

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Кафедра медицинского права, общественного здоровья и
здравоохранения**

Оценочные материалы

по дисциплине **Медицинская организация в системе ОМС**

Специальность 32.04.01 Общественное здравоохранение

2023

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или

частично)*

обще профессиональных (ОПК):

Код и наименование обще профессиональной компетенции	Индикатор(ы) достижения обще профессиональной компетенции
ОПК-2. Способность использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	

2. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями

Наименование компетенции	Виды оценочных материалов	количество заданий на 1 компетенцию
ОПК-2	Задания закрытого типа	25 с эталонами ответов
	Задания открытого типа: Ситуационные задачи Вопросы для собеседования Задания на дополнения	75 с эталонами ответов

ОПК- 2:

Задания закрытого типа: **ВСЕГО 25 заданий.**

1. Какая система страхования предполагает обязательное включение всех граждан Российской Федерации и действует во всех регионах России:

- а) Добровольное медицинское страхование
- б) Обязательное медицинское страхование
- в) Коммерческое медицинское страхование
- г) Фондовое медицинское страхование

Эталон ответа: Б

2. Какие оказываются медицинские услуги на предварительной записи в рамках ОМС:

- а) первичная медико-санитарная помощь
- б) специализированная помощь
- в) скорая медицинская помощь
- г) травматическая помощь

Эталон ответа: А

3. Какой функцией обязательного медицинского страхования осуществляется возмещение расходов медицинским организациям за оказание медицинских услуг:

- а) страховой
- б) контрольной
- в) организационной
- г) оздоровительной

Эталон ответа: А

4. Что такое территориальная программа ОМС:

- а) это набор помощи, предоставляемой врачами
- б) это федеральный закон, регулирующий ОМС
- в) это нормативный документ, устанавливающий объем медицинских услуг, предоставляемых за счет средств ОМС
- г) это инструкция по использованию медицинского оборудования

Эталон ответа: В

5. Какой орган осуществляет контроль за соблюдением законодательства в области ОМС:

- а) Государственная Дума
- б) Рособрнадзор
- в) Росздравнадзор
- г) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Эталон ответа: В

7. Что является основанием для отказа в предоставлении доступа к медицинским данным в РФ?

- а) Оскорбление медицинских работников
- б) Возраст пациента меньше 18 лет
- в) Недостаточная квалификация медицинского персонала
- г) Отсутствие согласия пациента или его законного представителя

Эталон ответа: г

8. Каким документом удостоверяется участие гражданина в системе обязательного медицинского страхования:

- а) паспорт
- б) водительское удостоверение
- в) страховой полис ОМС
- г) аттестат об общем среднем образовании

Эталон ответа: В

9. В какой форме осуществляются расчеты в системе ОМС:

- а) Перечисление средств с Федерального фонда ОМС на счета медицинских организаций
- б) Оплата через наличные средства
- в) Оплата путем кредитования
- г) Оплата путем вкладов на сбербанк

Эталон ответа: А

10. Кто выполняет функцию контрольного звена в системе ОМС:

- а) Медицинские организации
- б) Страховые медицинские организации
- в) Фармацевтические предприятия
- г) Государственные учреждения

Эталон ответа: Б

11. Как финансируется система обязательного медицинского страхования:

- а) Из частных средств граждан
- б) Из федерального бюджета, бюджетов субъектов Федерации и вне бюджетных средств
- в) Фондами благотворительных организаций
- г) Фондом Мирового банка

Эталон ответа: Б

12. Какова цель системы обязательного медицинского страхования:

- а) Чтобы каждый гражданин получил медицинскую помощь, независимо от социального статуса
- б) Предоставление возможности заработать на страховых выплатах
- в) Увеличение налоговых отчислений
- г) Снижение численности населения

Эталон ответа: А

13. Где гражданин может обратиться за помощью, если его права в рамках ОМС были нарушены:

- а) В Министерство иностранных дел
- б) В Федеральное собрание
- в) В Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
- г) В Министерство образования

Эталон ответа: В

14. Какую функцию выполняет система электронного здравоохранения в системе общественного здравоохранения в РФ?

- а) Позволяет медицинским учреждениям обмениваться данными о пациентах б) Обеспечивает возможность удаленного консультирования пациентов
- в) Позволяет пациентам иметь доступ к своей медицинской информации
- г) Все вышеуказанное

Эталон ответа: г

15. Какую функцию выполняет система электронной записи на прием в медицинских учреждениях в РФ?

