

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
к итоговой аттестации (в форме государственного экзамена)
по общественному здоровью и здравоохранению для студентов 5 курса
медико-диагностического факультета на 2025/2026 учебный год

1. Общественное здоровье и здравоохранение как учебная и научная дисциплина о закономерностях общественного здоровья, способах его охраны и улучшения. Место учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» в системе медицинского образования, профессиональной деятельности врача.

2. Роль учебной и научной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» в деятельности органов и организаций здравоохранения, планировании и управлении.

3. Воздействие социальных условий, экономических факторов и образа жизни на здоровье населения. Социальные аспекты медицинской профилактики, диагностики, лечения, оздоровления.

4. Теоретические основы и организационные принципы здравоохранения. Определение понятия «здравоохранение». Современное состояние системы здравоохранения, основные достижения, проблемы.

5. Основные методы исследования: статистический, исторический, экспериментальный, социологический, экономико-математический, моделирования, экспертных оценок, эпидемиологический.

6. Современные системы здравоохранения. Характеристика и организационные принципы государственной системы здравоохранения. Страховая и частнопредпринимательская системы здравоохранения, организационные принципы. Формирование коммерческого сектора в здравоохранении.

7. Современное состояние системы здравоохранения, основные достижения, проблемы, стратегии развития здравоохранения Республики Беларусь.

8. Реформирование здравоохранения, цели, задачи, основные направления. Механизмы реализации социальных гарантий в области медицины в условиях реформирования здравоохранения.

9. Медицинская профилактика как одно из приоритетных направлений охраны здоровья населения. Вопросы медицинской профилактики в законодательных документах.

10. Основные термины и их определения: здоровье, медицинская профилактика.

11. Показатели, характеризующие здоровье населения. Болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, туберкулез, алкоголизм, наркомания, токсикомания, табакокурение, нервно-психические заболевания и

травматизм как медико-социальная проблема в Республике Беларусь и за рубежом.

12. Факторы риска, эпидемиология и стратегия медицинской профилактики неинфекционных заболеваний.

13. Цель, задачи, уровни медицинской профилактики (государственный, коллективный, семейный, индивидуальный), виды.

14. Первичная, вторичная, третичная медицинская профилактика, мероприятия по их осуществлению. Критерии оценки эффективности медицинской профилактики.

15. Понятие о комплексной интегрированной профилактике.

16. Программы медицинской профилактики, действующие на территории Республики Беларусь: цели, задачи, ожидаемые результаты.

17. Статистика: определение понятия, содержание, задачи. Медицинская статистика и ее применение в медико-биологических и медико-социальных исследованиях, деятельности диагностических отделений организаций здравоохранения.

18. Организация статистического исследования, цели, задачи. Этапы статистического исследования.

19. Формы, стадии, уровни, пути внедрения, предложения, подлежащие внедрению. Оценка эффективности.

20. Относительные величины: определение понятия, виды, способы вычисления, область применения.

21. Графические изображения в статистике, виды графических изображений, их использование для анализа явлений, требования, предъявляемые к оформлению диаграмм.

22. Вариационный ряд, виды. Величины, характеризующие вариационный ряд: мода, медиана, средняя арифметическая, методы расчета средних величин.

23. Общие положения о параметрических методах оценки достоверности результатов, их значение и применение.

24. Методы оценки достоверности относительных и средних величин. Вероятность безошибочного прогноза.

25. Ошибка репрезентативности средних и относительных величин. Доверительные границы средних и относительных величин.

26. Оценка достоверности разности статистических величин на основании критерия Стьюдента.

27. Динамический ряд: определение понятия, типы, основные показатели динамического ряда.

28. Способы выравнивания и преобразования динамических рядов.

29. Методы стандартизации, сущность, значение и применение. Методика вычисления и анализа стандартизованных показателей.

30. Связи между явлениями: виды связей и их характеристика. Корреляционная связь, ее виды, особенности.

31. Методы расчета коэффициента корреляции, их значение и применение. Методы оценки связи между явлениями. Определение понятия «нулевая гипотеза».

32. Применение коэффициента соответствия (χ -квадрат) в медицинских исследованиях.

33. Методика вычисления коэффициента соответствия (χ -квадрат), оценка достоверности полученного критерия и анализ полученных результатов.

34. Основные тенденции демографических процессов, факторы, определяющие их особенности в Республике Беларусь и зарубежных странах за последнее десятилетие.

35. Государственная программа «Развитие демографического потенциала» на 2026-2030 годы: цель, задачи, характеристика, ожидаемые результаты.

36. Государственная программа «Здоровье нации» на 2026-2030 годы: цель, задачи, характеристика, ожидаемые результаты.

