

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт психолого-социальной работы
Кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы

Методические материалы по практике:

Преддипломная (производственная)

основная профессиональная образовательная программа высшего
образования-программа бакалавриата

34.03.01 Сестринское дело

Вопросы для проведения промежуточной аттестации

1.	Дайте определение понятия литературный обзор в дипломной работе	Литературный обзор — часть исследования, в которой автор знакомит читателей с контекстом своего исследования и/или его теоретической основой
2.	Дайте определение понятия введение в дипломной работе	Введение – это начальный раздел работы в котором указываются цели, задачи
3.	Перечислите основные направления общественного здоровья и здравоохранения как науки	<p>К основным направлениям общественного здоровья и здравоохранения как науки относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценку и прогнозирование демографических процессов в обществе; • статистический анализ здоровья населения; • мониторинг заболеваемости населения; • изучение факторов риска, оказывающих наиболее значимое воздействие на состояние здоровья населения, и разработку мер снижения их неблагоприятного влияния; • формирование научно обоснованных подходов к построению системы здравоохранения и управления ею; • разработку основных положений государственной политики по охране здоровья населения.
4.	Дайте определение понятия «профилактика»	Профилактика – это комплекс мероприятий, обеспечивающих развитие и воспитание здорового человека.
5.	Перечислите виды медицинской профилактики	<p>Виды профилактики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная - профилактические мероприятия, проводимые по отношению к отдельным индивидуумам; • групповая - по отношению к группам лиц со сходными симптомами и факторами риска (целевые группы); • популяционная (массовая) - охватывающая большие группы населения (популяцию) или население в целом.
6.	Дайте характеристику «первичной профилактике»	Первичная профилактика - это комплекс медицинских и немедицинских мероприятий, направленных на предупреждение развития отклонений от нормы в состоянии здоровья и заболеваний, общих для всего населения и отдельных региональных, социальных, возрастных, профессиональных и иных групп и индивидуумов (улучшение качества атмосферного воздуха, условий труда, быта и отдыха, снижение уровня психосоциального стресса и др.).
7.	Дайте характеристику «вторичной профилактике»	Вторичная профилактика - это комплекс медицинских, социальных, санитарно-гигиенических, психологических и иных мер, направленных на раннее выявление и предупреждение обострений, осложнений и хронизации заболеваний, ограничений жизнедеятельности, вызывающих дезадаптацию пациентов в обществе, снижение трудоспособности, в том числе инвалидизации и преждевременной смертности.
8.	Охарактеризуйте компоненты вторичной профилактики	<p>Компоненты вторичной профилактики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • целевое санитарно-гигиеническое воспитание, в том числе индивидуальное и групповое консультирование, обучение пациентов и членов их семей знаниям и навыкам, связанным с конкретным заболеванием или группой заболеваний; • диспансеризация с целью оценки динамики состояния здоровья, развития заболеваний для определения и

		<p>проведения соответствующих оздоровительных и лечебных мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> • курсы профилактического лечения и целевого оздоровления, в том числе лечебного питания, лечебной физкультуры, медицинского массажа и др., санаторно-курортного лечения; • меры по медико-психологической адаптации к изменению состояния здоровья, формированию правильного восприятия и отношения к изменившимся возможностям и потребностям организма; <p>мероприятия, направленные на снижение уровня влияния факторов риска, сохранение остаточной трудоспособности и возможностей для социальной адаптации, создание условий для оптимального обеспечения жизнедеятельности больных и инвалидов.</p>
9.	Дайте определение понятия «третичная профилактика»	Третичная профилактика (реабилитация, восстановление здоровья) - комплекс психологических, педагогических, социальных мероприятий, направленных на устранение или компенсацию ограничений жизнедеятельности, утраченных функций с целью возможно более полного восстановления социального и профессионального статуса.
10.	Укажите наиболее точное определение понятия «политика здравоохранения»	Политика здравоохранения — это совокупность идеологических принципов и практических мероприятий по решению проблем здравоохранения в обществе и государстве.
11.	Перечислите виды медицинской помощи	К видам медицинской помощи относятся: 1) первичная медико-санитарная помощь; 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; 4) паллиативная медицинская помощь.
12.	Что изучает наука демография?	Демография изучает показатели численности населения, рождаемости, смертности, их причин и динамики определяет состояние и прогноз развития человеческого потенциала и трудовых ресурсов страны на текущий период и дальнейшую перспективу.
13.	Дайте определение понятия «факторы риска»	Факторы риска — это условия, которые представляют потенциально опасные для здоровья факторы поведенческого, биологического, генетического, экологического, социального, производственного характера, повышающие вероятность возникновения заболеваний, их прогрессивного развития и неблагоприятного исхода.
14.	Назовите известные факторы риска	Различают следующие факторы риска: <ul style="list-style-type: none"> • социально-экономические (условия труда и жилищные условия, материальное благосостояние, культурный и образовательный уровни, качество питания, режим труда и отдыха); • социально-биологические (возраст, пол, вредные привычки, стрессы, наследственную предрасположенность к различным заболеваниям); • экологические и природно-климатические (загрязнение среды обитания химическими, биологическими, физическими, радиационными продуктами деятельности человека, неблагоприятные и экстремальные природно-климатические условия);

