

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.02.2025 10:09:14
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы» (РУДН)**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
(ПРАКТИКЕ)**

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

(наименование дисциплины (практики))

**Оценочные материалы рекомендованы МССН для направления подготовки/
специальности:**

31.00.00 «Клиническая медицина: ординатура (все специальности)»

32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина: ординатура»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

**Освоение дисциплины (практики) ведется в рамках реализации основной
профессиональной образовательной программы (ОП ВО, профиль/
специализация):**

31.00.00 «Клиническая медицина: ординатура (все специальности)»

32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»

(ОП ВО ординатуры, актуализированных под ФГОС 3(++))

(направленность (профиль) ОП ВО)

Москва, 2025

1. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПРАКТИКЕ

Контроль знаний

Текущий контроль знаний и успешности освоения учебной программы в условиях очного обучения проводится в виде устного опроса или компьютерного тестирования во время проведения практических занятий.

Рубежный контроль знаний проводится не реже одного раза в семестр, путем устного опроса (коллоквиум), дополняемого по усмотрению преподавателя тестированием. В процессе рубежного контроля ординатор должен показать свои знания по пройденным разделам дисциплины, навыки и умения.

Ординатор, полностью выполнивший учебный план дисциплины, допускается к итоговой аттестации по дисциплине. Итоговая аттестация проводится путем устного собеседования или ответа на вопросы в письменной форме.

Балльная структура оценки:

№ п/п	Название раздела	Форма контроля	Балл
1	Теоретические основы организации здравоохранения и общественного здоровья. Стратегические подходы к формированию и развитию государственной политики здравоохранения. Международный опыт организации и управления здравоохранением	Тестовый контроль	10
2	Здоровье населения Российской Федерации. Общественное здоровье, понятие, изучение, оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения. Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания как медико-социальная проблема	Ситуационные задачи. Тестовый контроль	20
3	Основы медицинской статистики и организации медико-социального исследования. Статистический анализ.	Ситуационные задачи. Тестовый контроль	20
4	Организационно-функциональная структура системы здравоохранения Российской Федерации. Основы организации медицинской	Ситуационные задачи. Тестовый контроль	20

	помощи населению Российской Федерации.		
5	Риски здоровья в профилактической медицине и в формировании здорового образа жизни.	Тестовый контроль	10
6	Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление здравоохранением и медицинскими кадрами.	Ситуационные задачи. Тестовый контроль	20

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости) в соответствии с Приказом Ректора №996 от 27.12.2006 г.:

Баллы БРС	Традиционные оценки в РФ	Баллы для перевода оценок	Оценки	Оценки ECTS
<i>95-100</i>	5	<i>95-100</i>	5+	A
<i>86-94</i>		<i>86-94</i>	5	B
<i>69-85</i>	4	<i>69-85</i>	4	C
<i>60-68</i>	3	<i>60-68</i>	3+	D
<i>51-59</i>		<i>51-59</i>	3	E
<i>36-50</i>	2	<i>36-50</i>	2+	FX
<i><35</i>		<i><35</i>	2	F

Фонд оценочных средств

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ:

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука. История развития, основные разделы и методы исследований.
2. Программа и схема изучения общественного здоровья, основные показатели, методы изучения. Условия и факторы, влияющие на здоровье населения.
3. Профилактическое направление здравоохранения. Определение и сущность профилактической деятельности на современном этапе развития здравоохранения, профилактические программы.
4. Принципы организации национального здравоохранения. Характеристика приоритетов развития здравоохранения в современных условиях.
5. Экономика здравоохранения. Определение, разделы, показатели экономической, социальной и медицинской эффективности здравоохранения.
6. Понятие экономического ущерба в здравоохранении. Структура экономического ущерба в связи с заболеваемостью, инвалидностью и смертностью. Задачи здравоохранения по предотвращению экономического ущерба.
7. Формы здравоохранения в странах мира. Источники финансирования и

характеристика различных систем здравоохранения.