- а) Обеспечивает возможность управления больницей
- б) Позволяет пациентам записываться на прием к врачу онлайн
- в) Обеспечивает возможность удаленного консультирования
- г) Все вышеперечисленное

Эталон ответа: б

16. Кто несет ответственность за нарушения при использовании информационно-коммуникативных технологий в общественном здравоохранении в РФ?

- а) Только работодатель
- б) Только работник
- в) Все участники информационного обмена
- г) Государство

Эталон ответа: в

17. Какие услуги покрываются страхованием в рамках ОМС:

- а) Только услуги первичной медико-санитарной помощи
- б) Только услуги специализированной медицинской помощи
- в) Услуги зубного врача
- г) Все медицинские услуги, включаемые в базовую программу ОМС

Эталон ответа: Г

18. Какие показатели используются для оценки эффективности работы системы обязательного медицинского страхования:

- а) Финансовые показатели

- б) Показатели уровня здоровья населения
 - в) Показатели качества медицинской помощи
 - г) Все выше перечисленные Э
- талон ответа: Г

19. Кто осуществляет контроль за предоставлением медицинской помощи по полису ОМС:

- а) Федеральный фонд медицинского страхования
 - б) Министерство здравоохранения
 - в) Территориальный фонд медицинского страхования
 - г) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
- Эталон ответа: В

20. Какие права имеет гражданин в рамках системы обязательного медицинского страхования:

- а) Право на бесплатное получение медицинской помощи в объеме ТП ОМС
 - б) Право выбора страховой медицинской организации
 - в) Право получения информации о порядке и условиях оказания медицинской помощи
 - г) Все выше перечисленное
- Эталон ответа: Г

21. Чем руководствуется врач при оказании медицинской помощи в рамках ОМС:

- а) Клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи
 - б) Личными предпочтениями и опытом
 - в) Решениями органов местного самоуправления
 - г) Международными стандартами
- Эталон ответа: А

22. В каких случаях назначается экспертиза качества и безопасности медицинской помощи:

- а) При регистрации в поликлинике
 - б) При вступлении в должность врача
 - в) При жалобе пациента на качество оказанной ему медицинской помощи
 - г) При проведении плановых проверок медицинских учреждений
- Эталон ответа: В

23. Кто назначает врачей, оказывающих медицинскую помощь в рамках программ ОМС:

- а) Страховая медицинская организация
 - б) Министерство здравоохранения
 - в) Пациент
 - г) Медицинская организация, где оказывается медицинская помощь
- Эталон ответа: Г

24. Что такое базовая программа ОМС:

- а) Это медицинская помощь, предоставляемая гражданам на бесплатной основе
 - б) Это платный перечень медицинских услуг в рамках ОМС
 - в) Это программа медицинского страхования, обязательное покрытие которой предусмотрено законодательством РФ для всех граждан, имеющих страховой полис ОМС
 - г) Это условия, которые должны выполняться при оказании помощи пациентам
- Эталон ответа: В

25. В каком медицинском учреждении можно получить медицинскую помощь по полису ОМС:

- а) Только в государственных медицинских учреждениях
 - б) Только в частных медицинских учреждениях
 - в) В любых медицинских учреждениях, имеющих договор с страховой медицинской организацией, выпустившей полис ОМС
 - г) В любом медицинском учреждении, независимо от специализации и формы собственности
- Эталон ответа: В

Задания открытого типа: ВСЕГО 75 заданий.

1. Какую функцию выполняет обязательное медицинское страхование?

Эталон ответа: Обязательное медицинское страхование выполняет защитную функцию, обеспечивая доступ к медицинским услугам в случае проблем со здоровьем.

2. Что такое полис обязательного медицинского страхования?

Эталон ответа: Полис ОМС - это документ, подтверждающий факт страхования по ОМС.

3. Что включает в себя базовая программа ОМС?

Эталон ответа: Базовая программа ОМС включает перечень медицинских услуг и лекарственных препаратов, предоставляемых единообразно на всей территории РФ.

4. Какую роль играет Федеральный фонд ОМС?

Эталон ответа: Федеральный фонд ОМС упорядочивает и распределяет финансовые ресурсы в системе обязательного медицинского страхования на всей территории России.

5. Кто является участниками системы ОМС?

Эталон ответа: Участниками системы ОМС являются граждане России, страховые компании, медицинские организации, органы государственного управления и пациенты.