		<ul style="list-style-type: none"> • организационные и медицинские (уровень развития медицинской инфраструктуры и ее доступность, своевременность и качество медицинской помощи, меры социальной защиты при нарушениях здоровья и др.).
15.	Дайте характеристику понятия «профилактическое консультирование»	Профилактическое консультирование – это процесс информирования и обучения пациента для повышения его приверженности к выполнению врачебных назначений и формированию поведенческих навыков, способствующих снижению риска заболевания (при отсутствии заболеваний) и осложнений заболеваний (при их наличии). Эти особенности принципиально отличают процесс профилактического консультирования от методов санитарного просвещения. Профилактическое консультирование должно носить адресный характер.
16.	Перечислите основные принципы реализации системы ПМСП	К основным принципам реализации системы ПМСП относят: <ul style="list-style-type: none"> • просвещение по наиболее важным проблемам здравоохранения, • содействие в обеспечении рациональным питанием и доброкачественным водоснабжением, • охрану здоровья матери и ребёнка, • иммунизацию против инфекционных болезней, • эпидпрофилактику, • соответственное лечение заболеваний и травм, • обеспечение основными лекарственными средствами.
17.	Дайте определение понятия «миграция»	Миграция (механическое движение) населения — это перемещение больших групп людей (мигрантов) через границы тех или иных территорий с переменой места жительства постоянно или временно.
18.	Дайте определение понятия «эмиграция»	Эмиграция — это добровольное (переселенцы) или вынужденное (беженцы) переселение со своей территории на другую на постоянное или временное проживание.
19.	Дайте характеристику видам миграции	Миграция подразделяется на следующие виды: <ul style="list-style-type: none"> • внутренняя — перемещение из одного населенного пункта (города, села и т.д.) в другой с пересечением административной границы внутри одной страны; • внешняя — перемещение, связанное с пересечением государственных границ между странами. По способу осуществления миграция подразделяется на: <ul style="list-style-type: none"> • организованную, осуществляемую при участии государственных или общественных органов и с их помощью; • стихийную (неорганизованную), осуществляемую силами и средствами самих мигрантов.
20.	Дайте определение понятия «иммиграция»	Иммиграция — въезд (вселение) на постоянное или временное проживание граждан на другую территорию.
21.	Дайте определение показателя «рождаемость»	Рождаемость — процесс деторождения в конкретной совокупности людей за определенный период времени.
22.	Какие данные необходимо знать для расчета показателя рождаемости на	Для расчета показателя рождаемости на конкретной территории необходимо знать число живорожденных за временной период (год, квартал и т. д.), а также знать среднюю численность населения , проживающего на территории.

