Вопросы дифференцированного зачета

Дисциплина ОП.08 «Общественное здоровье и здравоохранение»

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

VIII семестр 2024-2025 учебный год

461, 462, 463, 464, 465.

- 1. Дайте определение здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания.
- 2. Назовите цели, задачи, методы изучения общественного здоровья и здравоохранения
- 3. Дайте определение здоровый образ жизни. Роль медицинских работников в формировании здорового образа жизни.
- 4. Дайте определение младенческая смертность в Российской Федерации. Структура ее причин. Основные факторы, влияющие на неё.
- 5. Лицензирование и аккредитация как условие деятельности медицинских учреждений в системе мед страхования.
- 6. Перечислите основные обязанности медицинской сестры.
- 7. Расскажите о целях проведения переписи населения. Какие требования к переписи населения следует предъявлять.
- 8. По каким показателям оценивают работу родильного дома. Как рассчитать показатель мертворождаемости.
- 9. Перечислите основные задачи городской поликлиники. Перечислите учетно-отчетную документацию.
- 10. Дайте определение понятию «поликлиника». Опишите структуру городской поликлиники. . Основные принципы работы поликлиники
- 11. Назовите медико-социальные проблемы охраны здоровья женского населения. Заболеваемость беременных женщин.
- 12. Определение понятий страховой медицины и медицинского страхования. Источники финансирования здравоохранения в условиях бюджетностраховой медицины.

- 13. Дайте определение дневной стационар. Основные цели дневных стационаров.
- 14. Перечислите документы, регламентирующие проведение экспертизы временной нетрудоспособности. Какие показатели используются при проведении анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности?
- 15. Дайте определение движение населения? Дайте определение общего интенсивного показателя рождаемости; расскажите, что такое механическое движение населения, подробно остановитесь на его видах?
- 16. Дайте определение понятию «заболеваемость» и перечислите виды. Что отражает данный показатель.
- 17. Дать понятие медицинская демография (дать понятие демография, народонаселение, статика населения, динамика населения).
- 18. Определение понятия физическое развитие. Физическое развитие как один из критериев оценки здоровья населения. Изучение физического развития населения.
- 19. Дайте определение и охарактеризуйте основные виды заболеваемости.
- 20. Укажите роль амбулаторно-поликлинических учреждений в оказании населению первичной медико-санитарной помощи.
- 21. Перечислите факторы, определяющие здоровье населения.
- 22. Назовите и охарактеризуйте основные формы оплаты труда.
- 23. Какие существуют виды медицинского страхования. Их краткая характеристика. Отличия организационных принципов государственной и страховой систем медицинской помощи.
- 24. Дайте определение понятию «стационар». Какие различают больницы в зависимости от профиля, системы организации и объема деятельности. Как вычислить показатель работы койки в году и показатель выполнения плана койко-дней.
- 25. Назовите основные задачи городской больницы. Перечислите основные статистические учетные формы стационара.

- 26. Что такое движение населения. Дайте определение общего интенсивного показателя рождаемости; расскажите, что такое механическое движение населения, подробно остановитесь на его видах.
- 27. Приведите формулы расчета следующих показателей деятельности поликлиники: обеспеченность врачебными кадрами, первичная заболеваемость, болезненность, участковость.
- 28. Назовите 4 критерия оценки «Общественного здоровья». Подробно расскажите о медико-демографических показателях, показателях заболеваемости и распространенности болезней.
- 29. Назовите основные преимущества страховой медицины и ее недостатки. Дайте определение понятиям: страховой случай; страховой риск.
- 30. Дайте определение статистики как науки. Объект статистического наблюдения. Статистическая совокупность, ее виды. Свойства репрезентативности. Виды распределения признака в статистической совокупности. Относительные величины.

Ситуационная задача №1.

В одном из районов города несколько лет работает крупное предприятие химической промышленности, выбросы которого загрязняют атмосферный воздух сернистым газом, парами серной кислоты и спирта. Для изучения влияния загрязнения воздуха на здоровье населения в исследуемом районе было обследовано 120 детей младшего школьного возраста. Из общего числа исследуемых тонзиллит диагностирован у 60 детей, конъюктивит обнаружен у 38, кариес — у 50, кожными болезнями страдали 12 человек. В контрольном районе обследовано 134 ребенка того же возраста, из них тонзиллитом страдали 16 человек, конъюктивитом — 8, кариесом — 12, кожные болезни не выявлены.