6. Что включает в себя программа государственных гарантий?

Эталон ответа: Программа государственных гарантий включает в себя перечень бесплатно оказываемых медицинских услуг и медикаментов, которые государство обязуется предоставить все гражданам.

7. Что представляет собой территориальная программа ОМС?

Эталон ответа: Территориальная программа ОМС - это документ, устанавливающий перечень медицинских услуг для определенного региона.

8. Кто определяет порядок проведения экспертизы трудоспособности?

Эталон ответа: Порядок проведения экспертизы трудоспособности определяет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

9. Какие услуги оказывают в первичной медико-санитарной помощи?

Эталон ответа: В первичной медико-санитарной помощи оказывают услуги по профилактике заболеваний, диагностике, лечению, реабилитации и паллиативной помощи.

10. Что такое территориальное распределение медицинской помощи?

Эталон ответа: Территориальное распределение медицинской помощи - это распределение медицинских услуг между различными медицинскими учреждениями на определенных территориях с учетом потребностей населения.

11. Кто устанавливает стандарты для качества медицинской помощи?

Эталон ответа: Стандарты качества медицинской помощи устанавливает Министерство здравоохранения Российской Федерации.

12. Что такое страхование от несчастных случаев и болезней?

Эталон ответа: Это форма страхования, при которой страховая компания производит выплаты в случае причинения вреда здоровью в результате несчастного случая или заболевания.

13. Какие функции в системе ОМС выполняет страховая компания?

Эталон ответа: Страховая компания заключает договоры об ОМС с гражданами, заключает договоры с медицинскими организациями об оказании медицинской помощи, выплачивает деньги за оказанные услуги, контролирует качество оказываемых услуг.

14. Что такое клинико-экономическое обоснование в здравоохранении?

Эталон ответа: Это метод оценки эффективности медицинских технологий с учетом затрат и их результатов.

15. Что такое формулярная система? Эталон ответа: Формулярная система - это список лекарственных средств, рекомендованный для использования в определенной медицинской организации.

16. Как финансируется система обязательного медицинского страхования?

Эталон ответа: Система ОМС финансируется из федерального бюджета, бюджетов субъектов Федерации и вне бюджетных источников.

17. Кто устанавливает взносы на обязательное медицинское страхование?

Эталон ответа: Взносы на ОМС устанавливаются законодательством Российской Федерации.

18. Что такое смешанная система здравоохранения?

Эталон ответа: Смешанная система здравоохранения предполагает сочетание элементов государственной и частной систем здравоохранения.

19. Каковы права застрахованного лица в системе ОМС?

Эталон ответа: Застрахованное лицо имеет право на бесплатное получение медицинской помощи в объеме территориальной программы ОМС, право свободного выбора медицинской организации и врача.

20. Что такое ДМС?

Эталон ответа: ДМС - это добровольное медицинское страхование, дополнительная форма страхования, когда пациент может получить медицинскую помощь, превышающую стандарты ОМС.

21. Как происходит расчёт средств в системе ОМС?

Эталон ответа: Расчет средств происходит на основании стандартов стоимости медицинских услуг. Страховые медицинские организации перечисляют деньги медицинским учреждениям за оказанные услуги.

22. Что такое коэффициенты территориального дифференцирования?

Эталон ответа: Это коэффициенты, позволяющие учесть региональную специфику при расчете объемов финансирования медицинской помощи по ОМС.

23. Что такое тарифы на медицинские услуги в ОМС?

Эталон ответа: Это установленная стоимость подушевого финансирования для различных типов медицинских услуг, что служит основой для расчета стоимости оказания медицинской помощи.

24. Какие типы медицинских услуг оказываются по ОМС?

Эталон ответа: По ОМС оказываются услуги первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая стационарную медицинскую помощь, и скорая медицинская помощь.

25. Что означает научно обоснованный стандарт медицинской помощи?

Эталон ответа: Это стандарт, разработанный на основе современных достижений медицинской науки и практики, устанавливающий требования к оказанию медицинской помощи и используемым методам лечения.

26. Что такое реестр выплат по ОМС?

Эталон ответа: Это система учета всех фактов оказания медицинской помощи и соответствующих за нее выплат в рамках системы ОМС.

27. Кто осуществляет контроль за соблюдением сроков оказания медицинской помощи по ОМС? Эталон ответа: Контроль за соблюдением сроков оказания медицинской помощи осуществляет страховая медицинская организация и органы здравоохранения.

