

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ
И ЗДРАВООХРАНЕНИЮ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ**

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука и учебная дисциплина: определение, разделы дисциплины. Значение дисциплины в системе медицинского образования, в практической деятельности врача, деятельности органов управления и организаций здравоохранения.

2. Общественное здоровье и здравоохранение как наука о закономерностях общественного здоровья, определение. Критерии, факторы и условия, определяющие здоровье населения.

3. Статистика, медицинская статистика: определение, содержание, задачи. Основные типы исследований. Статистическое наблюдение.

4. Организация статистического исследования (цели, задачи, этапы). Первичная и вторичная статистическая обработка данных. Статистические методы обработки результатов исследований.

5. Признак и переменная. Измерение, достоверность, воспроизводимость и точность измерений. Шкалы измерений. Количественные и качественные данные.

6. Интерпретируемость результатов измерений. Генеральная совокупность. Выборка и её свойства.

7. Вероятность, шанс, отношение шансов. Относительный и атрибутивный риск. Абсолютные и относительные частоты.

8. Понятие о распределении признака. Закон распределения. Кривая распределения. Анализ формы распределения. Параметры распределения.

9. Понятие нормального распределения. Кривая нормального распределения. Формула нормальной кривой. Свойства нормального распределения. Стандартное нормальное распределение.

10. Визуализация данных. Статистические таблицы. Графические изображения.

11. Внедрение в практику результатов научных исследований: формы, предложения, подлежащие внедрению, стадии, уровни, пути внедрения. Ошибки статистического исследования. Оценка эффективности.

12. Виды статистических величин, их применение в медицине. Относительные величины, способы их вычисления и область применения.

13. Средние величины, способы их вычисления и область применения. Вариационный ряд, элементы вариационного ряда, виды вариационных рядов.

14. Величины, характеризующие разнообразие признака в статистической совокупности, их свойства и применение. Меры изменчивости признака.

15. Общие положения о параметрических и непараметрических методах оценки статистической значимости результатов исследования, их значение и практическое применение.

16. Методы оценки статистической значимости относительных и средних величин. Оценка статистической значимости разности относительных и средних величин на основании t -критерия Стьюдента.

17. Критерии параметрического метода оценки статистической значимости. Ошибка репрезентативности относительных и средних величин, доверительные границы относительных и средних величин.

18. Применение коэффициента соответствия (χ -квадрат) в медицинских исследованиях. Методика вычисления коэффициента соответствия (χ -квадрат) на примере четырехпольной и многопольной таблицы.

19. Динамические ряды, определение, типы. Показатели динамического ряда, вычисление, применение. Преобразование динамических рядов. Механические и аналитические способы их выравнивания.

20. Методы стандартизации (прямой, обратный (Керриджа), косвенный). Сущность, значение и применение. Стандартизованные показатели, методика вычисления, анализ.

21. Методы оценки связи между признаками. Понятие о функциональной и корреляционной зависимости.

22. Корреляционная связь. Классификация корреляционных связей. Методы расчета и оценки статистической значимости коэффициента корреляции, их значение и практическое применение.

23. Регрессионный анализ. Построение и интерпретация уравнения регрессии. Линия регрессии.

24. Медицинская демография: определение, содержание, задачи, основные разделы. Использование медико-демографических показателей в работе врача, их значение для оценки деятельности органов управления и организаций здравоохранения.

25. Демографическая безопасность, демографические угрозы, демографическая политика, нормативно-правовые документы (закон «О демографической безопасности Республики Беларусь»).

26. Полномочия органов государственной власти в области обеспечения демографической безопасности. Государственная программа «Здоровье нации» на 2026-2030 годы.

27. Демографическая политика: понятие, основные направления в различных странах. Современное состояние и основные тенденции

демографических процессов в Республике Беларусь и зарубежных странах, факторы их определяющие.

28. Статика населения. Переписи населения. Типы возрастно-половой структуры населения. Старение населения.

29. Динамика населения, ее виды. Виды миграции населения, определяющие факторы миграции, основные тенденции, проблема урбанизации.

30. Рождаемость населения: факторы, определяющие уровни, учет и регистрация, общие и специальные показатели и их оценка, современные уровни и тенденции.