8. Страхование медицина как форма здравоохранения.
9. Потребность населения в медицинской помощи, определение, методы изучения, виды и факторы, влияющие на потребность. Маркетинг в здравоохранении.
10. Планирование здравоохранения. Методы и принципы планирования, нормы и нормативы. Планирование медицинских коек и врачебных должностей.
11. Санитарное просвещение, задачи, формы, методы. Особенности организации санитарного просвещения в развивающихся странах. Участие населения и общественных организаций в охране здоровья населения
12. Здравоохранение в развивающихся странах, состояние и основные принципы организации.
13. Современные проблемы общественного здоровья и здравоохранения в странах мира. Основные направления реформ здравоохранения.
14. Всемирная организация здравоохранения. История создания, задачи, основные направления деятельности.
15. Врачебная этика и деонтология: определение, предмет. Категории врачебной этики и медицинской деонтологии. Факторы, обостряющие деонтологические и этические проблемы в медицине.
16. Санитарная статистика как наука, определение, основные разделы, задачи в оценках общественного здоровья и здравоохранения.
17. Организация и этапы социально-гигиенических исследований.
18. Содержание плана и программы социально-гигиенических исследований. Виды статистических документов. Единица наблюдения.
19. Виды наблюдения при проведении социально-гигиенических исследований (по времени и объему). Методы формирования выборочной совокупности.
20. Источники и методы сбора статистической информации о состоянии здоровья и условиях жизни различных групп населения.
21. Особенности составления программы и организации сбора материала при клинко- статистических исследованиях. Выборочные карты из истории болезни.
22. Объекты социально-гигиенических исследований. Типы выборок.
23. Разработка статистического материала, содержание и элементы разработки. Виды статистических таблиц.
24. Группировка статистического материала, определение, виды группировок.
25. Относительные показатели, их виды. Методы вычисления, применение в оценке общественного здоровья и деятельности лечебно-профилактических учреждений.
26. Вариационный ряд. Требования к его составлению и методика обработки (по способу моментов).
27. Средние величины. Виды средних величин, их применение в медицине и здравоохранении.
28. Оценка достоверности средних величин (показателей). Сравнение средних величин (показателей).
29. Корреляция. Методы вычисления коэффициента корреляции и оценка достоверности. Значение вычисления корреляционной связи в медицине и здравоохранении.
30. Определение необходимого числа наблюдений при проведении социально-гигиенических и клинко-статистических исследований. Малая выборка. Определение достоверности показателей и средних величин при малом числе наблюдений.

31. Графические изображения. Виды диаграмм, применение в практике здравоохранения.
32. Основные показатели медико-социальной характеристики семьи. Типы семей. Приоритетные семьи.
33. Функции семьи на разных стадиях развития. Потребность в медико-социальной помощи.
34. Показатели естественного движения населения, их оценка. Уровни в развивающихся и экономически развитых странах.
35. Влияние механического движения населения на общественное здоровье, социально-гигиенические аспекты миграции и урбанизации населения, особенности в различных странах мира.
36. Рождаемость. Общие и специальные показатели, их уровни, динамика в различных странах мира.
37. Причины и факторы, влияющие на уровень рождаемости в странах мира. Программы планирования семьи, осуществляемые в развивающихся и экономически развитых странах.
38. Смертность населения как показатель общественного здоровья. Повозрастные показатели смертности. Уровни и причины, динамика, структура причин смерти в различных странах мира, мероприятия по снижению.
39. Младенческая смертность. Методика вычисления, уровни, оценка, причины в различных странах мира, мероприятия по снижению младенческой смертности.
40. Перинатальная и неонатальная смертность. Методика вычисления показателей, уровни, оценка, причины и факторы, мероприятия по снижению.
41. Средняя продолжительность предстоящей жизни как показатель общественного здоровья и социально-экономического развития. Методика вычисления. Уровни, динамика в различных странах мира.
42. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. История, принципы построения, применение в практическом здравоохранении.
43. Методы изучения заболеваемости населения. Виды заболеваемости, уровни и структура, мероприятия по снижению заболеваемости.
44. Основные данные о структуре заболеваемости населения развивающихся и экономически развитых стран. Социально-гигиенические проблемы заболеваемости.
45. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Основные показатели, методика вычисления, уровни, структура и оценка.
46. Переписи населения, программа и методика их проведения, применение результатов переписей в практике здравоохранения
47. Здравоохранение: понятие, определение. Здравоохранение как сложная динамическая система.
48. Организация медицинской помощи городскому населению. Территориальный и производственный принципы организации медицинской помощи.
49. Преемственность в работе поликлиники и стационара. Стационаро-замещающие технологии.
50. Поликлиника, организация работы и управление, структура, показатели деятельности. Особенности работы врача в поликлинике. Медицинская документация поликлиники.
51. Участковый принцип работы лечебно-профилактических учреждений. Содержание и элементы работы участкового врача-терапевта и врача общей практики (семейного врача).
52. Диспансерный метод: его содержание, элементы и применение в работе

лечебно- профилактических учреждений. Типы диспансеров, организация их работы.