37. Демография, медико-социальные аспекты демографии. Статика, динамика населения, факторы их определяющие, основные тенденции. Старение населения как современная демографическая тенденция развитых стран, медико-социальное значение.

38. Демографическая политика, основные направления в различных странах. Семья как объект демографической политики, медико-социальные исследования семей, анализ теоретических концепций народонаселения, демографические прогнозы.

39. Воспроизводство населения, показатели, методы расчета. Естественный прирост населения: определение, методы расчета, динамика.

40. Рождаемость и фертильность, методика изучения, общие и специальные показатели, влияние медико-социальных факторов на их уровень и тенденции.

41. Смертность населения, методика изучения, общие и по возрастные показатели, факторы, влияющие на показатели смертности.

42. Младенческая и перинатальная смертность, основные причины, факторы, влияющие на уровень и тенденции.

43. Материнская смертность, методика изучения, динамика. Аборты, бесплодие как медико-социальная проблема.

44. Демографическая политика, основные направления в различных странах. Семья как объект демографической политики, медико-социальные исследования семей, анализ теоретических концепций народонаселения, демографические прогнозы.

45. Аборты, бесплодие как медико-социальная проблема.

46. Ожидаемая продолжительность жизни: определение понятия, методика расчета, динамика, факторы, влияющие на ожидаемую продолжительность жизни.

47. Естественный прирост населения: определение понятия, методика расчета, динамика.

48. Виды медицинской помощи, формы и условия оказания медицинской помощи.

49. Право граждан Республики Беларусь на охрану здоровья. Доступность медицинской помощи населению. Обеспечение прав граждан Республики Беларусь на доступное медицинское обслуживание.

50. Организация оказания специализированной медицинской помощи пациентам при наличии заболеваний, требующих применения специальных методов оказания медицинской помощи.

51. Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам при наличии заболеваний, требующих применения новых, сложных, уникальных, а также ресурсоемких методов оказания медицинской помощи.

52. Специализированные поликлиники, диспансеры, областные больницы, научно-практические центры: особенности организации оказания медицинской помощи.

53. Основные направления совершенствования специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.

54. Первичная медицинская помощь: принципы, функции. Организация медицинской помощи городскому населению в амбулаторных условиях.

55. Особенности организации медицинской помощи населению, проживающему в сельской местности.

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

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

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

59. Учетная и отчетная документация амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения. Годовой отчет деятельности амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения.

60. Организационные принципы, особенности оказания и основные направления совершенствования медицинской помощи населению, проживающему в сельской местности.

61. Центральная районная больница: задачи, структура и функции. Амбулатория врача общей практики: задачи, структура и функции.

62. Выездные врачебные бригады. Передвижные формы обслуживания населения. Клинико-диагностические лаборатории, флюорографические, стоматологические и другие услуги.

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

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

65. Заболеваемость: определение понятия, значение, виды, современное состояние, тенденции и особенности заболеваемости населения в Республике Беларусь, факторы, их определяющие.

66. Методы изучения заболеваемости, их сравнительная характеристика, расчет показателей, учетно-отчетная документация, используемая для сбора и анализа информации о заболеваемости.

67. Организация деятельности органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор в Республике Беларусь

68. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10), принципы и особенности ее построения. Роль медицинских работников в обеспечении полноты и качества информации о заболеваемости.

69. Медицинская экспертиза, основные критерии, виды.

70. Временная нетрудоспособность: определение понятия, критерии, основные причины, виды, документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность, показатели, характеризующие уровни и структуру заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

71. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности.

72. Врачебно-консультационная комиссия: состав, функции лечащего врача, заведующего отделением, врачебно-консультационной комиссии в решении вопросов экспертизы временной нетрудоспособности.

73. Ограничение жизнедеятельности (ОЖД), инвалид, инвалидность: определение понятий, критерии, основные причины, документы, удостоверяющие инвалидность, группы инвалидности и критерии их определения.

74. Медико-реабилитационные экспертные комиссии (МРЭК): виды, состав, функции.

75. Функции лечащего врача, заведующего отделением, врачебно-консультационной комиссии в решении вопросов медико-социальной экспертизы, порядок направления пациентов на медико-социальную экспертизу, сроки переосвидетельствования, медицинская документация, заполняемая при освидетельствовании, структура экспертного заключения.

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

77. Медицинская реабилитация, медицинская абилитация: структура, виды, цели и задачи.

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

79. Принципы, этапы и методы медицинской реабилитации, абилитации.

80. Индивидуальная программа реабилитации, абилитации инвалида; индивидуальная программа реабилитации, абилитации ребенка-инвалида, программа реабилитации потерпевшего в результате несчастного случая на производстве или профессионального заболевания.