	конкретной территории?	
23.	Дайте определение показателя – «фертильность»	Фертильность (синоним — плодovitость) следует рассматривать как биологическую способность женщины, мужчины, брачной пары к зачатию и рождению живых детей. Женская плодovitость характеризуется способностью к зачатию, вынашиванию плода и рождению живого ребенка.
24.	Какие данные необходимо знать для расчета показателя фертильности?	Для расчета показателя фертильности необходимо знать число живорожденных детей за год и среднегодовое число женщин в детородном возрасте 15-49 лет.
25.	Дайте определение показателя – «смертность»	Смертность населения — процесс естественного сокращения численности людей за счет случаев смерти в конкретной совокупности населения за определенный период времени.
26.	Какие данные необходимо знать для расчета показателя смертности на конкретной территории?	Для расчета показателя смертности на территории необходимо знать число умерших за год и среднегодовую численность населения , проживающего на территории.
27.	Дайте определение показателя – «младенческая смертность»	Младенческая смертность — это смертность детей в течение первого года жизни (0—12 мес).
28.	Какие данные необходимо знать для расчета показателя младенческой смертности?	Для расчета показателя младенческой смертности необходимо знать число детей, умерших в течение первого года жизни в данном году, количество родившихся живыми в данном году и количество родившихся живыми в предыдущем году.
29.	Дайте определение показателя – «перинатальная смертность» и	Перинатальная смертность включает потерю детей в перинатальный период, а именно мертворождаемость (смерть наступила до родов или в родах) и раннюю неонатальную смертность (смерть наступила в течение 168 ч после рождения ребенка).
30.	Какие данные необходимо знать для расчета показателя перинатальной смертности?	Для расчета показателя перинатальной смертности необходимо знать число мертворожденных, число детей, умерших в первые 168 часов от момента рождения, а также родившихся детей (живых и мертвых).
31.	Дайте определение показателя – «ожидаемая продолжительность предстоящей жизни»	Продолжительность жизни - интервал между рождением и смертью, равный возрасту смерти. Общепринятым показателем является ожидаемая продолжительность предстоящей жизни (ОПЖ) , определяемая математическим путем по таблицам смертности (таблицам дожития). ОПЖ — гипотетическое число лет, которое предстоит прожить поколению родившихся в изучаемом году или поколению сверстников при условии сохранения на протяжении всей жизни этого поколения повозрастных показателей смертности данного года.
32.	Какой метод используется для изучения	Для изучения непосредственно заболеваемости используется одномоментное исследование — обследование населения (в целом или отдельных групп) на определенный момент времени

	непосредственно заболеваемости	с целью изучения распространенности (prevalence) того или иного заболевания.
33.	Укажите наиболее распространенные методы изучения заболеваемости населения	Наиболее распространенными методами изучения заболеваемости в практике здравоохранения являются данные: <ul style="list-style-type: none"> • по обращаемости в медицинские организации, • по данным о причинах смерти, • по данным медицинских осмотров.
34.	Приведите примеры методов отбора изучаемых явлений и формирования выборочной совокупности	Существуют следующие методы отбора изучаемых явлений: случайный, механический, гнездовой, направленный, типологический, метод основного массива. <ul style="list-style-type: none"> • Случайный отбор — проводится по жребию (по начальной букве фамилии или по дню рождения и т.п.). • Механический отбор — когда из всей совокупности берется для изучения механически отобранная единица наблюдения (например, каждая пятая (20 %), десятая (10%) или др.). • Гнездовой (серийный) отбор — когда из генеральной совокупности выбираются не отдельные единицы, а гнезда (серии), которые отбираются путем случайной или механической выборки. • Направленный (целевой) отбор применяется в качественном исследовании. На отбор в этом случае большое влияние оказывает цель исследования. Основная задача направленного отбора – получить информационно богатые случаи для последующего их глубокого и многостороннего изучения. • Типологический отбор — это отбор по какому-то типичному признаку - по профессии, по наличию того или иного заболевания, уровню дохода, образованию, занимаемой должности и т.д. • Метод основного массива применяется при изучении тех объектов, в которых сосредоточено большинство изучаемых явлений. Суть его состоит в том, что из всех единиц наблюдения, входящих в состав данного объекта, избирается их основная часть, характеризующая всю статистическую совокупность.
35.	Дайте определения понятия – «общая заболеваемость»	Общая заболеваемость — это частота, распространенность всех зарегистрированных случаев заболеваний, по поводу которых население впервые обратилось в данном году в медицинские организации (обычно на 1000 населения).
36.	Перечислите виды заболеваемости по обращаемости	Виды заболеваемости по данным обращаемости: <ul style="list-style-type: none"> • общая заболеваемость (по данным медицинских организаций); • госпитализированная заболеваемость (по данным стационаров); • эпидемическая (инфекционная) заболеваемость; • профессиональная заболеваемость; • неэпидемическая заболеваемость (по данным диспансеров и специализированных служб); • заболеваемость с временной утратой трудоспособности; травматизм.
37.	Какой показатель характеризует структуру явления в совокупности?	Экстенсивный показатель — это показатель удельного веса, доли части в целой совокупности, показатель распределения совокупности на составляющие ее части, т.е. показатель структуры.

