



УТВЕРЖДЕНО
Ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Минздрава России

Д.О. Иванов
2025г.

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

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, 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. Характеристика современных демографических процессов на родине абитуриента. Характеристика современных миграционных процессов и их влияние на здоровье населения.
12. Заболеваемость: определение понятия, источники получения информации, виды заболеваемости. Государственная статистика заболеваемости. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.
13. Детская смертность. Определение понятия, показатели, методы их расчета, анализа и оценки. Показатели смертности детей в отдельные возрастные периоды.
14. 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.
15. Материнская смертность, как медико-социальная проблема, ее особенности и причины. Методика расчета материнской смертности.
16. Заболеваемость по данным обращаемости в медицинские учреждения, методика изучения.
17. Заболеваемость по данным медицинских осмотров: методы изучения, показатели. Ви-

- ды медицинских осмотров и их значение в изучении заболеваемости. Скрининг.
18. Заболеваемость важнейшими социально значимыми заболеваниями: значение, методы изучения, учетные документы, показатели. Значение заболеваемости важнейшими неэпидемическими заболеваниями.
 19. Инфекционная заболеваемость: методы изучения, показатели. Эпидемиология инфекционных заболеваний.
 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.
 22. Избыточная масса тела и ожирение как серьезная проблема общественного здравоохранения в США и Европейском регионе ВОЗ.
 23. Уровень физической активности населения стран ЕС и России. Физическая активность и ее влияние на здоровье. Рекомендации по физической активности для улучшения здоровья.
 24. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем, как медико-социальная проблема.
 25. 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.
 26. Туберкулез, как медико-социальная проблема. Распространенность, уровни, динамика показателей. Роль врачей, органов и учреждений здравоохранения в профилактике и ликвидации туберкулеза.
 27. Алкоголизм и наркомания, как медико-социальные проблемы.
 28. Цель, задачи, виды, критерии оценки профилактики. Факторы риска: определение, классификации, методы оценки (абсолютный риск, относительный риск). Общность и особенности риска возникновения и развития важнейших неэпидемических заболеваний.
 29. Гигиеническое обучение и воспитание населения: цель, задачи, принципы, методы, формы, средства.
 30. Здоровый образ жизни. Современные проблемы формирования здорового образа жизни.
 31. Охрана здоровья граждан - понятие. Основные принципы общественного здравоохранения, их содержание.
 32. Всемирная Организация Здравоохранения: задачи, организационная структура, основные направления деятельности, роль в современном мире. Международное сотрудничество в области здравоохранения.
 33. Системы здравоохранения, действующие в мире, их характеристика.
 34. Основные принципами оказания первичной медико-санитарной помощи населению.
 35. Организация работы врачей общей практики (семейных врачей).
 36. Качество медицинской помощи. Определение, общая характеристика и компоненты качества медицинской помощи.
 37. Эффективность здравоохранения, ее виды.
 38. Экономика здравоохранения. Определение, цель, задачи, объект и предмет исследования. Методы, применяемые в экономике здравоохранения. Формирование рыночных отношений в здравоохранении.
 39. Менеджмент в здравоохранении. Определение, цели, задачи.
 40. Маркетинг в здравоохранении. Его виды и основные задачи. Особенности рынка в сфере медицинских услуг.

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;
- международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- основным понятиям экономики здравоохранения.

IV. Оценка результатов вступительного испытания:

За каждый правильный ответ на тестовый вопрос испытуемый получает 2 балла (максимум – 20 баллов). Максимальный результат собеседования составляет 80 баллов. Количество вопросов, входящих в собеседование, 4.

Основными критериями являются:

Критерии	Баллы
1. Глубина знаний, полнота ответа:	
1.1. Сформированность теоретических знаний (содержания темы вопроса)	5
1.2. Сформированность практических знаний (умение применять методологический подход к расчету показателей на практике)	5
1.3. Способность анализировать полученные результаты	5
2. Аргументированность ответа	5
Итого	20

Таким образом, испытуемый, правильно ответивший на все вопросы, 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. Глущенко, Ш.Д. Харбедея – 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. Глущенко, 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. Глущенко, 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.