

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ,
ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

для обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

Тема	Вопросы
1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука и учебная дисциплина	<p>1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука. Основные этапы развития социальной гигиены, социальной медицины, дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Методы изучения общественного здоровья.</p> <p>2. Биосоциальная модель формирования здоровья. Социальные факторы здоровья. Социально-значимые заболевания.</p>
2. Статистический метод в решении задач общественного здоровья	<p>3. Медицинская (санитарная) статистика: методологические основы, сфера применения в здравоохранении.</p> <p>4. Медико-статистическое исследование как источник информации в здравоохранении (планирование, этапы, виды статистической совокупности, единица наблюдения, учетные признаки, группировка учетных признаков).</p> <p>5. Виды статистических величин. Относительные величины (виды и методы расчета, сфера применения в здравоохранении).</p> <p>6. Вариационный ряд (определение, виды, структура, правила построения). Виды средних величин и показатели рассеивания значений случайной величины относительно её математического ожидания.</p> <p>7. Этапы статистического анализа. Проверка статистических гипотез. Оценка достоверности результатов исследования</p> <p>8. Временной (динамический) ряд: определение, типы. Методы выравнивания временного (динамического ряда), методика расчета показателей временного (динамического) ряда.</p> <p>9. Стандартизация относительных величин в практике здравоохранения. Сущность и порядок выполнения стандартизации прямым способом.</p>
3. Эпидемиологический метод в решении задач общественного здоровья	<p>10. Здоровье (индивидуальное и популяционное). Детерминанты здоровья (концепция Ю.П. Лисицына и экологическая концепция). Болезнь, заболевание и состояние.</p> <p>11. Интегральные показатели уровня и качества жизни населения (уровень жизни, индекс человеческого развития, индекс человеческой бедности). Интегральные показатели состояния популяционного здоровья (Индекс Салливана, годы жизни, скорректированные по нетрудоспособности, годы жизни с поправкой на качество, потерянные годы потенциальной жизни) и методика их расчета.</p> <p>12. Эпидемиологический метод в решении задач общественного здоровья. Классификация эпидемиологических исследований.</p> <p>13. Основные понятия в эпидемиологии: инцидентность, распространенность, риск, относительный и добавочный риск, доля добавочного риска, популяционная атрибутивная фракция.</p>

4. Медицинская демография	14. Медицинская демография: показатели статистики населения и их значение для оценки здоровья населения. Типы возрастных структур населения
	15. Возрастно-половой состав населения и его особенности в современный период. Демографическое постарение населения и его социально-гигиеническое значение. Средняя продолжительность предстоящей жизни.
	16. Рождаемость населения. Тенденции рождаемости населения и факторы, их обуславливающие. Репродуктивное поведение
	17. Смертность населения: показатели, возрастно-половые особенности, нозологическая структура причин смерти населения. Тенденции смертности населения. Специальные показатели смертности (материнская смертность, перинатальная смертность), методика их расчета.
	18. Воспроизводство населения и его количественное измерение. Тенденции воспроизводства населения.
5. Заболеваемость населения. Методы изучения заболеваемости населения. Специальный учет заболеваемости населения. Международная классификация болезней 10-го и 11-го пересмотров в практике врача	19. Заболеваемость населения, статистические индикаторы заболеваемости населения. Методы изучения заболеваемости населения.
	20. Изучение заболеваемости населения по обращаемости. Виды специального учета заболеваемости.
	21. Международная классификация болезней, травм и причин смерти 10-го и 11-го пересмотра: основные принципы построения, значение в практической деятельности врача.

РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

6. Организация охраны здоровья граждан в Российской Федерации	22. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ от 21.11.2011 г. (структура, основные положения). Основные понятия, используемые в законодательстве, регламентирующем сферу охраны здоровья (здоровье, охрана здоровья, медицинская помощь, медицинская услуга, медицинское вмешательство, пациент, медицинская деятельность, медицинский работник, лечащий врач, заболевание).
	23. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья.
	24. Виды медицинской помощи, условия и формы оказания медицинской помощи.
	25. Права, обязанности и ограничения, налагаемые на медицинских работников при осуществлении медицинской деятельности.
	26. Основные принципы охраны здоровья граждан в Российской Федерации.
	27. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья.
	28. Права семьи, беременных женщин, матерей и несовершеннолетних в сфере охраны здоровья.
	29. Порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи (определение, содержание). Практическое значение порядков и стандартов медицинской помощи.