Вопрос:

1. Вычислите интенсивные и экстенсивные коэффициенты заболеваемости детей младшего школьного возраста тонзиллитом, конъюктивитом, кариесом зубов и кожными болезнями, проживающими в районе с загрязнением воздушного бассейна и в контрольном районе.

Ситуационная задача №2.

В лечебно-профилактических учреждениях города за отчетный период было зарегистрировано 400 000 первичных обращений населения, в том числе по поводу болезней органов дыхания — 130 000; травм, отравлений и других последствий внешних причин — 65 000; болезней нервной системы — 25 000. среднегодовая численность населения в отчетном году составила 600 000 человек.

Вопросы:

- 1. На основании представленных абсолютных данных рассчитайте относительные показатели.
- 2. Укажите, к какому виду относительных величин они относятся.
- 3. Назовите 4 вида относительных величин и раскройте их сущность.

<u>Ситуационная задача №3.</u>

Наименование заболевания	Число заболеваний
Дизентерия острая	100
Токсическая диспепсия	500
Колит	400
Всего	1000

Вопрос:

1. Вычислите структуру заболеваемости детей болезнями желудочно-кишечного тракта.

Ситуационная задача №4.

В двух районах города за отчетный период были зарегистрированы инфекционные заболевания. В районе А с численностью населения 175 000 человек число заболевших составило: дифтирией – 6, скарлатиной – 505,

полиемиелитом — 3, корью — 720, коклюшем — 632, цереброспинальным менингитом — 1, эпидемическим паротитом — 422, ветряной оспой — 304, вирусным гепатитом — 48. в районе Б с численностью населения 120 000 человек дифтирией заболели 4, скарлатиной — 410, полиемиелитом — 2, корью — 603, коклюшем — 541, цереброспинальным менингитом -2, эпидемическим паротитом — 348, ветряной оспой — 275, вирусным гепатитом -35 человек.

Вопросы:

- 1. Определите уровень инфекционной заболеваемости населения в районах А и Б, а также в городе в целом.
- 2. Укажите, к какому виду относительных величин относятся рассчитанные показатели.
- 3. Установите наличие (или отсутствие) различий в уровне инфекционной заболеваемости населения, проживающего в разных районах данного города.
- 4. Какие относительные показатели, исходя из имеющихся сведений, могут быть рассчитаны дополнительно.

Ситуационная задача №5.

В городском населенном пункте за отчетный период среднегодовая численность детского населения составила 10 000 человек. За прошедший год в лечебно-профилактических учреждениях города были зарегистрированы случаи острых инфекционных заболеваний у детей: в январе — 220, феврале — 230, марте — 180, апреле — 260, мае — 350, июне -600, июле -650, августе — 750, сентябре — 600, октябре — 440, ноябре — 350, декабре -250.

Вопросы:

- 1. Рассчитайте ежемесячные и годовой уровни инфекционной заболеваемости детского населения города.
- 2. Полученные данные представьте графически.
- 3. укажите, какие относительные показатели могут быть рассчитаны дополнительно.

Ситуационная задача №6.

Численность населения в сельском районе 20 000 человек, родилось за 2011 год 200 детей, умерло 376 человек

Вопросы:

- 1. Вычислите показатель рождаемости в сельском районе и дайте ему оценку.
- 2. Вычислите показатель общей смертности в районе и дайте ему оценку.

Ситуационная задача №7.

В течение года в стационарных учреждениях системы здравоохранения было пролечено 4 487 человек. Из общего числа госпитализированных работающие составили 2 169, неработающие — 2 318, в том числе лица

пенсионного возраста — 1 046, инвалиды — 501, безработные граждане — 452, учащиеся — 310 человек. Общая численность населения составила 21 995 человек, из них работающих — 8798.

Вопросы:

1. На основании имеющихся данных рассчитайте интенсивные и экстенсивные показатели госпитализированной заболеваемости с учетом занятости населения.

Ситуационная задача №8.

В лечебно-профилактических учреждениях города «стажированные» медицинские сестры (со стажем работы свыше 10 лет) составили 619 человек, из них только 214 специалистов имели квалификационные. Распределение аттестованных медицинских сестер по стажу работы в специальности представлено в таблице:

Стаж работы, годы	Всего медсестер	Из них аттестовано
11-20	367	118
21-30	194	76
31 и более	58	20
Всего	619	214

Вопросы:

1. Рассчитайте уровень и структуру аттестованности «стажированных» медицинских сестер в зависимости от стажа их работы в специальности.