31. Воспроизводство населения, определение основных показателей: коэффициент суммарной рождаемости, брутто- и нетто- коэффициенты рождаемости.

32. Смертность населения: учет и регистрация случаев и причин, общие и специальные показатели и их оценка, структура, современные уровни и тенденции.

33. Младенческая и перинатальная смертность, материнская смертность, основные причины. Факторы, влияющие на уровень и динамику смертности.

34. Естественный прирост населения: факторы, определяющие уровни, методика вычисления и оценка, современные тенденции.

35. Средняя продолжительность жизни: определение, общее понятие о порядке вычисления, современные уровни и тенденции.

36. Заболеваемость, определение, показатели. Современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения (региональные, возрастно-половые, профессиональные и др.), определяющие факторы.

37. Важнейшие неинфекционные заболевания как медико-социальная проблема. Характеристика заболеваемости населения, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС.

38. Изучение заболеваемости по данным обращаемости населения за медицинской помощью: первичные медицинские документы, методика учета, виды отчетов, вычисление показателей, факторы, влияющие на уровень.

39. Изучение острой инфекционной заболеваемости: группы инфекционных заболеваний по характеру оповещения, особенности учета и передачи информации, первичная медицинская документация, отчеты, расчет показателей.

40. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими заболеваниями: порядок взаимодействия первичного амбулаторного звена и специализированных диспансеров, порядок заполнения извещения о пациенте с впервые в жизни установленным диагнозом, статистические

отчетные формы специализированных организаций здравоохранения.

41. Изучение «госпитализированной» заболеваемости: назначение, единица наблюдения, учетный документ, статистическая отчетность, вычисление показателей.

42. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (ВУТ): понятие о первичном обращении, единица наблюдения, учетный документ, статистическая отчетность, расчет показателей.

43. Заболеваемость по данным профилактических медицинских осмотров: особенности регистрации, расчет основных показателей. Группы здоровья.

44. Заболеваемость по данным о причинах смерти: особенности регистрации, расчет основных показателей.

45. Значение заболеваемости как основного критерия здоровья населения для анализа и планирования работы врачей-специалистов, деятельности органов управления, оценки качества и эффективности медицинской помощи.

46. Инвалидность населения. Определение понятий: инвалид, инвалидность, нарушение здоровья, ограничение жизнедеятельности, социальная недостаточность. Основные причины и документы, удостоверяющие инвалидность.

47. Группы инвалидности у взрослых и степени утраты здоровья у детей, критерии их определения.

48. Показатели инвалидности и реабилитации инвалидов, методика их вычисления, уровни, структура и тенденции первичного выхода на инвалидность в Республике Беларусь.

49. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10): значение, принципы и особенности построения.

50. Первичная медицинская помощь: принципы, функции, структура.

51. Номенклатура амбулаторно-поликлинических организаций и основные принципы организации медицинской помощи в амбулаторных условиях.

52. Поликлиника: функции, структура, организация приема пациентов, участковый принцип поликлинического обслуживания населения, его значение и реализация в современных условиях.

53. Врач общей практики: функции, организация работы, взаимодействие с врачами-специалистами, диспансеризация и профилактические медицинские осмотры населения.

54. Первичная учетная и отчетная документация. Годовой отчет деятельности амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения.

55. Городская больница: задачи, структура. Первичная учетная и отчетная документация. Годовой отчет о деятельности городской больницы.

56. Приемное отделение больницы: структура, задачи, организация работы, порядок обращения, осмотра и госпитализации пациентов, документация.

57. Профильные отделения больницы: задачи, организация работы, учетные документы, порядок заполнения и хранения.

58. Лечебно-охранительный, противоэпидемический и санитарно-гигиенический режимы больницы. Мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

59. Служба скорой медицинской помощи (СМП): структура, принципы, задачи и режимы функционирования, этапы оказания СМП, анализ деятельности службы СМП. Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность СМП.

60. Больница скорой медицинской помощи: задачи, структура, организация деятельности. Преемственность и взаимосвязь в работе службы скорой медицинской помощи (СМП) с амбулаторно-поликлиническими и больничными организациями здравоохранения.