53. Организация стационарной помощи. Основные типы больниц. Структура и управление больницей, показатели работы.

54. Больничное и приемное отделения, структура, штаты, организация работы. Содержание работы заведующего отделением и старшей медицинской сестры.

55. Анализ годового отчета в оценке работы объединенной больницы: основные разделы, статистические документы, на основе которых составляется годовой отчет.

56. Показатели деятельности больницы, методика их вычисления и оценка.

57. Анализ показателей работы больничной койки. Длительности пребывания больного в стационаре. Пути повышения эффективности использования больничных коек.

58. Организация лечебно-профилактической помощи рабочим промышленных предприятий. Медико-санитарные части, здравпункты, структура, функции. Цеховой принцип участковости, содержание работы цехового врача.

59. Организация, виды и центры специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи. Периоды развития, основные принципы работы.

60. Консультативно-диагностические центры, их структура, функции, задачи. Преемственность в работе с лечебно-профилактическими учреждениями.

61. Организация и принципы оказания населению скорой медицинской помощи. Специализированные бригады скорой медицинской помощи.

62. Основные принципы и задачи организации лечебно-профилактической помощи женщинам и детям, типовые учреждения.

63. Преемственность в работе женской консультации, родильного дома, детской поликлиники. Обменная карта беременной, разделы, функции, задачи.

64. Женская консультация, организация работы и управление, структура, функции, показатели деятельности, их оценка.

65. Родильный дом, организация работы и управление, структура, функции, показатели деятельности, их оценка.

66. Детская поликлиника, организация работы и управление, структура, функции, принцип участковости, показатели деятельности, их оценка.

67. Основные элементы работы участкового врача-педиатра. Диспансерный метод в работе детской поликлиники. Активный патронаж детей раннего возраста, содержание, задачи.

68. Организация и специфика лечебно-профилактической помощи сельскому населению. Сельская участковая больница, организация работы и управление, структура, функции.

69. Сельский врачебный участок: структура, задачи, основные разделы работы врача, связь с фельдшерско-акушерским пунктом и центральной районной больницей.

70. Фельдшерско-акушерский пункт: организация и основные элементы работы фельдшера и акушерки, связь с сельской участковой больницей.

71. Центральная районная больница: организация работы и управление, структура, функции, связь с сельской участковой и областной больницами.

72. Областная больница: организация работы и управление, структура, функции, связь с районными больницами. Особенности работы областных специалистов.

73. Организация деятельности службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора). Структура и функции Территориального управления Роспотребнадзора и Центра гигиены и эпидемиологии.

74. Предупредительный и текущий санитарный надзор, содержание и порядок проведения, задачи.
75. Врачебно-трудовая экспертиза, определение, задачи, функции. Принципы организации. Понятия трудоспособности и нетрудоспособности.
76. Временная нетрудоспособность, определение. Причины временной утраты трудоспособности. Состав и функции клинико-экспертной комиссии. Функции листка нетрудоспособности.
77. Стойкая нетрудоспособность, определение. Медико-социальная экспертная комиссия, ее состав и функции. Группы инвалидности.
78. Реабилитация: определение, виды. Принципы и содержание медицинской и социальной реабилитации.
79. Смета медицинского учреждения: содержание, методика расчета и структура расходов по основным статьям сметы.
80. Применение информационных компьютерных технологий в деятельности медицинских организаций

ПРИМЕР БИЛЕТА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Кафедра Общественного здоровья, здравоохранения и гигиены

Дисциплина *Организация здравоохранения и общественное здоровье*

1. Методы изучения общей заболеваемости по данным обращаемости в медицинские учреждения, опросам различных групп населения и другим источникам.
2. Основные принципы лечебно-профилактического обслуживания детей различных возрастов. Объединенная детская больница.
3. Ресурсы здравоохранения и их рациональное использование. Экономические основы обеспечения взаимной заинтересованности в оптимизации деятельности и использования ресурсов здравоохранения.

ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

В районе С. проводится комплексное социально-гигиеническое исследование заболеваемости сердечно-сосудистой системы в связи с условиями жизни. *Сформулируйте тему исследования, его цель и задачи. Определите объект и методики исследования.*

С использованием имеющихся данных вычислите интенсивный показатель и показатель соотношения:

В городе А. в 2014 г.:

Численность населения	250 000 чел.
Число посещений в амбулаторно-поликлинические учреждения	180 000 раз
Врачей	520 чел.
Из них: терапевтов	160 чел.
хирургов	30 чел.
других специальностей	330 чел.