81. Взаимосвязь и преемственность организаций здравоохранения в вопросах медицинской реабилитации, абилитации.

82. Качество медицинской помощи: принципы, виды, уровни оценки, определения системы качества медицинской помощи. Факторы, влияющие на качество медицинской помощи. Мероприятия по обеспечению качества медицинской помощи.

83. Критерии оценки качества медицинской помощи, экспертизы качества медицинской помощи по условиям оказания медицинской помощи. Критерии оценки качества проведения медицинских экспертиз.

84. Разноуровневая система оказания акушерско-гинекологической и перинатальной помощи. Основные типы организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь женщинам, принципы работы.

85. Женская консультация: структура, задачи, организация работы, медицинская документация.

86. Родильный дом: структура, организация работы, организация приема беременных, рожениц, родильниц и пациентов с гинекологическими заболеваниями, медицинская документация.

87. Целевые комплексные программы в области охраны здоровья женщин и детей, законодательные акты об охране здоровья женщины и ребенка.

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

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

90. Перинатальная помощь: определение понятия, цель, задачи, функции.

91. Основные типы организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям.

92. Детская поликлиника: задачи, структура, особенности, участковый принцип и диспансерный метод в организации медицинской помощи детям, медицинская документация.

93. Детская больница: задачи, структура, особенности организации работы, медицинская документация.

94. Особенности организации медицинской помощи женщинам и детям в сельской местности.

95. Медико-социальные проблемы охраны здоровья женщин и детей.

96. Менеджмент в системе управления здравоохранением: основные понятия, цели, задачи и функции. Основные принципы, методы, стили и уровни управления здравоохранением. Организационная структура управления и пути ее совершенствования.

97. Планирование работы диагностических отделений организаций здравоохранения, виды планов. Связь диагностических отделений с другими отделениями организаций здравоохранения.

98. Цели и функции маркетинга. Модели и виды маркетинга. Маркетинговые стратегии.

99. Маркетинг в здравоохранении: основные понятия, сущность и содержание. Формирование рынка диагностических услуг. Организация маркетинга диагностических услуг в организации здравоохранения.

100. Международное сотрудничество в области здравоохранения. Международные медицинские организации, ассоциации, общества.

101. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ): цели, задачи, организация, руководящие органы, структура, основные направления деятельности.

102. Региональные бюро ВОЗ, их функции. Основные принципы здравоохранения, выработанные ВОЗ. Участие Республики Беларусь в деятельности ВОЗ.

103. Цели устойчивого развития в Беларуси.

104. Экономика здравоохранения: определение понятия, задачи, место в структуре экономических наук.

105.. Планирование здравоохранения: определение понятия, принципы, задачи, основные методы планирования.

106.. Смета, основные статьи. План: определение понятия, виды, классификация, контроль выполнения.

107. Финансирование здравоохранения: определение понятия, задачи, источники финансирования. Экономические модели здравоохранения. Организация платных медицинских услуг.

108. Система ценообразования в здравоохранении, принципы и методы формирования цены на медицинские услуги, объекты исчисления себестоимости, расчет себестоимости единицы услуги.

109. Государственные социальные стандарты в области здравоохранения: определение понятия, перечень, содержание, нормативные правовые акты.

110. Нормирование труда и его виды в организации здравоохранения, трудоемкость и ее виды, принципы группировки производственных факторов в здравоохранении.

111. Эффективность в здравоохранении: виды, пути повышения.

112. Методика и критерии оценки экономической эффективности здравоохранения.

113. Методики расчета экономической эффективности от внедрения новых методов диагностики.

114. Анализ деятельности диагностических отделений организаций здравоохранения: клиничко-диагностические лаборатории и рентгенологическое отделение.

115. Анализ деятельности диагностических отделений организаций здравоохранения: эндоскопическое отделение, отделения ультразвуковой и функциональной диагностики.

116. Документация диагностических отделений организаций здравоохранения, порядок заполнения основных учетных форм, формирование статистической отчетности, расчет показателей, включая обеспеченность и квалификацию кадров.

117. Модель оценки результатов деятельности организаций здравоохранения.

118. Управление: определение понятия, функции, структура управленческого цикла, виды управленческих решений. Направления стратегического развития здравоохранения Республики Беларусь.

119. Государственное регулирование в области здравоохранения. Структура здравоохранения в Республике Беларусь.

120. Лицензирование медицинской, фармацевтической деятельности.

121. Медицинская аккредитация государственных организаций здравоохранения.

122. Управление деятельностью организации здравоохранения.

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

Заведующий кафедрой
общественного здоровья
и здравоохранения
с курсом ФПКиП,
профессор
29.04.2026

Т.М.Шаршакова