

### ***31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье»***

#### **Вопросы теоретической части**

1. Статика населения. Методика изучения и основные данные по России и зарубежным странам.
2. Динамика населения, значение для здравоохранения. Методика изучения и показатели.
3. Миграция населения. Виды миграции.
4. Естественное движение, или воспроизводство населения.
5. Основные права и обязанности медицинских работников.
6. Функции документов, подтверждающих временную нетрудоспособность.
7. Рождаемость как медико-социальная проблема. Организация ее изучения и проблемы демографической политики в России.
8. Смертность. Методика изучения. Основные причины смертности и их врачебная регистрация.
9. Детская и младенческая смертность. Материнская смертность. Динамика уровня детской и материнской смертности в России.
10. Заболеваемость. Источники получения информации о заболеваемости. Структура и уровень заболеваемости.
11. Заболеваемость по обращению за медицинской помощью. Источники получения информации. Первичная заболеваемость, общая заболеваемость. Различия показателей заболеваемости у детей и взрослых.
12. Виды медицинских осмотров. Заболеваемость по результатам медицинских осмотров. Показатель патологической пораженности.
13. Медико-социальные проблемы инвалидности. Основные причины инвалидности населения в Российской Федерации.
14. Основные статистические показатели, характеризующие инвалидность. Группы инвалидности.
15. Понятие о медицинской экспертизе. Виды медицинских экспертиз. Цели и задачи отдельных видов медицинских экспертиз.
16. Экспертиза временной нетрудоспособности, порядок ее проведения. Права медицинских работников при ее проведении.
17. Порядок и допустимые сроки проведения экспертизы временной нетрудоспособности в различных случаях.
18. Качество медицинской помощи. Основные понятия. Государственная политика в области повышения качества медицинской помощи.
19. Сердечно-сосудистые заболевания как проблема общественного здоровья.
20. Злокачественные новообразования как проблема общественного здоровья.
21. Психические расстройства как медико-социальная проблема. Алкоголизм и наркомания как медико-социальная проблема.
22. Инфекционные заболевания как медико-социальная проблема. Государственная политика по снижению заболеваемости и смертности от туберкулеза, ВИЧ-инфекции.
23. Травматизм как проблема общественного здоровья.
24. Основные права граждан в сфере охраны здоровья.
25. Общественное здоровье и здравоохранение как учебная и научная дисциплина.

26. Основные нормативные документы, регламентирующие вопросы охраны здоровья населения в Российской Федерации.

27. Определение здоровье. Социальные и биологические факторы, влияющие на здоровье. Актуальные медико-социальные проблемы охраны и укрепления здоровья населения.

28. Добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства – порядок реализации.

29. Понятие о профилактике. Основные ее принципы и виды. Образ жизни как медико-социальный фактор здоровья.

30. Права пациентов.

31. Врачебная тайна, определение, случаи разглашения и передачи третьим лицам.

32. Добровольное медицинское страхование.

33. Медицинская помощь. Виды, условия и форма оказания медицинской помощи.

34. Система охраны здоровья в Российской Федерации. Государственная, муниципальная, частная системы здравоохранения

35. Организация оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях. Краткая характеристика медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

36. Основные группы статистических показателей, характеризующих работу городской поликлиники. Учет и отчетность городской поликлиники.

37. Городская больница (для взрослых). Задачи и организационная структура.

38. Основные группы статистических показателей, характеризующих работу городской больницы. Учет и отчетность городской больницы.

39. Городская поликлиника. Задачи и организационная структура.

40. Первичная медико-санитарная помощь. Основные принципы, задачи, формы и условия ее оказания.

41. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь. Определение, Основные задачи, условия и формы оказания.

42. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь. Определение. Формы и условия оказания скорой медицинской помощи.

43. Станция скорой помощи. Задачи и организационная структура, основные группы статистических показателей, характеризующих работу станции скорой помощи.

44. Система социального страхования в Российской Федерации.

45. Обязательное медицинское страхование. Организация обязательного медицинского страхования в Российской Федерации.

46. Обязательное медицинское страхование (ОМС). Субъекты и участники ОМС. Их права и обязанности, порядок взаимодействия.

47. Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам РФ.

48. Финансирование здравоохранения Российской Федерации в современных условиях, основные источники.