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. Дайте определение общественного здоровья и здравоохранения как науки:

1. Наука, изучающая здоровье населения, обусловленное комплексным воздействием социальных и биологических факторов окружающей среды, характеризующееся демографическими показателями, заболеваемостью, инвалидностью и физическим развитием.
2. Наука, изучающая общественное здоровье, факторы и условия, влияющие на него и разрабатывающая лечебные и профилактические мероприятия, направленные на улучшение оказания медицинской помощи населению
3. Наука, изучающая комплекс социальных, биологических и духовных факторов, при отсутствии болезней, патологических состояний или физических дефектов

2. Что такое общественное здоровье?

1. Это комплекс социального, биологического и душевного благополучия
2. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, не только отсутствие болезней и физических дефектов
3. Это здоровье населения, обусловленное комплексом воздействия социальных и биологических факторов окружающей среды и характеризуемое демографическими показателями, заболеваемостью, инвалидностью и физическим развитием

3. Дайте определение здоровья:

1. Это комплекс социального, биологического и душевного благополучия
2. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов
3. Это здоровье населения, обусловленное комплексом воздействия социальных и биологических факторов окружающей среды и характеризуемое демографическими показателями, заболеваемостью, инвалидностью и физическим развитием

4. Что изучает общественное здоровье и здравоохранение как наука?

1. Состояние здоровья отдельных групп
2. Состояние здоровья социальных групп и популяций
3. Состояние здоровья индивидуумов
4. Деятельность учреждений здравоохранения

5. Назовите основные показатели, характеризующие общественное здоровье:

1. физическое развитие
2. демографические показатели
3. экономические факторы
4. социальные факторы
5. заболеваемость

6. инвалидность

6. Какие факторы оказывают влияние на общественное здоровье?

1. Социально-экономические
2. Климато-географические
3. Уровень развития медицинской помощи

7. Назовите методы изучения организации здравоохранения и общественного здоровья как науки:

1. Статистический
2. Экспериментальный
3. Социологический
4. Экономический
5. Социальный
6. Исторический

8. Что включает в себя социологический метод исследования?

1. Медицинское обследование
2. Наблюдение
3. Исторический анализ
4. Анкетирование
5. Опрос

9. Назовите методы отбора при проведении выборочных исследований:

1. Механический
2. Типологический
3. Постоянного наблюдения
4. Многоступенчатого отбора
5. Монографическое описание

10. Что такое единица наблюдения?

1. Группа людей, принимающих участие в исследовании
2. Первичный элемент объекта исследования, обладающий всеми изучаемыми признаками
3. Статистическая совокупность

11. Какие виды официальных медицинских статистических документов вы знаете?

1. Статистический талон
2. Медицинская карта
3. Карта выбывшего из стационара
4. Анкета
5. Врачебное свидетельство о смерти

12. Что изучает санитарная статистика?

1. Количественную сторону массовых явлений и процессов в медицине

2. Состояние здоровья профессиональных групп
3. Состояние здоровья социальных групп и популяций
4. Состояние здоровья индивидуумов
5. Деятельность учреждений здравоохранения

13. Что включает в себя программа исследования?

1. Единицу наблюдения
2. Объект исследования
3. Статистические документы
4. Объем и место проведения исследования
5. Группировки и составление макетов таблиц

14. Какие виды вопросов в анкетах вам известны?

1. Открытые
2. непрерывные
3. закрытые
4. смешанные

15. Что включает в себя план исследования?

1. Метод исследования
2. Единицу наблюдения
3. Временной период
4. Руководство и финансирование
5. Группировки и составление макетов таблиц
6. Объем и место проведения исследования

16. Назовите этапы статистического исследования:

1. Составление программы исследования
2. Анализ, выводы и заключение
3. Составление плана и программы исследования
4. Разработка статистического материала
5. Сбор статистического материала

17. Что может быть объектом социально-гигиенического исследования?

1. Возрастно-половые группы
2. Заболеваемость
3. Семьи
4. Группы людей, объединенных по социальным, профессиональным и территориальным признакам
5. Группы населения, сформированные по состоянию здоровья

18. Какие виды статистических таблиц вы знаете?

