

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки промежуточной аттестации
по ПМ 06 Организационно-аналитическая деятельность
(квалификационный экзамен)

для студентов **4 курса** (на базе среднего общего образования)
специальности 31.02.01 Лечебное дело

1. Общественное здоровье как наука, задачи.
2. Методы изучения общественного здоровья и здравоохранения.
3. Здоровье населения и факторы его формирующие.
4. Принципы здравоохранения.
5. Демография. Показатели естественного движения населения.
6. Демография. Общие показатели движения населения.
7. Специальные демографические показатели.
8. Методы изучения заболеваемости.
9. Заболеваемость по данным обращаемости.
10. Заболеваемость по данным медицинских осмотров.
11. Заболеваемость по данным о причинах смерти.
12. Международная классификация болезней (МКБ-Х).
13. Основные формы социальной защиты.
14. Субъекты социальной защиты.
15. Первичная медико-санитарная помощь.
16. Принципы организации медицинской помощи.
17. Принцип профилактической направленности организации медицинской помощи (диспансеризация).
18. Организация деятельности отделения (кабинета) медицинской профилактики.
19. Организация деятельности дневного стационара.
20. Организация деятельности центра здоровья.
21. Организация скорой медицинской помощи.
22. Организация медицинской помощи детям. Структура детской поликлиники. Принципы организации медицинской помощи детям.
23. Организация медицинской помощи детям. Структура детской больницы.

24. Организация медицинской помощи женщинам. Структура женской консультации.
25. Организация медицинской помощи женщинам. Структура родильного дома.
26. Организация медицинской помощи детям. Этапы оказания медицинской помощи детскому населению.
27. Организация медицинской помощи сельскому населению. Фельдшерско-акушерский пункт.
28. Организация деятельности поликлиники.
29. Организация медицинской помощи сельскому населению. Центральная районная больница.
30. Организация медицинской помощи сельскому населению. Областная больница.
31. Обязательное и добровольное медицинское страхование.
32. Обязательное медицинское страхование. Субъекты обязательного медицинского страхования.
33. Обязательное медицинское страхование. Участники обязательного медицинского страхования.
34. Источники и принципы финансирования здравоохранения.
35. Медицинская услуга, особенности, виды стоимости услуг.
36. Характеристика основных функций менеджмента.
37. Лидерство и стили руководства.
38. Медицинский маркетинг.
39. Процесс принятия управленческих решений.
40. Права и обязанности работодателя.
41. Права и обязанности работника (фельдшера).
42. Трудовой и коллективный договор.
43. Виды деятельности фельдшерско-акушерского пункта.
44. Оказание лекарственной помощи в условиях фельдшерско-акушерского пункта.
45. Организация деятельности фельдшерского здравпункта.
46. Основы организации оказания экстренной помощи населению.
47. Факторы риска и охрана труда.

Задачи для подготовки к экзамену

Задача 1

Среднегодовая численность населения города А. составляет 175366 человек, в том числе лиц в возрасте 50 лет и старше – 66770, в возрасте 0-14 лет – 27640. Определить возрастной тип населения города А.

Задача 2

Среднегодовая численность населения города В. составляет 1670160 человек, число женщин 15-49 лет – 440286, в том числе 23-27 лет – 89564. В возрасте 23-27 лет родилось живыми 6588 детей. Рассчитать специальный коэффициент рождаемости (плодовитости), возрастной коэффициент рождаемости женщин в возрасте 23-27 лет.

Задача 3

Среднегодовая численность населения города В. составляет 1670160 человек, умерло в изучаемом году 48625 человек. Рассчитать общий коэффициент смертности.

Задача 4

Среднегодовая численность населения города В. составляет 1670160 человек, в изучаемом году родилось живыми 15648 детей. Рассчитать общий коэффициент рождаемости.

Задача 5

В городе А в 2014 году умерло 3582 человек. Из числа всех умерших 1010 – от болезней сердечно-сосудистой системы, 568 – от злокачественных новообразований, 859 – от внешних причин, 758 – от болезней органов дыхания, 360 – от прочих причин. Рассчитать смертность населения от отдельных причин.

Задача 6

Графически представить следующие данные: От болезни системы кровообращения в городе А. умерло 7800 человек, 46,5% умерло от ишемической болезни сердца, 31,0% – от цереброваскулярных болезней, 13,3% - от гипертонической болезни, 9,2% - от других болезней системы кровообращения.

Задача 7

В 2015 году в городе А. родились живыми 7258 детей, с начала беременности умерло 2 женщины, во время родов 1 женщина. Какой показатель можно рассчитать? Рассчитать этот показатель.

Задача 8

В городе Б. численность населения 168954 человек, в возрасте 0-17 лет умерло 198 детей. Какой показатель можно рассчитать? Рассчитать этот показатель.

Задача 9

В городе В. в 2015 году родилось живыми 6180 детей, в первые 168 часов жизни умерло 12 детей. Какой показатель можно рассчитать? Рассчитать этот показатель.

Задача 10

Среднегодовая численность населения города С. в 2016 году составляет 707680 человек, число заболеваний, выявленных впервые в жизни в данном году 445658 случаев. Какой показатель можно рассчитать? Рассчитать этот показатель.

Задача 11

Среднегодовая численность населения города С. в 2016 году составляет 707680 человек, число всех заболеваний, выявленных в данном году 715652 случая. Какой показатель можно рассчитать? Рассчитать этот показатель.

Рекомендуемая литература для студентов:

1. Организационно-аналитическая деятельность: учебник / С.И. Двойников и др.; под ред. С.И. Двойникова. – М.: ГЭОТАР- Медиа , 2021. – 480с.: ил.
2. Сергеев Ю.Д., Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Ю. Д. Сергеев [и др.] - М.: ГЭОТАР- Медиа , 2021. - 192с.
3. Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик, В.И. Лисицын. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР- Медиа , 2021. – 496 с.: ил.
4. Электронно - библиотечная система «Лань».

Пример экзаменационного билета

ГАПОУ РБ «Салаватский медицинский колледж»		
31.02.01 Лечебное дело		
<i>Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен</i>		
<i>ПМ 06 Организационно-аналитическая деятельность</i>		
Рассмотрен на заседании ЦМК ПМ 02 Протокол № _____ от _____ Председатель ЦМК _____/А.Т.Галиахметова	Билет №1	УТВЕРЖДАЮ: Зав. Отделом по УР _____/Л.И.Нагаева «_____» _____ 2025г
Теоретическая часть Задание № 1 Общественное здоровье как наука, задачи. Задание № 2 Организация деятельности отделения (кабинета) медицинской профилактики.		
Практическая часть Задание № 3 Среднегодовая численность населения города А. составляет 175366 человек, в том числе лиц в возрасте 50 лет и старше – 66770, в возрасте 0-14 лет – 27640. 1. Определить возрастной тип населения города А.		