61. Организация скорой медицинской помощи (СМП) населению, проживающему в сельской местности.

62. Программы ВОЗ в области охраны здоровья женщины и ребенка, Конвенция ООН «О правах ребенка», законодательные акты об охране здоровья женщины и ребенка.

63. Организация медицинской помощи женщинам и детям, принципы, особенности работы организаций здравоохранения. Ведущие медико-социальные проблемы здоровья женщин и детей.

64. Репродуктивное здоровье: определение понятия, основные направления работы организаций здравоохранения по его охране репродуктивного здоровья женщин.

65. Организация медико-генетического консультирования, мероприятия по профилактике наследственных заболеваний и пороков развития.

66. Перинатальная помощь: определение, цель, задачи, функции, технологические уровни оказания перинатальной помощи. Основные типы организаций здравоохранения, оказывающих акушерско-гинекологическую помощь женщинам, принципы работы.

67. Женская консультация: структура, задачи, организация работы, учетно-отчетная документация и анализ деятельности. Преемственность в работе амбулатории врача общей практики, женской консультации, родильного дома, детской поликлиники.

68. Родильный дом: организация работы, структура, организация приема беременных, рожениц, родильниц и пациентов с гинекологическими заболеваниями, характеристика режимов, медицинское обслуживание новорожденных, учетно-отчетная документация и анализ деятельности.

69. Организационные принципы и особенности оказания медицинской помощи населению, проживающему в сельской местности. Перспективы развития здравоохранения в сельской местности.

70. Технологические уровни оказания медицинской помощи. Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП). Организация работы.

71. Амбулатория врача общей практики (АВОП): задачи, структура, штатные должности. Штаты и нормативы амбулатории врача общей практики. Принципы деятельности команды врача общей практики.

72. Сельская участковая больница, больница сестринского ухода: задачи, организация работы, учетная документация.

73. Центральная районная больница (ЦРБ): задачи, структура и функции, передвижные формы обслуживания населения: врачебные амбулатории, клинико-диагностические лаборатории, флюорографические, стоматологические и другие услуги.

74. Межрайонные специализированные центры: задачи, организация работы, выездные формы работы.

75. Областная больница, областная консультативная поликлиника, их роль в обеспечении медицинской помощью населения, проживающего в сельской местности.

76. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, место и роль органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор в системе охраны здоровья населения, решении задач профилактики, обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

77. Социально-гигиенический мониторинг, его роль в оценке и прогнозировании показателей здоровья населения во взаимосвязи со средой обитания человека, цель и задачи, этапы внедрения.

78. Государственный санитарный надзор: определение, задачи, нормативно-правовые документы, регламентирующие государственный санитарный надзор. Номенклатура организаций, осуществляющих государственный санитарный надзор. Основные направления совершенствования системы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор.

79. Центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья (ЦГЭиОЗ): задачи, структура, штаты, организация и содержание работы структурных подразделений ЦГЭиОЗ, мероприятия по проведению государственного санитарного надзора, должностные обязанности врача-

гигиениста, врача-эпидемиолога, формы, методы работы, функции, учетно-отчетная документация ЦГЭиОЗ.

80. Медицинская профилактика: цель, задачи, уровни. Вопросы медицинской профилактики в законодательных документах.

81. Понятие о комплексной интегрированной профилактике. Программы медицинской профилактики: структура, обоснование проблемы, порядок утверждения, контроль исполнения, оценка эффективности.

82. Определение понятия «гигиеническое обучение и воспитание». Содержание работы врача-специалиста по формированию здорового образа жизни среди населения, пациентов и членов их семьи, общественного актива. Здоровьесберегающие технологии.

83. Последовательность действий медицинских работников по выбору методов и средств гигиенического обучения и воспитания населения в зависимости от конкретных медико-социальных и экономических условий.

84. Медицинская экспертиза, основные критерии, виды. Врачебно-консультационная комиссия: состав, функции.

85. Временная нетрудоспособность: определение, критерии, виды, основные причины, показатели, учетно-отчетная документация.

86. Медико-реабилитационные экспертные комиссии (МРЭК): виды, состав, функции. Законодательные документы, регламентирующие порядок проведения медико-социальной экспертизы.