1. Простые
2. Комплексные
3. Комбинационные
4. Групповые
5. Контрольные

19. Назовите виды статистического наблюдения по объему:

1. Текущее
2. Генеральное
3. Сплошное
4. Постоянное
5. Выборочное

20. Назовите виды статистического наблюдения по времени:

1. Текущее
2. Генеральное
3. Сплошное
4. Постоянное
5. Выборочное

21. Как называется графическое изображение определенных показателей, нанесенное на карту?

1. Картограмма
2. Плоскостная диаграмма
3. Картодиаграмма

22. Какие виды диаграмм вы знаете?

1. Линейные
2. Картограмма
3. Плоскостные
4. Картодиаграмма
5. Фигурная

23. Какие показатели могут быть изображены в виде секторной диаграммы?

1. Коэффициент корреляции
2. Показатель наглядности
3. Экстенсивный показатель
4. Интенсивный показатель

24. Какие показатели могут быть изображены в виде линейной диаграммы?

1. Коэффициент корреляции
2. Показатель наглядности
3. Экстенсивный показатель
4. Интенсивный показатель

25. Какие показатели могут быть изображены в виде столбиковой диаграммы?

1. Коэффициент корреляции
2. Показатель наглядности
3. Экстенсивный показатель
4. Интенсивный показатель

26. Что такое вариационный ряд?

1. Объем единиц наблюдения не более 30
2. Ряд числовых значений изучаемого признака,

расположенных в определенном порядке

3. Связь между явлениями, которая проявляется не в каждом конкретном случае, а при массовом сопоставлении

27. Какие виды средних величин вы знаете?

1. Медиана
2. Среднеквадратическое отклонение
3. Средняя арифметическая
4. Интервал
5. Мода

28. Что такое среднеквадратическое отклонение?

1. Доверительный интервал
2. Характеристика разнообразия признака
3. Характеристика выборки в целом

29. Что такое доверительный коэффициент (коэффициент Стьюдента)?

1. Ряд числовых значений
2. Показатель достоверности при вычислении средних величин
3. Средняя ошибка средней величины

30. Какое значение доверительного коэффициента (коэффициента Стьюдента) чаще всего используют при проведении медицинских исследований?

1. 1
2. 2
3. 3 и более

31. Какие характеристики вариационного ряда вы знаете?

1. Среднеквадратическое отклонение
2. Варианта
3. Доверительный коэффициент
4. Средняя величина
5. Интервал
6. Ошибка средней величины

32. Какая желаемая степень вероятности (P) чаще всего используется в медицинских исследованиях?

1. 0.683 (68.3%)
2. 0.997 (99.7%)
3. 0.955 (95.5%)

33. Какие виды диаграмм можно применять при графическом изображении интенсивных показателей?

1. Линейные диаграммы
2. Фигурные диаграммы
3. Секторные диаграммы
4. Столбиковые диаграммы

34. Какие виды диаграмм можно применять при графическом изображении экстенсивных показателей?

1. Линейные диаграммы
2. Фигурные диаграммы
3. Секторные диаграммы
4. Столбиковые диаграммы

35. Какая средняя величина делит вариационный ряд на две равные части?

1. Мода
2. Медиана
3. Средняя арифметическая

36. Что такое корреляция?

1. Выраженная взаимосвязь между явлениями
2. Функциональная связь
3. Связь между двумя независимыми явлениями

37. Какие виды корреляционной связи вы знаете?

1. Сильная
2. Прямая
3. Прямолинейная
4. Обратная
5. Правильная
6. Средняя
7. Слабая

38. В каких случаях корреляционная связь считается достоверной?

1. Когда ошибка коэффициента корреляции превышает значение коэффициента корреляции в 3 и более раз.
2. Когда ошибка коэффициента корреляции меньше значения коэффициента корреляции в 3 и более раз.
3. Когда значение коэффициента корреляции превышает значение его ошибки не более чем в 1 раз.

39. В каких пределах может находиться коэффициент корреляции?

1. 0 to +1
2. $\sqrt{3}$ 1 to $\sqrt{3}$ 3
3. 0 to $\sqrt{3}$ 1

40. Международная статистическая классификация болезней и проблем,

связанных со здоровьем (МКБ) составлена на основе следующих принципов;

1. этиологический;
2. по стадиям болезни;
3. патогенетический;
4. по локализации.

41. Какие разделы демографии вы знаете?

1. Статистика
2. Статика
3. Динамика

42. Какие виды механического движения населения вы знаете?