		Экстенсивный показатель = часть совокупности (явления или среды) × 100% вся совокупность (явление или среда).
38.	Дайте определение понятия «статистическое исследование»	Статистическое исследование - это научно организованный по единой программе сбор, сводка и анализ данных (фактов) о социально-экономических, демографических и других явлениях и процессах общественной жизни в государстве с регистрацией их наиболее существенных признаков в учетной документации.
39.	Что представляет собой метод основного массива?	Метод основного массива представляет собой вид исследования, когда изучению подвергаются те объекты, на которых сосредоточено большинство изучаемых явлений (изучение исходов лечения, диспансеризации, организационных форм обслуживания больных).
40.	Перечислите этапы организации статистического исследования	Статистическое исследование имеет четыре этапа, взаимосвязанных и обособленных во времени: 1) составление программы и плана исследования; 2) сбор материала; 3) разработка материала; 4) анализ, выводы, предложения, внедрение результатов исследования в практику.
41.	Что проводится на четвертом этапе статистического исследования?	На четвертом этапе статистического исследования проводится анализ полученных сведений об изучаемом явлении путем расчета статистических показателей и их графического изображения. На основании данных анализа формируются выводы и предложения.
42.	Что является основным источником получения информации о заболеваемости населения?	Основным источником получения информации о заболеваемости населения является регистрация: <ul style="list-style-type: none"> • случаев заболевания при обращении населения за медицинской помощью в организации здравоохранения; • случаев заболевания при медицинских осмотрах; • случаев заболевания и причин смерти по данным патологоанатомических и судебно-медицинских исследований.
43.	Дайте определение понятия «статистика»	Статистика – общественная наука, изучающая количественную сторону массовых общественных явлений в неразрывной связи с их качественными особенностями.
44.	Дайте определение понятия «статистическая совокупность»	Статистическая совокупность – это группа, состоящая из большого числа относительно однородных элементов, взятых вместе в известных границах пространства и времени.
45.	Какую классификацию имеют статистические наблюдения по времени?	Статистическое наблюдение может быть: <ul style="list-style-type: none"> • единовременное (одномоментное) – регистрация фактов через определенные промежутки времени (профилактические осмотры, перепись населения, перепись медицинских организаций и т.д.) или по мере надобности; • текущее (постоянное) – постоянная регистрация фактов по мере их возникновения (рождение, смерть, заболевание, госпитализация, разводы и т.п.).
46.	Дайте определение понятия «рандомизация» и назовите ее основную цель	Рандомизация - способ случайного распределения объектов исследования в основную и контрольную группы с использованием специальных средств (таблиц или счётчика случайных чисел, подбрасывания монеты и т.д.).

		Цель: сведение к минимуму различий между группами по известным и неизвестным признакам, потенциально влияющим на изучаемый исход.
47.	Чем цели исследования отличаются от задач исследования?	Цель исследования – это результат, который должен быть получен в итоге всего исследования. Цель всегда одна. Задачи исследования — это краткое описание действий, которые необходимо выполнить для достижения цели исследования в соответствии с выдвинутой гипотезой. Задач обычно несколько.
48.	Что такое «репрезентативность выборки»?	Репрезентативность выборки - способность выборочных данных отражать структурные свойства совокупности, из которой они были извлечены. Т.е. репрезентативность дает ответ на вопрос: можно ли в исследовании заменить совокупность на выборку без значимого ухудшения результатов анализа.
49.	Какой может быть «репрезентативность выборки»?	Репрезентативность выборки может быть качественной и количественной. Качественная репрезентативность выборки – показатель того, что все группы, присутствующие в генеральной совокупности, будут представлены и в выборке. Количественная репрезентативность выборки – объем выборки, позволяющий распространить полученные на выборочной совокупности результаты на генеральную совокупность.
50.	Что называют абсолютными показателями в статистике?	Абсолютные показатели – это фактические показатели, которые выражают размеры социально-экономических явлений в единицах меры, веса, объема, площади, стоимости и других. На основании абсолютных показателей рассчитываются относительные.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023