28. Что такое реабилитация в системе ОМС?

Эталон ответа: Реабилитация - это комплекс мероприятий, направленных на восстановление утраченных или нарушенных функций организма при различных заболеваниях и травмах.

29. Какие виды риска распространены в системе ОМС

Эталон ответа: В системе ОМС присутствует медицинский риск (вероятность заболевания, ухудшения состояния здоровья) и страховой риск (вероятность наступления события, при котором производятся страховые выплаты).

30. Что такое согласованная территориальная программа ОМС?

Эталон ответа: Это разновидность территориальной программы ОМС, утвержденная Фондом ОМС и предоставляемая всем застрахованным лицам на определённой территории в рамках заключённого договора.

31. В чём основная цель системы обязательного медицинского страхования?

Эталон ответа: Основная цель системы ОМС - обеспечение доступности и бесплатности медицинской помощи для граждан в объеме программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

32. Чем руководствуются медицинские организации при оказании первичной медико-санитарной помощи? Эталон ответа: Медицинские организации руководствуются клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи.

33. Как информационно-коммуникативные технологии помогают в проведении медицинского аудита? Эталон ответа: ИКТ позволяют собирать и анализировать данные быстрее и эффективнее, оптимизировать аудиторские процессы и обеспечивать более точные и надежные результаты.

34. В чём основная цель системы обязательного медицинского страхования?

Эталон ответа: Основная цель системы ОМС - обеспечение доступности и бесплатности медицинской помощи для граждан в объеме программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. 33. Чем руководствуются медицинские организации при оказании первичной медико-санитарной помощи? Эталон ответа: Медицинские организации руководствуются клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи.

35. Какова роль страховых медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования?

Эталон ответа: СМО выполняют функцию посредников между застрахованными лицами, медицинскими организациями и Фондом ОМС. Они осуществляют финансирование медицинской помощи и контроль за ее качеством.

36. Что такое облачные технологии в сфере здравоохранения? Эталон ответа: Облачные технологии позволяют хранить и обрабатывать большие объемы медицинских данных на удаленных серверах, упрощая доступ к информации и сокращая стоимость хранения данных.

37. Что такое коэффициенты территориального дифференцирования? Эталон ответа: Это коэффициенты, позволяющие учесть территориальные особенности при распределении финансирования медицинской помощи по ОМС. Это может быть уровень медицинской развитости региона, удаленность населенных пунктов, специфичность климатических условий и т.д.

38. Какие технологические инновации влияют на развитие здравоохранения в России?

Эталон ответа: Технологические инновации, включая электронные медицинские карты, телемедицину, Интернет вещей, искусственный интеллект, облачные технологии и мобильные приложения, значительно влияют на развитие здравоохранения в России.

39. Каковы перспективы развития ИКТ в здравоохранении в ближайшие годы?

Эталон ответа: Перспективы развития включают углубление интеграции ИКТ во все аспекты здравоохранения, увеличение доступности и качества медицинских услуг, интенсивное внедрение искусственного интеллекта и машинного обучения, а также улучшение систем защиты данных.

40. Как ИКТ способствует предотвращению распространения заболеваний на популяционном уровне?

Эталон ответа: ИКТ позволяют быстро собирать и анализировать данные о заболеваемости, выявлять эпидемиологические тенденции и тем самым помогают в координации действий для предотвращения и контроля распространения заболеваний.

41. Что такое Медицинская информационная система (МИС) и как она функционирует?

Эталон ответа: МИС - это автоматизированная система для сбора, обработки, хранения, передачи и анализа информации, используемой в медицинской практике для поддержки и улучшения оказания медицинских услуг.

42. Что такое интероперабельность в контексте ИКТ в здравоохранении? Эталон ответа:

Интероперабельность в контексте ИКТ - это способность различных информационных систем, устройств и приложений взаимодействовать для обмена и использования информации.

43. Как обеспечивается безопасность медицинских данных при использовании ИКТ? Эталон ответа: Безопасность медицинских данных обеспечивается путем использования систем защиты данных, шифрования, резервного копирования, а также соблюдением норм права о защите персональных данных.

44. Что такое клинический путь и как его реализуют с помощью ИКТ? Эталон ответа: Клинический путь - это стандартный алгоритм диагностики и лечения определенного заболевания. ИКТ позволяют эффективно управлять этим процессом, обеспечивая точность, последовательность и соблюдение медицинских стандартов.