1. Уровень смертности
2. Миграции
3. Эмиграции
4. Уровень рождаемости
5. Иммиграции

43. Какие виды миграций вы знаете?

1. Плановые
2. Стихийные
3. Урбанизация
4. Сезонные
5. Маятниковые
6. Текущие

44. Что показывает уровень перинатальной смертности?

1. Число детей, умерших в первый месяц жизни
2. Число детей, умерших в первую неделю жизни
3. Число детей, умерших в течение первого года жизни
4. Число мертворождений

45. Что показывает уровень младенческой смертности?

1. Число детей, умерших в первый месяц жизни
2. Число детей, умерших на первой неделе жизни
3. Число детей, умерших в течение первого года жизни
4. Число мертворождений

46. Назовите основные причины смерти среди населения развитых стран?

1. Сердечно-сосудистые заболевания
2. Заболевания дыхательной системы
3. Травмы, отравления и несчастные случаи
4. Инфекционные заболевания
5. Образование

6. Онкологические заболевания

47 Назовите основные причины смерти среди населения развивающихся стран?

1. Сердечно-сосудистые заболевания
2. Заболевания дыхательной системы
3. Травмы, отравления и несчастные случаи
4. Инфекционные заболевания
5. Образование
6. Онкологические заболевания

48. Какие типы населения в зависимости от преобладания возрастных групп вы знаете?

1. Прогрессивный
2. Динамический
3. Регрессивный
4. Фиксированный
5. Нормальный

49. К какому виду относится заболеваемость с впервые выявленными заболеваниями в течение определенного года?

1. Общая заболеваемость
2. Патологическая распространенность
3. Первичная заболеваемость
4. Временная заболеваемость

50. Какие источники изучения заболеваемости вы знаете?

1. По статистическим данным
2. По данным литературных источников
3. По данным медицинских осмотров
4. По данным обращаемости
5. По сведениям о причинах смерти

51. На какое количество населения рассчитывается показатель общей заболеваемости?

1. На 100 человек
2. На 1000 человек
3. На 10000 человек

52. На какое количество работающего населения рассчитывается показатель заболеваемости с временной утратой трудоспособности?

1. На 100 работающих
2. На 1000 работающих
3. На 10000 работающих

53. Какие показатели характеризуют заболеваемость с временной утратой трудоспособности?

1. Структура заболеваемости
2. Число случаев нетрудоспособности
3. Уровень заболеваемости
4. Число дней нетрудоспособности
5. Интенсивные показатели
6. Средняя длительность одного случая

54. Назовите функции листка нетрудоспособности:

1. Медицинская
2. Статистическая
3. Юридическая
4. Информационная
5. Финансовая

55. Из скольких частей состоит листок нетрудоспособности?

1. Из 3 частей
2. Из 1 части
3. Из 2 частей

56. Назовите основные показатели деятельности женской консультации:

1. Среднее число посещений на 1 гинеколога
2. Своевременное взятие беременных под наблюдение акушера-гинеколога
3. Среднее число посещений беременными женской консультации до родов
4. Показатель заболеваемости новорожденных, включая мертворождения
5. Частота врачебных ошибок при ведении родов

57. Какие основные принципы системы охраны материнства и детства вы знаете?

1. Дифференцированное обслуживание женщин и детей в зависимости от возрастных и физиологических особенностей
2. Преемственность между учреждениями системы охран материнства и детства
3. Организация медицинской помощи матери на дому
4. Профилактическая направленность

58. Какие учреждения оказывают лечебно-профилактическую помощь детям?

1. Женская консультация
2. Детская поликлиника
3. Детская больница
4. Санитарно-профилактические учреждения
5. Специализированные детские сады
6. Детский санаторий

59. Какие основные принципы оказания медико-социальной помощи

женщинам и детям вы знаете?

1. Гарантия гражданских прав женщине, матери и детям
2. Защита рабочих прав женщин и подростков
 3. Психологическая и медицинская поддержка
 4. Социальное страхование беременных
 5. Государственная финансовая поддержка семей с детьми

60. Какие учреждения оказывают лечебно-профилактическую помощь женщинам?

1. Женская консультация
2. Дома отдыха и санатории для беременных
3. Детская больница
4. Санитарно-профилактические учреждения
5. Родильный дом

61. Для какого учреждения используется показатель количества посещений на 1 врача- гинеколога в год?

