



Информационные технологии в здравоохранении.ти

- 1 Когда началось использование вычислительных машин в здравоохранении для хранения данных о пациентах?
- 2 Какая система была создана в Массачусетской больнице в 1965 году, ставшая одной из первых электронных систем для управления медицинскими записями?
- 3 В каком десятилетии произошло широкое внедрение электронных медицинских записей (ЭМЗ)?
- 4 Какое преимущество предоставили ЭМЗ по сравнению с традиционными бумажными носителями?
- 5 С какого времени телемедицина начала занимать важное место в системе здравоохранения?
- 6 Для каких регионов телемедицина особенно актуальна?
- 7 Какую возможность предоставляют методы анализа больших данных в здравоохранении?
- 8 Какая технология используется в диагностике заболеваний на основе больших данных?
- 9 Какова основная цель внедрения информационных технологий в здравоохранении?
- 10 Какие инструменты стали незаменимыми для проведения консультаций и мониторинга состояния пациентов в телемедицине?
- 11 Какая из перечисленных характеристик не является ключевой для электронных медицинских записей (ЭМЗ)?
- 12 Какой тип данных не относится к идентификационным данным пациента в структуре ЭМЗ?
- 13 Какое преимущество не относится к внедрению электронных медицинских записей?
- 14 Какие из перечисленных факторов способствуют улучшению качества медицинской помощи при внедрении электронных медицинских записей (ЭМЗ)?
- 15 Какой из перечисленных пунктов относится к недостаткам внедрения электронных медицинских записей (ЭМЗ)?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 16) Каким образом ЭМЗ способствуют снижению затрат в системе здравоохранения?
- 17) Одна из основных проблем, связанных с обменом медицинской информацией - ...
- 18) Что такое HL7 FHIR и для чего он предназначен?
- 19) Какое из перечисленных утверждений является наименее значимым преимуществом использования электронных медицинских записей (ЭМЗ)?
- 20) Какой из перечисленных принципов является наиболее важным для защиты медицинских данных в соответствии с нормативно-правовой базой?
- 21) Какое из перечисленных ниже утверждений является наименее вероятной проблемой, связанной с внедрением электронных медицинских записей (ЭМЗ)?
- 22) Какой из перечисленных ниже факторов, согласно представленным примерам, сыграл наиболее важную роль в успешном внедрении ЭМЗ в Дании?
- 23) Что является одним из ключевых факторов, способствующих распространению телемедицины?
- 24) Какие общие платформы для видеозвонков могут использоваться для телемедицинских консультаций?
- 25) Какой закон в Соединенных Штатах накладывает обязательства по защите личной медицинской информации пациентов при использовании телемедицины?
- 26) Какое из перечисленных преимуществ НЕ является непосредственным результатом телерадиологии?
- 27) Какова основная цель телемониторинга пациентов с хроническими заболеваниями?
- 28) Какая из характеристик НЕ относится к основным "5V" больших данных (Big Data)?
- 29) Какой из перечисленных методов относится к статистическому анализу медицинских данных?
- 30) Какая библиотека Python наиболее широко используется для машинного обучения и анализа данных?
- 31) Какой пример применения анализа медицинских данных связан с выявлением пневмонии на рентгеновских снимках?





- 32) Какая область науки занимается созданием систем, способных выполнять задачи, традиционно требующие интеллекта человека?
- 33) Какое из перечисленных применений машинного обучения (МО) наиболее связано с анализом медицинских изображений для выявления заболеваний на ранних стадиях?
- 34) В какой области применения машинного обучения (МО) анализ генетических данных пациента играет ключевую роль в выборе оптимальной терапии?
- 35) Какая из перечисленных проблем является одной из основных этических дилемм, связанных с использованием ИИ в медицине, в контексте автономии и ответственности?
- 36) В контексте правовых аспектов использования ИИ в медицине, какая из проблем возникает из-за отсутствия четкого регулирования?
- 37) Что из перечисленного является примером вредоносного программного обеспечения (ВПО), представляющего угрозу информационной безопасности в медицине?
- 38) Какова цель фишинговых атак в контексте информационной безопасности в медицине?
- 39) Какой первый этап в процессе оценки рисков информационной безопасности?
- 40) Какой из перечисленных вариантов является примером внутренней угрозы безопасности медицинских данных?
- 41) Какая из следующих мер относится к организационным и административным методам защиты медицинских данных?
- 42) Какая технология позволяет преобразовать данные в нечитаемый формат для защиты конфиденциальности при хранении и передаче?
- 43) Какой из перечисленных принципов является одним из ключевых в регулировании защиты данных?
- 44) Какой международный стандарт содержит руководство по созданию, внедрению, поддержанию и постоянному улучшению системы управления информацией о конфиденциальности (PIMS)?
- 45) Какая из перечисленных причин не является обоснованием необходимости обучения и повышения осведомленности в здравоохранении?





- 46) Какой из перечисленных вариантов не относится к основным направлениям обучения и повышения осведомленности медицинского персонала?
- 47) Какая из перечисленных характеристик наиболее точно описывает текущее состояние информационной безопасности в здравоохранении?
- 48) Какой тип киберугроз представляет наибольшую опасность для учреждений здравоохранения, согласно представленному тексту?