45. Каковы преимущества использования информационных систем в регистратуре медицинского учреждения? Эталон ответа: Преимущества включают упрощение и автоматизацию процессов записи на прием, управления расписанием врачей и мониторинга загруженности персонала, что улучшает организацию работы и уровень обслуживания пациентов.

46. Какова роль роботов-ассистентов в здравоохранении и как они находятся под влиянием ИКТ? Эталон ответа: Роботы-ассистенты могут выполнять различные функции, включая сбор анализов, проведение операций, помощь патрульным. ИКТ значительно улучшают их работу, делая ее более точной и эффективной.

47. Что такое блокчейн в здравоохранении и как он улучшает работу системы? Эталон ответа: Блокчейн в здравоохранении - это технология распределенного реестра, используемая для защиты, управления и обмена медицинскими данными, что улучшает безопасность и прозрачность процессов.

48. Что такое информационная система мониторинга показателей здравоохранения, и как она используется? Эталон ответа: Это система, которая собирает, обрабатывает и анализирует данные о различных показателях здоровья и здравоохранения, что помогает принимать обоснованные решения на уровне медицинских учреждений и государственных органов.

49. Как цифровые технологии помогают в проведении прецизионной медицины? Эталон ответа: Цифровые технологии позволяют собирать и анализировать большие объемы данных о биологических, клинических и генетических особенностях пациента, что улучшает точность диагностики и персонализацию лечения.

50. Как информационно-коммуникативные технологии используются для обеспечения взаимодействия между медицинскими учреждениями в рамках единой системы здравоохранения? Эталон ответа: ИКТ позволяют обмениваться медицинской информацией между учреждениями в режиме реального времени, координировать медицинские услуги, проводить консультации между специалистами, а также мониторить качество и результаты медицинской помощи.

51. Что такое система дистанционного мониторинга хронических заболеваний и как она работает?

Эталон ответа: Дистанционный мониторинг хронических заболеваний - это система, которая позволяет врачам следить за состоянием пациентов на расстоянии, регулярно собирая данные об их здоровье и заболевании, что обеспечивает более своевременное и эффективное лечение.

52. Как в современных ИКТ используются сенсорные технологии и устройства носимой электроники в контексте здравоохранения?

Эталон ответа: Сенсорные технологии и устройства носимой электроники используются для мониторинга различных физиологических параметров, таких как пульс, давление, уровень сахара в крови, шаги и сон, обеспечивая непрерывный мониторинг и раннее обнаружение отклонений.

53. Что такое медицинская телеметрия и как она применяется в здравоохранении?

Эталон ответа: Медицинская телеметрия - это технология дистанционного сбора медицинских данных от пациентов с использованием специальных телеметрических устройств, что позволяет врачам наблюдать за состоянием пациентов на расстоянии.

54. В чем основные принципы применения ИКТ для проведения дистанционных консультаций в медицине?

Эталон ответа: Основные принципы включают конфиденциальность, безопасность, доступность и эффективность услуги, а также решения, достоверность и полноту предоставленной информации.

55. Что такое электронная библиотека в медицине и как она используется?

Эталон ответа: Электронная библиотека в медицине - это цифровой ресурс, содержащий медицинские книги, журналы, исследования и другие материалы, доступ к которым обеспечивается через интернет, что позволяет медицинским работникам удобно и быстро находить необходимую информацию.

56. Какие информационные системы разрешено использовать в здравоохранении РФ:

Эталон ответа: Используются системы, сертифицированные и зарегистрированные в установленном порядке.

57. Могут ли медицинские данные пациента быть переданы через Интернет в РФ:

Эталон ответа: Да, но при этом должны соблюдаться требования по обеспечению безопасности персональных данных.

58. Что такое информационная система в здравоохранении РФ:

Эталон ответа: Это комплекс технических и программных средств, используемых для сбора, обработки, хранения и передачи информации в области здравоохранения.

59. Как обеспечивается безопасность персональных данных при использовании информационных систем в здравоохранении РФ:

Эталон ответа: С помощью систем защиты информации, шифрования и прочих методов, отвечающих установленным требованиям безопасности.

60. Какая роль отведена искусственному интеллекту в здравоохранении по законодательству РФ:

Эталон ответа: Искусственный интеллект используется для анализа данных, поддержки в принятии решений, диагностики и телемедицины, в соответствии с установленными регуляторными требованиями.