1. Родильный дом
 2. Женская консультация
 3. Дома отдыха и санатории для беременных

62. Назовите функции женской консультации:

1. Оказание лечебно-профилактической помощи женщинам в соответствии с возрастом и физиологическим состоянием
2. Сокращение уровня материнской и младенческой смертности
3. Снижение гинекологической заболеваемости
4. Изучение условий жизни и труда женщин
5. Повышение санитарно-гигиенической грамотности женщин
6. Оказание социальной и юридической помощи женщинам
7. Статистическое и аналитическое исследование деятельности женской консультации

63. Назовите показатели деятельности детской поликлиники:

1. Число посещений на одного педиатра в год
2. Показатель дородового патронажа
3. Активный патронаж
4. Санитарно-гигиеническое образование матери
5. Показатель раннего естественного вскармливания
6. Показатель заболеваемости новорожденных

64. На каком сроке беременности и где выдается обменная карта?

1. В родильном доме на 30 неделе беременности
2. В женской консультации на 28 неделе беременности
3. В женской консультации на 26 неделе беременности

65. Показателем деятельности какого учреждения является индекс здоровья детей?
1. Детской больницы
 2. Домов отдыха и санаториев для беременных
 3. Женской консультации
 4. Детской поликлиники
66. Из скольких частей состоит обменная карта?
1. 5
 2. 2
 3. 3
67. Где заполняется первая часть обменной карты?
1. В детской больнице
 2. В доме отдыха и санатории для беременных
 3. В женской консультации
 4. В детской поликлинике
 5. В родильном доме
68. Где заполняется вторая часть обменной карты?
1. В детской больнице
 2. В доме отдыха и санатории для беременных
 3. В женской консультации
 4. В детской поликлинике
 5. В родильном доме
69. Где заполняется третья часть обменной карты?
1. В детской больнице
 2. В доме отдыха и санатории для беременных
 3. В женской консультации
 4. В детской поликлинике
 5. В родильном доме
70. На каком сроке беременная женщина должна встать на учет в женскую консультацию?
1. На 28 неделе беременности
 2. На 13 неделе беременности
 3. До 12 недель беременности
71. Какие учреждения оказывают лечебно-профилактическую помощь сельскому населению на втором этапе?
1. Центральная районная больница
 2. Сельская участковая больница
 3. Фельдшерско-акушерский пункт
72. Врачи каких специальностей предусмотрены штатным

нормативом сельской участковой больницы?

1. терапевт
2. эндокринолог
3. стоматолог (зубной врач);
4. уролог
5. педиатр
6. инфекционист
7. хирург
8. гинеколог

73. Какие виды медицинской помощи оказываются сельскому населению на первом этапе?

1. Высокоспециализированная медицинская помощь
2. Специализированная помощь по основным видам
3. Квалифицированная медицинская помощь

74. Какие виды медицинской помощи оказываются сельскому населению на втором этапе?

1. Квалифицированная медицинская помощь
2. Высокоспециализированная медицинская помощь
3. Специализированная помощь по основным видам

75. Какие виды медицинской помощи оказываются сельскому населению на третьем этапе?

1. Квалифицированная медицинская помощь
2. Специализированная помощь по основным видам
3. Высокоспециализированная медицинская помощь

76. Какие виды лечебно-профилактических учреждений вы знаете?

1. Больницы
2. Поликлиники
3. Аптеки
4. Станции скорой помощи

77. Назовите основные показатели деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений:

1. Количество обслуживаемого населения
2. Общее число лабораторий и кабинетов функциональной диагностики
3. Комплексное обслуживание населения по группам здоровья
4. Уровни и структура заболеваемости
5. Количество смертельных случаев на дому
6. Среднее число посещений к специалистам
7. Показатель хронизации заболеваний

78. Назовите основные показатели деятельности больницы:

1. Количество коек

2. Количество штатных сотрудников
3. Оборот койки
4. Стоимость питания и медикаментов
5. Число дней временной нетрудоспособности
6. Летальность
7. Длительность пребывания на койке

79. Назовите основные задачи экономики здравоохранения:

1. Рациональное использование ресурсов
2. Максимальное удовлетворение потребности населения в медицинской помощи
3. Разработка новых организационных форм и методов в здравоохранении
4. Обоснование экономической эффективности здравоохранения

80. Чем обусловлен экономический ущерб в связи с заболеваемостью?