49. Особенности финансирования обязательного медицинского страхования в Российской Федерации в современных условиях.

50. Основные экономические модели организации оказания медицинской помощи населению.

### Ситуационные задачи

1. По исходным данным определить возрастной тип населения субъекта РФ.
2. По исходным данным рассчитать статистические показатели естественного движения населения: общий коэффициент рождаемости и смертности субъекта РФ.
3. По исходным данным рассчитать статистические показатели естественного движения населения: общий и специальный коэффициенты рождаемости субъекта РФ.
4. По исходным данным рассчитать статистические показатели естественного движения населения: коэффициент материнской и младенческой смертности субъекта РФ.
5. По исходным данным рассчитать статистические показатели естественного движения населения: общий коэффициент естественного прироста населения субъекта РФ.
6. По исходным данным рассчитать показатели первичной и общей заболеваемости субъекта РФ.
7. По исходным данным рассчитать показатели общей заболеваемости и общей заболеваемости болезнями органов дыхания субъекта РФ.
8. По исходным данным рассчитать показатели первичной заболеваемости и патологической пораженности субъекта РФ.
9. По исходным данным рассчитать структуру общей заболеваемости субъекта РФ.
10. По исходным данным рассчитать показатели обеспеченности кадрами поликлиники некоторого субъекта РФ: обеспеченность врачебными кадрами, укомплектованность врачебных должностей.
11. По исходным данным рассчитать показатели объемов амбулаторно-поликлинической помощи поликлиники некоторого субъекта РФ: среднее число посещений на 1 жителя.
12. По исходным данным рассчитать показатели объемов амбулаторно-поликлинической помощи поликлиники некоторого субъекта РФ: удельный вес профилактических посещений, удельный вес посещений на дому.
13. По исходным данным рассчитать показатели профилактической работы поликлиники некоторого субъекта РФ: полнота охвата населения медицинскими осмотрами, полнота охвата населения диспансерным наблюдением.
14. По исходным данным рассчитать показатели удовлетворенности населения субъекта РФ стационарной помощью: обеспеченность населения больничными койками, структура коечного фонда.
15. По исходным данным рассчитать показатели удовлетворенности населения субъекта РФ стационарной помощью: частота (уровень) госпитализации, обеспеченность населения стационарной помощью на одного человека в год.
16. По исходным данным рассчитать показатели использования коечного фонда городской больницы некоторого субъекта РФ: среднее число дней занятости койки в году (функция больничной койки), средняя длительность пребывания пациента на койке.
17. По исходным данным рассчитать показатели использования коечного фонда городской больницы некоторого субъекта РФ: оборот койки.
18. По исходным данным рассчитать показатели нагрузки персонала терапевтического отделения городской больницы некоторого субъекта РФ: среднее число коек на одну должность врача, среднее число койко-дней на одну должность врача.
19. По исходным данным рассчитать показатели качества стационарной помощи городской больницы некоторого субъекта РФ: больничная летальность, досуточная летальность, послеоперационная летальность.
20. По исходным данным рассчитать показатели преемственности в работе городской больницы и поликлиники некоторого субъекта РФ: частота отказов в госпитализации, своевременность госпитализации.

### Практические задания

Проанализируйте полученные в ситуационной задаче данные.

Сравните их со средними статистическими данными по Российской Федерации или с рекомендуемыми значениями.

Сделайте выводы.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№ п/п	Заглавие	Назначение	Автор(ы)	Издательство	Год издания	Электронный адрес
<b>Основная</b>						
1	Федеральный закон № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	Нормативный правовой акт			21.11.2011	
2	Федеральный закон № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	Нормативный правовой акт			29.11.2010	
3	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебник	В.А. Медик	М.: ГЭОТАР-Медиа	2018	
4	Здравоохранение России. Что надо делать	Учебник	Г.Э. Улумбекова	М.: ГЭОТАР-Медиа	2019	
<b>Дополнительная</b>						
5	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебник	Медик В.А., Юрьев В.К.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016		
6	Здравоохранение и общественное здоровье	Учебник	под ред. проф. Г.Н. Царик	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018		
7	Организация медицинской помощи в Российской Федерации	Учебник	под редакцией В.А Решетникова	М: ООО «Изд. Мед. инф. агент.», 2018		
8	Указ Президента России № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»	Нормативный правовой акт			07.10.2018	