Ситуационная задача №9.

Динамика общей заболеваемости по данным обращаемости в поликлинические учреждения на 1000 человек населения:

Годы	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
обращае-	860,0	840,0	930,0	920,0	850,0	830,0	890,0	950,0	1220,0
мость									

Вопрос:

1. Проведите выравнивание динамического ряда и сделайте заключение.

Ситуационная задача №10.

За отчетный период среднегодовая численность специалистов со средним медицинским образованием, работающих в сельских медицинских учреждениях, составила 1001 человек, из них только 240 специалистов были аттестованы и имели соответствующие квалификационные категории. Распределение состава аттестованных специалистов по типам сельских медицинских учреждений представлено в таблице:

Типы медицинских	Всего специалистов	Из них аттестовано
учреждений		
Центральные районные	634	191
больницы		
Участковые больницы	290	36
Врачебные амбулатории	77	13
Всего	1001	240

Вопросы:

1. На основании имеющихся сведений определите уровень и структуру аттестованности специалистов со средним медицинским образованием сельского звена здравоохранения в зависимости от места работы.

Ситуационная задача №11.

В системе сельского здравоохранения функционирует 95 больниц разной мощности. В основном они размещены в деревянных строениях. Каменные здания имеют только 25,3% больниц. Они преимущественно построены по типовым проектам. Размещенные в приспособленных помещениях больницы имеют, как правило, несколько корпусов: чаще на одно, реже — на два отделения. Распределение сельских больниц разной мощности по давности постройки их основных корпусов представлено в таблице:

Мощность больницы	Число больниц	Из них с давностью	
(число коек)		постройки основного	
		корпуса свыше 20 лет	
10-50	64	46	
55-100	12	6	
101-200	14	5	
201-500	5	3	
Всего	95	60	

Вопросы:

- 1. Рассчитайте экстенсивные и интенсивные показатели.
- 2. Определите степень давности постройки основных корпусов сельских больниц разной мощности.

Ситуационная задача №12.

В городе проживает 120 000 человек. За последние годы отмечается устойчивая тенденция к росту смертности населения, чем обусловлено формирование регрессивного типа структуры населения. За отчетный год в городе родилось 1 550 детей, из них на первом году жизни умерло 15 человек, в том числе 8 – от состояний, возникших в перинатальном периоде, 5 – от врожденных аномалий, 2 – от пневмонии.

Вопросы:

- 1. Объясните, на каком основании специалисты делают вывод о регрессивном типе структуры населения.
- 2. Исходя из имеющихся данных, рассчитайте показатели, характеризующие демографическую ситуацию в городе.

Ситуационная задача №13.

Представлены следующие данные:

Γοὸ	Смертность на 1000 жителей
2001	14,7
2002	15,7
2003	15,3
2004	16,0
2005	16,1
2006	16,3

Вопрос:

1. Изобразите графически динамику смертности населения за 6 лет.

Ситуационная задача №14.

Заболеваемость пищевыми токсикоинфекциями среди населения города Шадринска в 2007 году (по месяцам года):

январь -3	апрель – 3	июль -10	октябрь – 4
февраль – 2	май – 4	август – 12	ноябрь – 2
март – 2	июнь – 6	сентябрь – 11	декабрь - 1

Вопрос:

1.Изобразите графически сезонность заболеваемости пищевыми токсикоинфекциями.

<u>Ситуационная задача №15.</u>

По результатам профосмотра в школе медсестрой получены следующие данные массы тела 16-летних юношей:

V (кг)	P
59	3
60	6
61	8

62	4
63	2
64	1

Вопрос:

1. Вычислите среднюю массу 16-летних юношей.

Ситуационная задача №16.

В городе Соликамске в 2006 году проживало лиц в возрасте:

до 15 лет	8 500
от15 до 49 лет	15 000
50 лет и старше	6 500
при общей численности населения	30 000

Вопрос:

1. Определите экстенсивный показатель и оцените тип возрастной структуры населения.

<u>Ситуационная задача №17</u>.

