Источники информации. Понятие о показателях первичной инвалидности, распространенности инвалидности (контингенты).

15. Современное состояние и тенденции инвалидизации населения при основных заболеваниях, факторы их определяющие.