	30. Клинические рекомендации. Определение, структура, содержание. Шкала оценки уровней убедительности доказательств и шкала оценки уровней доказательности результатов.
5. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	31. Первичная медико-санитарная помощь (доврачебная, первичная врачебная, первичная специализированная): определение, медицинские работники, оказывающие ПМСП.
	32. Правила организации деятельности поликлиники (структура и задачи). Организация приема больных в поликлинике. Функции регистратуры. Преемственность в работе поликлиники и стационара.
6. Организационные основы медицинской профилактики	33. Приоритет профилактики как принцип охраны здоровья. Профилактические разделы работы поликлиники. Школы здоровья (терапевтические школы).
	34. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения: определение, цели и задачи. Этапы проведения диспансеризации. Объем лабораторных исследований при проведении диспансеризации взрослого населения.
	35. Диспансерное наблюдение: организация, методика проведения. Показатели охвата, качества и эффективности диспансерного наблюдения.
	36. Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников.
7. Общие принципы организации оказания специализированной медицинской помощи населению	37. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь: определение. Медицинские показания для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара. Направление на госпитализацию в больницу.
	38. Организация работы больницы (взрослых). Функции больницы. Примерная организационная структура больницы для взрослых.
8. Организация внутриведомственного взаимодействия медицинских организаций в трехуровневой системе здравоохранения	39. Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи. Организация первичной медико-санитарной помощи жителям сельских поселений: принципы, проблемы и перспективы. Домовые хозяйства. Мобильные медицинские бригады. Фельдшерско-акушерский пункт. Врачебная амбулатория.
	40. Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи. Организация специализированной медицинской помощи жителям сельских поселений. Центральная районная больница: задачи, структура, принципы работы. Межрайонные центры. Областная больница и ее роль в организации медицинской помощи сельскому населению.
9. Организация службы клинической лабораторной диагностики	41. Организация деятельности лабораторной службы в РФ. Стратегия развития лабораторной медицины в РФ. Типы клинических диагностических лабораторий, их функции.
	42. Нормативно-правовое регулирование деятельности клинических диагностических лабораторий. Правила проведения лабораторных исследований.

	43. Бережливое производство в здравоохранении. Технологии бережливого производства в организации деятельности клинической лаборатории.
--	--

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, МАРКЕТИНГА И МЕНЕДЖМЕНТА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ. МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ, КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

12. Основы обязательного медицинского страхования в России	44. Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (структура, основные понятия: обязательное медицинское страхование, объект обязательного медицинского страхования, страховой риск, страховой случай, застрахованное лицо, базовая программа обязательного медицинского страхования, территориальная программа обязательного медицинского страхования).
	45. Субъекты и участники системы обязательного медицинского страхования.
	46. Права и обязанности застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию.
	47. Взаимоотношения сторон в системе обязательного медицинского страхования. Виды договоров в системе обязательного медицинского страхования.
	48. Базовая и территориальная программы обязательного медицинского страхования.
	49. Контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию: медико-экономический контроль, медико-экономическая экспертиза и экспертиза качества медицинской помощи.
13. Основы экономики здравоохранения. Финансирование здравоохранения	50. Модель финансирования здравоохранения в Российской Федерации. Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Российской Федерации: структура, система нормативов.
	51. Сроки ожидания медицинской помощи по Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Российской Федерации.
	52. Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Российской Федерации.
	53. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в 2024 году.
	54. Правила предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг.
14. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности	55. Качество медицинской помощи. Концептуальная модель качества медицинской помощи Аведиса Донабедиана.
	56. Индикаторы компонентов качества медицинской помощи в нормативных правовых документах.
	57. Федеральный государственный контроль (надзор) качества

	и безопасности медицинской деятельности: предмет контроля, виды контрольных (надзорных) мероприятий.
	58. Ведомственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности: задачи, виды контрольных (надзорных) мероприятий.
	59. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности: цели, мероприятия, виды проверок.
15. Основы медицинской статистики и организации статистического учета в системе здравоохранения	60. Федеральное (отраслевое) статистическое наблюдение как информационная база в здравоохранении. Группы медицинской учетной документации. Регистры и распределённые базы данных в системе здравоохранения.
	61. Анализ деятельности поликлиники. Характеристика территории обслуживания поликлиники. Оценка плановой мощности поликлиники. Анализ объема работы, структуры посещений и их динамики. Анализ результатов работы врача терапевта-участкового.
	62. Анализ деятельности стационаров круглосуточного пребывания: элементы анализа. Оценка использования коечного фонда больницы (показатели и методика расчета их значений). Анализ качества лечебно-диагностической работы в стационаре больницы.
	63. Учетная и отчетная документация клинической лаборатории. Анализ деятельности клинической лаборатории.
16. Цифровая трансформация здравоохранения	64. Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ): принципы, функции, компоненты.
	65. Телемедицина. Нормативное регулирование оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
	66. Цифровые технологии в лабораторной практике. Лабораторные информационные системы.
	67. Применение технологий больших данных и искусственного интеллекта в здравоохранении.
17. Стратегия и технологии формирования здорового образа жизни	68. Здоровый образ жизни. Роль врача в формировании здорового образа жизни населения. Санитарное просвещение: определение, задачи, основные направления, формы и методы работы.
18. Реформирование здравоохранения в Российской Федерации	69. Основные этапы реформирования здравоохранения в Российской Федерации в XXI веке: приоритетный национальный проект «Здоровье», программа модернизации здравоохранения, Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 598 "О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения", Указ Президента РФ от 07.05.2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года". Национальный проект «Здравоохранение».
19. Основы планирования в здравоохранении	70. Планирование в здравоохранении. Уровни планирования в здравоохранении: горизонты, цели, субъекты и объекты планирования. Методы планирования в здравоохранении.
20. Маркетинг и менеджмент в	71. Рынок медицинских услуг: понятие, функции, классификация, механизм регулирования. Маркетинг в здравоохранении: понятие,

здравоохранении	участники, принципы, функции, виды, концепции.
	72. Менеджмент в здравоохранении: понятие, школы менеджмента, принципы, функции. Функции, методы и стили управления
21. Международные организации и кооперация в сфере здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения	73. Всемирная организация здравоохранения (история создания, организационная структура, финансирование, основные направления деятельности).
	74. Международные организации и кооперация в сфере здравоохранения (Международный комитет Красного Креста, ЮНИСЕФ). Основные направления деятельности.