Поликлиника обслуживает 20 000 жителей. В 2006 году было заполнено 6 000 талонов амбулаторного пациента для больных с заболеваниями органов дыхания, в том числе 5 500 талонов заполнено со знаком (+) на больных, у которых в 2005 году эти заболевания выявлены впервые. Известно, что в 2005 году заболеваемость болезнями органов дыхания составила 200,0%, а их распространенность -215,0%.

Вопрос:

1. Вычислите показатели заболеваемости и распространенности болезней органов дыхания и оцените их динамику.

<u>Ситуационная задача №18</u>.

Медсестра С., находясь в отпуске без сохранения содержания с 19августа по 28 августа, заболела гриппом. 29 августа продолжала болеть.

Вопрос:

1. Как оформить документы, удостоверяющие ее нетрудоспособность.

<u>Ситуационная задача №19</u>.

Известно, что число физических лиц врачей -70, число физических лиц среднего медицинского персонала -140.

Вопрос:

- 1. Определите соотношение врачей и среднего медицинского персонала больницы.
- 2. Оцените полученные данные.

Ситуационная задача №20.

Известно, что в ЦРБ города Нефтегорска число умерших в целом по больнице составило 66, в хирургическом отделении – 6, число выписанных в целом по больнице – 5 323, в хирургическом отделении – 617.

Вопрос:

- 1. Определите уровень больничной летальности.
- 2. Сделайте вывод.

Ситуационная задача №21.

Известно, что число поступивших под наблюдение женской консультации ЦРБ Кинель-Черкасского района со сроком беременности до 12 недель составило 330, а всего беременных, поступивших под наблюдение женской консультации — 427.

Вопросы:

- 1. Определите своевременность взятия беременных под наблюдение в ранние сроки до 3 месяцев.
- 2. Оцените данный показатель.

Ситуационная задача №22.

Численность населения города Б. за отчетный период составила 56 000 человек. Детей до 14 лет 13 975.

Демографические показатели за год (абс. величины):

- Рождаемость 698
- Смертность (общая) 860
- Детская смертность (до 14 лет) 13

Вопросы:

1. Рассчитайте демографические показатели

Ситуационная задача №23.

В отчетном году было зарегистрировано 595 случаев травм. Структура травм по годам:

- ушибы 200
- раны 197
- ожоги 25
- переломы 82
- сотрясения головного мозга 19
- прочие 72

Вопросы:

- 1. Рассчитайте структуру травматизма
- 2. Полученные результаты изобразите графически

Ситуационная задача №24.

Население — 186 000. Зарегистрировано в поликлинике 4 520 случаев гипертонической болезни, из них впервые выявлено в данном году 1 860. Умерло от гипертонической болезни 68 человек.

Вопросы:

1. Рассчитайте показатели впервые выявленной заболеваемости, смертности и летальности в городе Д.

<u>Ситуационная задача №25</u>.

В области проживает 138 000 человек. Родилось в отчетном периоде 900 детей. Умерло 1 100 человек.

Вопросы:

1. Рассчитайте показатели естественного движения населения (рождаемость, смертность, естественный прирост).

Ситуационная задача №26.

Число родившихся детей в городе H. за отчетный период -1200. Число мертворожденных детей -10, число детей, умерших на 1-й неделе жизни -8.

Вопросы:

1. Рассчитайте показатель перинатальной смертности.

Ситуационная задача №27.

Население — 168 000 человек. Зарегистрировано в поликлинике 3 862 случая язвенной болезни желудка. Умерло от язвенной болезни желудка 32 человека.

Вопросы:

- 1. Рассчитайте показатели смертности
- 2. Рассчитайте показатели летальности.

Ситуационная задача №28.

Население — 186 000. Зарегистрировано в поликлинике 4 520 случаев гипертонической болезни, из них впервые выявлено в данном году 1 860. Умерло от гипертонической болезни 68 человек.

Вопросы:

2. Рассчитайте показатели впервые выявленной заболеваемости, смертности и летальности в городе Д.

Ситуационная задача №29.

В области проживает 138 000 человек. Родилось в отчетном периоде 900 детей. Умерло 1 100 человек.

Вопросы:

2. Рассчитайте показатели естественного движения населения (рождаемость, смертность, естественный прирост).

Ситуационная задача №30.

Число родившихся детей в городе H. за отчетный период -1200. Число мертворожденных детей -10, число детей, умерших на 1-й неделе жизни -8.

Вопросы:

2. Рассчитайте показатель перинатальной смертности.