

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

кафедра общественного здоровья и здравоохранения № 1  
направление подготовки 31.05.02 Педиатрия  
дисциплина Общественное здоровье и здравоохранение, экономика  
здравоохранения

2024/2025 учебный год

### **Вопросы для проверки теоретических знаний по дисциплине**

#### **I. Теоретические основы дисциплины**

1. Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина и предмет преподавания в высшей медицинской школе. Основные этапы развития социальной гигиены, социальной медицины, дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение».
2. Обусловленность здоровья населения: факторы и условия, определяющие уровень общественного здоровья.
3. Методы изучения общественного здоровья и здравоохранения.
4. Правовые основы законодательства о здравоохранении. Важнейшие государственные нормативные и правовые документы.
5. Виды медицинской помощи, условия и формы оказания медицинской помощи.
6. Права, обязанности и ограничения, налагаемые на медицинских работников при осуществлении медицинской деятельности.
7. Основные принципы охраны здоровья граждан в Российской Федерации.
8. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья.
9. Порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации (определение, содержание). Практическое значение порядков и стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций.

#### **II. Общественное здоровье**

10. Медицинская демография: показатели статистики населения и их значение для оценки здоровья населения. Типы возрастных структур населения. Возрастно-половой состав населения и его особенности в современный период.
11. Воспроизводство населения и его количественное измерение (суммарный коэффициент рождаемости, брутто-коэффициент воспроизводства населения,

неттокоэффициент воспроизводства населения). Тенденции воспроизводства населения России в настоящее время.

12. Естественное движение населения: рождаемость населения. Количественное измерение рождаемости населения. Тенденции рождаемости населения и факторы, их обуславливающие.

13. Естественное движение населения: смертность населения. Нозологическая структура причин смерти населения. Тенденции динамики уровня смертности населения и факторы, их обуславливающие.

14. Младенческая смертность, ее возрастные особенности, причины, пути снижения. Методика расчета общего и 'повозрастных коэффициентов. Региональные особенности показателей.

15. Перинатальная смертность: определение понятия, методика расчета, основные причины, пути снижения. Региональные особенности показателей.

16. Материнская смертность: определение понятия, методика расчета, оценка, ведущие причины, пути снижения. Региональные особенности показателей.

17. Заболеваемость населения: определение понятия, значение ее изучения для здравоохранения. Методы изучения заболеваемости и их сравнительная характеристика.

18. Заболеваемость по обращаемости в медицинские организации первичной медико-санитарной помощи: виды. Методика изучения: единица наблюдения, учетные и отчетные документы. Показатели заболеваемости, региональные особенности.

19. Методика изучения инфекционной заболеваемости, заболеваемости важнейшими неэпидемическими болезнями, госпитализированной заболеваемости: единицы наблюдения, учетная и отчетная документация, основные показатели, региональные особенности.

20. Международная классификация болезней, травм и причин смерти 10-го пересмотра: основные принципы построения, значение в практической деятельности врача.

21. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема, пути решения.

22. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема, пути решения.

23. Травматизм как медико-социальная проблема, пути решения.

24. Туберкулез как медико-социальная проблема, пути решения.

25. ВИЧ/СПИД и инфекции, передающиеся половым путем, как медико-социальная проблема, пути решения.

26. Медико-социальная экспертиза: определение, задачи, организация. Индивидуальная программа реабилитации инвалида. Технические средства реабилитации.

27. Инвалидность населения: определение понятия, источники информации, показатели. Современное состояние и тенденции инвалидизации населения, в том числе детского, факторы их определяющие. Региональные особенности показателей инвалидности.

### **III. Охрана здоровья населения**

28. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП): определение, медицинские работники, оказывающие ПМСП. Участково-территориальный принцип организации оказания ПМСП (виды участков, нормативы численности обслуживаемого населения).

29. Правила организации деятельности поликлиники (структура и задачи). Организация приема пациентов в поликлинике. Функции регистратуры. Преемственность в работе поликлиники и стационара.

30. Детская поликлиника: типы, задачи, функции, структура, организация работы.

31. Функции и организация деятельности врача-педиатра участкового.

32. Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

33. Оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период обучения и воспитания в образовательных организациях.

34. Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников.

35. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь: определение. Медицинские показания для оказания специализированной медицинской помощи населению в стационарных условиях, условиях дневного стационара.

36. Организация работы больницы. Функции больницы. Примерная организационная структура больницы.

37. Организация первичной медико-санитарной помощи жителям сельских поселений: принципы, проблемы и перспективы. Домовые хозяйства. Мобильные медицинские бригады.

38. Организация первичной медико-санитарной помощи жителям сельских поселений: принципы, проблемы и перспективы. Фельдшерско-акушерский пункт. Врачебная амбулатория.

39. Организация специализированной медицинской помощи жителям сельских поселений. Районная больница: задачи, структура, принципы работы. Межрайонные центры.