1. Стоимостью подготовки медицинского персонала
2. Стоимостью медицинского и социального обслуживания
3. Уменьшением числа рабочих дней

81. Структура экономического ущерба в связи с заболеваемостью включает:

1. Смертность
2. Заболеваемость
3. Инвалидность
4. Объем медицинской помощи
5. Стоимость при оказании медицинской помощи

82. Какие показатели необходимы для расчета коечного фонда?

1. Количество населения
2. Длительность пребывания на койке
3. Процент госпитализаций
4. Уровень обращений за медицинской помощью
5. Число дней работы койки в году

83. Какие показатели необходимы для планирования амбулаторно-поликлинической помощи?

1. Количество населения
2. Постоянное повышение квалификации
3. Показатели работы врача за год
4. Число посещений поликлиники за год на 1 человека
5. Финансирование здравоохранения

84. Можно ли выдать листок временной нетрудоспособности на день раньше или позже даты обращения пациента за медицинской помощью?

1. Да
2. Нет

3. Возможно в особых случаях

85. Какие виды нетрудоспособности вы знаете?

1. Временная
2. Полная
3. Стойкая
4. Частичная

86. Кто устанавливает группу инвалидности пациента?

1. Лечащий врач
2. Клинико-экспертная комиссия
3. Медико-социально-экспертная комиссия

87. Что может явиться причиной временной нетрудоспособности?

1. Заболевание
2. Несчастный случай
3. Алкогольная интоксикация
4. Беременность и роды

88. Назовите основные задачи лечебно-диагностической деятельности в больнице:

1. Организация работы медицинского персонала
2. Профилактическая направленность и профилактические медицинские осмотры населения
3. Организация медицинской помощи населению
4. Статистический анализ
5. Профилактика внутрибольничной инфекции

89. Назовите основные элементы деятельности семейного врача:

1. Диагностика, лечение и профилактика
2. Установление нетрудоспособности
3. Наблюдение пациентов на дому
4. Заполнение медицинской документации
5. Ежедневное наблюдение пациентов
6. Санитарное просвещение
7. Повышение своей квалификации

90. Какие направления деятельности семейного врача вы знаете?

1. Работа по территориально-участковому принципу
2. Профилактическая направленность, проведение профилактических медицинских осмотров населения
3. Анализ показателей заболеваемости
4. Установление нетрудоспособности

91. Назовите основные элементы деятельности участкового врача-терапевта:

1. Прием пациентов в поликлинике

2. Оказание помощи на дому
3. Профилактические медицинские осмотры населения
4. Установление нетрудоспособности
5. Составление годового отчета
6. Санитарное просвещение населения

92. Какие медицинские документы заполняет врач в больнице?

1. Карту выбывшего из стационара
2. Статистический талон
3. Журнал регистрации оперативных вмешательств
4. Историю болезни

93. Дайте определение экономической эффективности:

1. Оптимизация уровня рождаемости, снижение показателей смертности и увеличение продолжительности жизни
2. Изменение уровня, структуры и тенденций заболеваемости
3. Влияние системы здравоохранения на национальное благосостояние и укрепление здоровья населения

94. Методами планирования в здравоохранении являются:

1. аналитический
2. административный
3. балансовый
4. экономико-математический
5. нормативный метод экстраполяции
6. исторический

95. Какие формы здравоохранения в странах мира вы знаете?

1. Государственная
2. Страховая
3. Частная
4. Смешанная
5. Индивидуальная
6. Экономическая

96. Дайте определение социальной эффективности:

1. Оптимизация уровня рождаемости, снижение показателей смертности и увеличение продолжительности жизни
2. Изменение уровня, структуры и тенденций заболеваемости
3. Влияние системы здравоохранения на национальное благосостояние и укрепление здоровья населения

97. Назовите принципы планирования в здравоохранении:

1. Региональное планирование
2. Научный характер планирования
3. Реальность планов

4. Взаимосвязь текущего и перспективного планирования
5. Уровень образования

98. Какие виды медицинского страхования вы знаете?

1. Обязательное
2. Добровольное
3. Смешанное

99. Назовите 3 источника финансирования при обязательном медицинском страховании:

1. Граждане
2. Банки
3. Предприятия
4. Государство
5. Общественные фонды

100. Дайте определение медицинской эффективности:

1. Оптимизация уровня рождаемости, снижение показателей смертности и увеличение продолжительности жизни
2. Изменение уровня, структуры и тенденций заболеваемости
3. Влияние системы здравоохранения на национальное благосостояние и укрепление здоровья населения