61. Какие требования предъявляются к электронной записи на прием к врачу в РФ:
Эталон ответа: Сервис должен быть доступен и удобен для пациента, обеспечивать конфиденциальность персональных данных и выводить актуальную информацию о доступности врачей.
62. Каким образом государственные органы РФ могут использовать данные системы здравоохранения:
Эталон ответа: Для планирования мер по сохранению и улучшению здоровья населения, мониторинга и контроля качества медицинской помощи в соответствии с законодательством о персональных данных.
63. Что такое электронный рецепт в мировой практике электронного здравоохранения?:
Эталон ответа: Это документ, подтверждающий назначение лекарственного препарата пациенту, который выписывается в электронном виде.
64. Что такое медицинское телевидение и как оно используется в России:
Эталон ответа: Это способ дистанционного обучения и консультирования медицинских работников, базирующийся на применении современных информационно-коммуникативных технологий.
65. Как организовано взаимодействие между различными учреждениями здравоохранения в РФ с помощью ИКТ:
Эталон ответа: Через централизованную систему обмена медицинской информацией, включая данные об истории болезней, диагнозах, лечении и анализах пациента.
66. Каковы требования к использованию мобильных медицинских приложений в России:
Эталон ответа: Приложения должны быть зарегистрированы, соответствовать медицинским и техническим стандартам, а также обеспечивать приватность и безопасность медицинской информации.
67. Что такое система электронной регистрации в здравоохранении РФ:
Эталон ответа: Это система, позволяющая пациентам записываться на прием к врачу через интернет, оптимизировать работу регистратуры и контролировать нагрузку на врачей.
68. Какие требования к сохранению и хранению электронных медицинских документов в здравоохранении РФ:
Эталон ответа: Документы должны храниться в безопасном месте с соблюдением требований защиты персональных данных и медицинской тайны.
69. Что такое система телемедицины в России:
Эталон ответа: Это система дистанционного оказания медицинской помощи с помощью информационно-коммуникативных технологий.
70. Кто имеет право на доступ к медицинским данным пациента в РФ:
Эталон ответа: Медицинский персонал, имеющий отношение к лечению пациента, а также другие лица в случаях, предусмотренных законом.
71. Каковы основные требования к системам электронного здравоохранения в России:
Эталон ответа: Системы должны обеспечивать конфиденциальность, целостность и доступность медицинской информации, а также отвечать установленным требованиям и стандартам.

72. Каковы требования к обработке персональных данных при использовании систем мониторинга здоровья в РФ:

Эталон ответа: Обработка данных должна осуществляться с соблюдением требований законодательства о персональных данных и медицинской тайны.

73. Что такое электронная карта пациента в мировой практике здравоохранения?:

Эталон ответа: Это электронный документ, содержащий информацию о состоянии здоровья пациента, медицинских процедурах и назначениях, доступный медицинскому персоналу.

74. Как используются ИКТ для подготовки медицинских специалистов в РФ:

Эталон ответа: ИКТ используются для онлайн-обучения, виртуальных практик, доступа к электронным учебным материалам и проведения тестов.

75. Каковы основные требования к хранению медицинской информации о пациенте в России:

Эталон ответа: Информация должна храниться в безопасном месте, защищенном от несанкционированного доступа, и сохраняться в течение установленного законодательством срока.

КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или удовлетворительный (пороговый) уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать знания при решении заданий, отсутствие самостоятельности в применении умений. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована на удовлетворительном уровне.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных образцам, что подтверждает наличие сформированной компетенции на более высоком уровне. Наличие такой компетенции на достаточном уровне свидетельствует об устойчиво закрепленном практическом навыке	Обучающийся демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения нестандартных заданий в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

Критерии оценивания тестового контроля:

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично

81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно
Менее 70	неудовлетворительно

При оценивании заданий с выбором нескольких правильных ответов допускается одна ошибка.

Критерии оценивания собеседования:

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять (представлять) сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

Критерии оценивания ситуационных задач:

Отметка	Дескрипторы			
	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление

отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы, уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы, уверенные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	удовлетворительные навыки решения ситуации, сложности с выбором метода решения задачи	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе либо ошибка в последовательности решения
неудовлетворительно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	низкая способность анализировать ситуацию	недостаточные навыки решения ситуации	отсутствует