87. Функции лечащего врача, заведующего отделением, врачебно-консультационной комиссии в решении вопросов экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы, порядок направления и освидетельствования пациентов на МРЭК, сроки переосвидетельствования, медицинская документация, заполняемая при освидетельствовании, структура экспертного заключения.

88. Реабилитация: структура, виды, цели и задачи. Принципы, этапы и методы медицинской реабилитации. Индивидуальная программа медицинской реабилитации. Взаимосвязь и преемственность организаций здравоохранения в вопросах медицинской реабилитации.

89. Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации в больничной, амбулаторно-поликлинической организации: задачи, структура, организация работы, порядок отбора и направления на реабилитацию, учетно-отчетная документация отделения реабилитации.

90. Финансирование организаций здравоохранения. Финансовые ресурсы организаций здравоохранения. Модели финансирования организаций здравоохранения. Бюджетное устройство Республики Беларусь. Бюджет, его виды.

91. Смета организации здравоохранения: составление сметы, основные статьи сметы. Текущие расходы: оплата труда рабочих и служащих, начисления на оплату труда, приобретение предметов снабжения и расходных материалов. Капитальные расходы: капитальные вложения в основные фонды, капитальный ремонт.

92. Субсидии, субвенции и текущие трансферты. Внебюджетные источники финансирования организаций здравоохранения, порядок их формирования и расходования. Основные фонды: структура, показатели, анализ использования основных фондов.

93. Эффективность здравоохранения. Виды эффективности в здравоохранении (медицинская, социальная, экономическая): определение, показатели.

94. Роль здравоохранения в предотвращении экономического ущерба. Методика расчета экономического эффекта от снижения заболеваемости населения, анализ полученных данных, формулировка выводов и рекомендаций.

95. Планирование здравоохранения: определение, принципы. Основные методы планирования: аналитический, сравнительный, балансовый, нормативный, экономико-математический и др.

96. Программно-целевое, функционально-отраслевое и стратегическое планирование: цель, задачи, принципы.

97. План, определение, основные функции, разделы. Виды планов по времени, территориальному, отраслевому и функциональному назначению, их характеристика. Контроль исполнения плана.

98. Годовой план работы организации здравоохранения: порядок и сроки составления, утверждения, разделы, плановые показатели, контроль выполнения.

99. Комплексный план: характеристика, участие заинтересованных министерств и ведомств, порядок составления и утверждения.

100. Бизнес-план организации здравоохранения: назначение, функции, разделы. Финансовый план организации здравоохранения.

101. Право граждан Республики Беларусь на охрану здоровья. Доступность медицинской помощи населению. Система государственных социальных стандартов в области здравоохранения: перечень, содержание, уровни, законодательные документы, регламентирующие государственные социальные стандарты в области здравоохранения.

102. Нормы и нормативы в здравоохранении: определение понятий, виды, использование в планировании медицинской помощи.

103. Управление: определение, функции, структура управленческого цикла, виды управленческих решений.

104. Государственное регулирование в области здравоохранения. Структура здравоохранения в Республике Беларусь. Организация деятельности в области здравоохранения.

105. Лицензирование медицинской, фармацевтической деятельности. Медицинская аккредитация государственных организаций здравоохранения.

106. Централизованная информационная система здравоохранения Республики Беларусь (ЦИСЗ): цели, задачи и функции. Информационные ресурсы ЦИСЗ. Личный электронный кабинет пациента. Защита информации, содержащейся в ЦИСЗ.

107. Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2026-2030 гг., утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2021 №66. Подпрограмма «Цифровое развитие отраслей экономики».

108. Здравоохранение, определение понятия. Современные системы здравоохранения. Принципы государственной системы здравоохранения Республики Беларусь. Основные направления развития здравоохранения на современном этапе в Республике Беларусь.

109. Законодательство Республики Беларусь в области здравоохранения. Ответственность за нарушение законодательства о здравоохранении. Права и обязанности пациентов, права, обязанности и ответственность медицинских работников.

110. Международное сотрудничество в области здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ее структура, основные направления деятельности. Участие Беларуси в деятельности ВОЗ и других международных организаций.

Заведующий кафедрой
29.04.2026

Т.М.Шаршакова