40. Областная больница и ее роль в организации медицинской помощи населению области.

41. Система охраны здоровья матери и ребенка: цель, задачи, основные этапы. Медицинские организации, оказывающие помощь женщинам и детям: виды.

42. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности. Правила организации деятельности женской консультации. Основные направления деятельности акушера-гинеколога женской консультации.
43. Организация оказания медицинской помощи женщинам в период родов и в послеродовой период. Правила организации деятельности родильного дома (отделения).
44. Правила организации деятельности перинатального центра.
45. Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ): принципы, функции, компоненты.
46. Телемедицинские технологии. Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
47. Анализ деятельности медицинской организации: его этапы, основные формы государственного и ведомственного статистического наблюдения, используемые при проведении анализа. Значение анализа отчетных данных в деятельности органов управления здравоохранения и медицинских организаций.
48. Организация экспертизы временной нетрудоспособности в медицинских организациях. Обязанности лечащего врача и заведующего отделением.
49. Врачебная комиссия медицинской организации: состав, функции, организация деятельности.
50. Организация восстановительного лечения.

## **VI. Экономика, управление, планирование, финансирование здравоохранения.**

51. Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 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).
52. Субъекты и участники системы обязательного медицинского страхования.
53. Права и обязанности застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию.
54. Базовая и территориальная программы обязательного медицинского страхования.
55. Модель финансирования здравоохранения в Российской Федерации. Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Российской Федерации: структура, система нормативов.

56. Сроки ожидания медицинской помощи по Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Российской Федерации на текущий год.
57. Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Российской Федерации на текущий год и на последующие 2 года.
58. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в текущем году.
59. Качество медицинской помощи. Концептуальная модель качества медицинской помощи Аведиса Донабедиана.
60. Федеральный государственный контроль (надзор) качества и безопасности медицинской деятельности: предмет контроля, виды контрольных (надзорных) мероприятий.
61. Ведомственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности: задачи, виды контрольных мероприятий.
62. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности: цель, организация проведения, мероприятия.
63. Планирование в здравоохранении. Уровни планирования в здравоохранении: цели, субъекты и объекты планирования. Методы планирования в здравоохранении.
64. Менеджмент в здравоохранении: понятие, принципы, функции. Функции, методы и стили управления.

## **VII. Организационные основы медицинской профилактики и технологии формирования здорового образа жизни**

65. Организационные основы медицинской профилактики: виды, направления, стратегии. Отделение (кабинет) медицинской профилактики поликлиники: функции. Центр общественного здоровья и медицинской профилактики: функции, методы работы. Центры здоровья: функции.
66. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. Функции Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Функции центров гигиены и эпидемиологии.
67. Социально-гигиенический мониторинг (СГМ), определение понятия, задачи, порядок ведения.
68. Здоровый образ жизни. Роль врача в формировании здорового образа жизни населения. Санитарное просвещение: определение, задачи, основные направления, формы и методы работы.

## Практические задания для проверки сформированности умений и навыков по дисциплине

Типы задач.

1. Расчет и оценка показателей младенческой, перинатальной, материнской смертности.
2. Расчет и оценка показателей, характеризующий деятельность поликлиники: среднее число посещений на 1 жителя, среднее число врачебных посещений на 1 жителя, удельный вес посещений на дому, удельный вес профилактических посещений в поликлинику, структура посещений по поводу заболеваний, структура посещений с профилактическими целями, средняя численность на 1 терапевтическом/педиатрическом участках, число посещений на занятую должность в АПУ.
3. Расчет и оценка показателей, характеризующий деятельность стационара: обеспеченность населения койками, средняя занятость койки в году, средняя длительность пребывания больного на койке, оборот койки, больничная летальность.
4. Расчет и оценка показателей, характеризующих штаты медицинской организации: показатель укомплектованности штатов врачей (по занятым должностям), коэффициент совместительства, показатель укомплектованности штатов врачами терапевтами/педиатрами участковыми, коэффициент совместительства участковых терапевтов/педиатров, доля врачей, имеющих квалификационные категории, доля врачей, имеющих сертификат специалиста/свидетельство об аккредитации, обеспеченность населения врачами-терапевтами/педиатрами участковыми.
5. Расчет и оценка показателей, характеризующих профилактическую работу поликлиники: полнота охвата детского населения профилактическим осмотром, в т.ч. по возрасту, группы здоровья по итогам профилактического осмотра, выявлена патология по итогам осмотра уролога-андролога и акушерка-гинеколога.
6. Расчет и оценка экономической эффективности.
7. Расчет и оценка показателей динамического ряда, средних величин.
8. Оформление медицинской документации: листка нетрудоспособности, талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, статистической карты выбывшего из стационара круглосуточного пребывания.

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения № 1 д.м.н., профессор



Е.Л. Борщук