

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
Центр магистерских программ
Институт психолого-социальной работы
Кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы**

Фонды оценочных средств с ключами ответов по дисциплине

Инновационные технологии в медицине

основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры (заочная форма обучения)
34.04.01 Управление сестринской деятельностью

Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации

1. Предоставление потребителям медицинской информации и оказание медицинской услуги, осуществляемые с помощью информационных и телекоммуникационных услуг это:

телемедицинская услуга

телемедицина

медицинская телематика

телеметрия

2. Выберите простейшую технологию для проведения телемедицинских консультаций:

электронная почта

телеметрия

видеоконференция

телемониторинг

3. Укажите верные типы облачных хранилищ:

объектное хранилище, файловое хранилище, блочное хранилище

блочное хранилище, папковое, дисковое

сетевое, серверное

структурное, внутреннее

4. Объектом описания технологических информационных медицинских систем являются:

пациенты

популяции и социальные институты

биологические объекты и научные документы

справочная медицинская информация

5. Первой и основной задачей телемедицины является:

профилактическое обслуживание населения

ведение годовой отчетности

повышение стоимости медицинских услуг

мониторинг состояния здоровья населения

6. Что такое «Программное обеспечение»?

совокупность программ, необходимых для обработки или передачи различных данных, предназначенных для многократного использования и применения разными пользователями

устройство для хранения и вывода информации

это информация, представленная в форме, пригодной для её передачи и обработки с помощью компьютера;

система решения проблемы с доступом к Интернету

7. Организация телемедицинского сеанса по схеме «точка-точка», является:

телемедицинской консультацией

телемедицинской лекцией

телемедицинским симпозиумом

телемедицинским семинаром

8. Что такое облачные технологии?

система по предоставлению вычислительных служб через Интернет

обучение с веб-поддержкой

возможность демонстрации цифровых объектов
устройство для хранения и вывода информации

9. Направление «телехирургия и дистанционное обследование» является следующим вариантом телемедицинской консультации:

врачебная телемедицинская консультация
телемедицинское лабораторное обследование
телемедицинское функциональное обследование
советы спасателям

10. Достоинствами телемедицины являются:

преодоление трудностей в диагностике и лечении сложных клинических случаев
низкое качество каналов связи
увеличение потерь времени в системе здравоохранения
повышение затрат на обучение персонала

11. Допускает ли федеральное законодательство понижение возраста пациента при подаче информированного добровольного согласия на телемедицинскую консультацию в исключительных случаях?

не допускает
допускает, до 12 лет
допускает, до 14 лет
допускает, по усмотрению медицинской организации

12. Метод предоставления услуг по медицинскому обслуживанию там, где расстояние является критическим фактором, называется:

телемедицина
визуализация данных
искусственный интеллект
машинное обучение

13. Один из проектов Минздрава РФ в сфере цифрового здравоохранения:

развитие телемедицинских технологий
налаживание коммуникации с разработчиками
сбор медицинских данных в цифровом виде
подготовка информационной инфраструктуры

14. По общему правилу, возраст пациента, при котором он вправе самостоятельно выразить информированное добровольное согласие на проведение телемедицинской консультации, составляет:

не менее 15 лет и не менее 16 лет для больных наркоманией
не менее 14 лет
не менее 16 лет
не менее 18 лет

15. Согласно Приказу Минздрава РФ от 30.11.2017 №965Н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, телемедицинские технологии применяются в целях:

профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента
профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза

оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента
медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента, профилактики

16. Достоинствами телемедицины являются:

преодоление трудностей в диагностике и лечении сложных клинических случаев

низкое качество каналов связи

увеличение потерь времени в системе здравоохранения

повышение затрат на обучение персонала

17. Организация телемедицинской сессии по схеме «многоточки», является:

телемедицинским симпозиумом

телемедицинской консультацией

телемедицинским симпозиумом

телемедицинским семинаром

18. Информированное добровольное согласие при оказании телемедицинской услуги должно содержать:

предмет телемедицинской консультации

сведения о главном враче медицинской организации

статистические данные

сведения о получаемой услуге

19. В каком нормативном акте закреплена структура, состав Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), поставщики информации, а также правила предоставления информации?

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» статья 91.

Постановление Правительства РФ от 12.04.2018 года № 44

Приказ Минздрава России от 07.09.2020 № 947н;

Постановление Правительства РФ от 05.05.2018 N 555 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения»

20. Направление «ургентная телемедицина» является следующим вариантом телемедицинской консультации:

советы спасателям

телемедицинское лабораторное обследование

телемедицинское функциональное обследование

врачебная телемедицинская консультация

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023

