

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО  
Ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ  
Минздрава России



Д.О. Иванов  
2025г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
(для граждан РФ)**

Санкт-Петербург  
2025

## **I. Область применения и нормативные ссылки**

Программа вступительного испытания разработана для поступающих в магистратуру ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 «Общественное здравоохранение» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2017 г. №485 и учебного плана ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.

## **II. Программа вступительного испытания по общественному здравоохранению**

### **Содержание программы:**

#### **1. Общественное здоровье**

1. Общественное здоровье, как наука и предмет преподавания. Определение общественного здоровья. Место общественного здоровья и здравоохранения в медицинской науке. Значение общественного здоровья в деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников.
2. Общественное здоровье: основные понятия, уровни и критерии оценки. Социальная обусловленность общественного здоровья. Подходы ВОЗ к оценке общественного здоровья. Показатели, используемые для оценки общественного здоровья.
3. Качество жизни, связанное со здоровьем. Методы оценки качества жизни. Применение исследований качества жизни в здравоохранении.
4. Предмет и содержание демографии, ее роль в изучении здоровья населения. Направления статистического изучения народонаселения. Статика населения.
5. Динамика населения. Механическое движение населения и его значение для здравоохранения. Миграция населения. Проблема урбанизации.
6. Показатели естественного движения населения. Рождаемость. Общие и специальные показатели, методы их расчета, анализа и оценки. Факторы, определяющие уровни рождаемости. Региональные особенности и динамика рождаемости.
7. Показатели естественного движения населения. Рождаемость. Методика изучения. Понятия «мертворождение» и «живорождение».
8. Показатели естественного движения населения. Смертность населения. Естественный прирост. Показатели смертности, методы их расчета, анализа и оценки. Факторы, влияющие на показатели смертности. Динамика смертности.
9. Летальность. Показатели летальности, методы их расчета, анализа и оценки. Факторы, влияющие на показатели летальности. Отличие показателей летальности и смертности.
10. Средняя продолжительность предстоящей жизни. Определение, динамика, международное сравнение. Факторы, влияющие на ожидаемую продолжительность предстоящей жизни. Социально-экономические и психологические аспекты долголетия.
11. Заболеваемость: определение понятия, источники получения информации, виды заболеваемости. Государственная статистика заболеваемости. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.
12. Детская смертность. Определение понятия, показатели, методы их расчета, анализа и оценки. Показатели смертности детей в отдельные возрастные периоды.
13. Перинатальная смертность. Определение понятия, показатели, методы их расчета, анализа и оценки. Причины и динамика перинатальной смертности. Задачи врачей и медицинских учреждений по снижению перинатальной смертности.
14. Материнская смертность, как медико-социальная проблема, ее особенности и причины. Методика расчета материнской смертности.
15. Заболеваемость по данным обращаемости в медицинские учреждения: методика изучения, учетные документы, уровень, кратность, структура заболеваемости по данным обращаемости.
16. Заболеваемость по данным медицинских осмотров: методы изучения, учетные документы, показатели. Виды медицинских осмотров и их значение в изучении заболеваемости. Скрининг.

17. Заболеваемость важнейшими социально значимыми заболеваниями: значение, методы изучения, учетные документы, показатели. Значение заболеваемости важнейшими неэпидемическими заболеваниями.

18. Инфекционная заболеваемость: методы изучения, учетные документы, показатели. Эпидемиология инфекционных заболеваний.

19. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности: методы изучения, учетные документы, показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Значение заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

20. Инвалидность, как медико-социальная проблема. Критерии определения инвалидности, виды инвалидности, показатели инвалидности. Реабилитация инвалидов.

21. Физическое развитие. Определение понятия. Основные признаки физического развития. Изучение физического развития и его значение для оценки состояния здоровья населения. Медико-социальные проблемы, связанные с физическим развитием.

22. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем, как медико-социальная проблема.

23. ВИЧ-инфекция и СПИД, как важная медико-социальная проблема. Эпидемиология, морально-правовые проблемы СПИДа. СПИД у детей. Пути профилактики и выявления СПИДа. Роль врачей в организации борьбы с распространением СПИДа.

24. Туберкулез, как медико-социальная проблема. Распространенность, уровни, динамика показателей. Роль врачей, органов и учреждений здравоохранения в профилактике и ликвидации туберкулеза.

25. Алкоголизм и наркомания, как медико-социальные проблемы. Организация лечебно-профилактической помощи больным.

26. Современные проблемы профилактики. Виды профилактики. Формирование здорового образа жизни. Факторы риска.

## **2. Здравоохранение и экономика здравоохранения**

1. Охрана здоровья граждан - понятие. Основные принципы отечественного здравоохранения, их содержание и оценка.

2. Правовые основы охраны здоровья граждан. «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан» - базисный документ в области охраны здоровья населения. Его задачи. Права граждан в области охраны здоровья.

3. Системы здравоохранения, действующие в РФ, их характеристика. Виды медицинской помощи.

4. Первичная медико-санитарная помощь. Общие принципы организации первичной медико-санитарной помощи населению.

5. Общие принципы организации стационарной помощи для взрослых. Функции больниц, их организационная структура, порядок работы.

6. Общие принципы организации акушерско-гинекологической помощи населению. Основные типы акушерско-гинекологических медицинских организаций.

7. Медицинское страхование. Виды медицинского страхования. Обязательное медицинское страхование (ОМС). Принципы обязательного медицинского страхования.

8. Организация профилактической работы с населением. Профилактическая работа поликлиники. Виды профилактики. Факторы риска.

9. Особенности организации лечебно-профилактической помощи детскому населению в амбулаторных условиях.

10. Стационарная помощь детям.

11. Особенности организации лечебно-профилактической помощи жителям сельской местности. Этапы сельского здравоохранения. Организации здравоохранения, их основные функции.

12. Трудоспособность. Критерии трудоспособности. Задачи экспертизы временной нетрудоспособности.

13. Стойкая нетрудоспособность. Медико-социальная экспертиза стойкой нетрудоспособ-

ности.

14. Экономика здравоохранения. Определение, цель, задачи, объект и предмет исследования. Методы, применяемые в экономике здравоохранения. Формирование рыночных отношений в здравоохранении.

15. Менеджмент в здравоохранении. Определение, цели, задачи. Уровни и функции управленческой деятельности. Особенности управления в системе здравоохранения.

16. Маркетинг в здравоохранении. Его виды и основные задачи. Особенности рынка в сфере медицинских услуг.

17. Финансы в системе здравоохранения. Источники финансирования здравоохранения. Бюджетное финансирование. Источники внебюджетного финансирования.

18. Оплата труда в здравоохранении. Основные формы оплаты труда медицинских работников. Составляющие заработную плату медицинского работника.

19. Обязательное медицинское страхование (ОМС). Роль ОМС в финансировании здравоохранения. Порядок финансирования здравоохранения по системе ОМС.

20. Добровольное медицинское страхование (ДМС). Отличительные особенности ДМС и ОМС. Роль ДМС в финансировании здравоохранения.

21. Качество медицинской помощи. Определение, общая характеристика и компоненты качества медицинской помощи.

22. Эффективность здравоохранения, ее виды.

### **III. Показатели и критерии результата вступительного испытания, шкала и процедура оценивания**

Первая часть вступительного испытания включает в себя тестирование с целью проверки исходного уровня знаний экзаменуемого. Каждый экзаменуемый получает 10 простых тестов, состоящих из вопроса и четырех готовых ответов, один из которых правильный. Испытуемый должен отметить правильные варианты.

Вторая часть вступительного испытания включает в себя произвольное собеседование по утвержденной вопросной программе дисциплины.

В ходе вступительного испытания поступающий должен показать знания по:

- методикам анализа показателей здоровья населения;
- формам и методам санитарно-просветительной работы среди пациентов (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за больным, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста и группы здоровья;
- оформлению медицинской документации, в том числе листков нетрудоспособности;
- алгоритму организации диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями;
- международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- методике расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций;
- основным понятиям экономики здравоохранения.

### **IV. Оценка результатов вступительного испытания:**

За каждый правильно отвеченный тестовый вопрос испытуемый получает 2 балла. (максимум – 20 баллов).

Максимальный результат собеседования составляет 80 баллов. Количество вопросов, входящих в собеседование, 4.

Основными критериями являются:

<b>Критерии</b>	<b>Баллы</b>
<b>1. Глубина знаний, полнота ответа:</b>	
1.1. Сформированность теоретических знаний (содержания темы вопроса)	5
1.2. Сформированность практических знаний (умение применять методологический подход к расчету показателей на практике)	5

<i>1.3. Способность анализировать полученные результаты</i>	<b>5</b>
<i>2. Аргументированность ответа</i>	<b>5</b>
<b>Итого</b>	<b>20</b>

Таким образом, испытуемый, правильно ответивший на все тестовые вопросы и вопросы собеседования получает 100 баллов.

Результат выполнения вступительного испытания считается положительным, если сумма набранных баллов соответствует минимальному количеству баллов, установленному Правилами приёма на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/2026 учебный год в ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.

#### **Рекомендуемая литература:**

1. Медик В.А., Юрьев В.К. Общественное здоровье и здравоохранение: Учебник – 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 608 с.
2. Основы организации первичной медико-санитарной помощи городскому населению (Учебно-методическое пособие для студентов педиатрического, лечебного, медико-профилактического факультетов и студентов магистратуры по направлению подготовки «Общественное здравоохранение»). В.К. Юрьев, К.Е. Моисеева, В.А. Глушченко, Ш.Д. Харбедия – СПб: ГПМУ, 2018. – 62 с.
3. Основы организации акушерско-гинекологической помощи городскому населению (Учебно-методическое пособие для студентов педиатрического, лечебного, медико-профилактического факультетов и студентов магистратуры по направлению подготовки «Общественное здравоохранение»). В.К. Юрьев, К.Е. Моисеева, В.А. Глушченко, Ш.Д. Харбедия – СПб: ГПМУ, 2018. – 59 с.
4. Организация специализированной медицинской помощи в условиях стационара (Учебно-методическое пособие для студентов педиатрического, лечебного, медико-профилактического факультетов и студентов магистратуры по направлению подготовки «Общественное здравоохранение»). В.К. Юрьев, К.Е. Моисеева, В.А. Глушченко, Ш.Д. Харбедия – СПб: ГПМУ, 2019. – 38 с.
5. Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / под редакцией В.И. Стародубцева, О.П. Щепина и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 624 с.
6. Полунина Н.В. Общественное здоровье и здравоохранение; Учебник. — М.: Издательство «Медицинское информационное агентство», 2010 — 544 с.