

Приложение № 6.6  
к разделу 6 основной  
профессиональной образовательной  
программе высшего образования –  
программе подготовки кадров высшей  
квалификации в ординатуре по  
специальности 31.08.69 Челюстно-  
лицевая хирургия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ»  
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В  
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**

Утвержден на заседании Ученого совета НИИ МПС (протокол № 8 от 14.10.  
2025г.)

Составитель:  
Преподаватель Лыткин А.И.

Красноярск  
2025

Контролируемая дисциплина (модуль)	Код контролируемой компетенции	Вид оценочного средства	Количество заданий
<b>Информационно-коммуникативные технологии медицинской деятельности и информационная безопасность</b>	УК-2 ОПК-1 ОПК-9	тестовые задания	58

### Перечень тестовых заданий

1

1.ПРОЕКТ «СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕГИС В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В (ГОДУ)	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. 2022	
2. 2023	
*3. 2024	
4. 2025	
2.В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ (ЧИСЛО ПРОЕКТОВ)	
1. 1	
*2. 2	
3. 3	
4. 4	
3.ПРОЕКТ «МЕДИЦИНСКИЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ» РЕАЛИЗУЕТСЯ	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. Президентом Российской Федерации	
2. Федеральным Собранием Российской Федерации	
3. Правительством Российской Федерации	
*4. Министерством здравоохранения Российской Федерации	
4.ДОЛЯ ОЦИФРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОФИЛЯМ ОНКОЛОГИЯ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ, В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ДАННЫМ ПРОФИЛЯМ В 2024 ГОДУ СОСТАВИТ (ПРОЦЕНТЫ)	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
*1. 100	
2. 90	
3. 80	

4. 70	
5.ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА «ТЕЛЕМЕДИЦИНА»	ОПК-1 ОПК-9
1. Использование компьютерных и телекоммуникационных технологий для обмена медицинской информацией	
2. Информационные технологии, обеспечивающие дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой, с пациентами и (или) их законными представителями	
3. Предоставление услуг здравоохранения в условиях, когда расстояние является критическим фактором, работниками здравоохранения, использующими информационно-коммуникационные	
технологии для обмена необходимой информацией в целях диагностики, лечения и профилактики заболеваний и травм, проведения исследований и оценок, а также для непрерывного образования медицинских работников	
*4. Оказание медицинской помощи дистанционно с использованием любых средств связи	
6.ДИСТАНЦИОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ДЕЛИТСЯ НА:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
*1. Две категории: врач-врач и врач-пациент	
2. Три категории: врач-врач, врач-пациент, консилиум – пациент	
3. Четыре категории: врач-врач, врач-пациент, консилиум – пациент, искусственный интеллект-пациент	
4. Ничего из перечисленного	
7.ДИСТАНЦИОННАЯ ПОМОЩЬ ВРАЧ-ПАЦИЕНТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. Доврачебный опрос (сбор анамнеза и жалоб)	
2. Мониторинг течения хронических заболеваний или острых состояний (ежедневное измерение уровня глюкозы при сахарном диабете, артериального давления при гипертонической болезни, сатурации крови при ковиде)	
3. Дистанционная реабилитация (например – комплекс врачебно-физкультурных упражнений)	
*4. Все из перечисленного	
8.В ЧЕМ СОСТОИТ ДУАЛИЗМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ СУЖДЕНИЕ)	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде	
2. Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных	

возможностей человека	
*3. Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи	
4. Искусственный интеллект может использоваться при разработке лекарств и боевых отравляющих веществ	
9.ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ПОЯВИЛСЯ	УК-2
1. В конце XIX века	
*2. В середине XX века	
3. В конце XX века	
4. В начале XXI века	
10.ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ ЭТО	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. Правила и порядки работы экспертов с использованием искусственного интеллекта	
2. Система помощи принятия врачебный решений	
3. Система поиска и выявления экспертных мнений	
*4. Моделирование принятия решений экспертом	
11.ПОДТВЕРДИТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНОСТЬ СЛЕДУЮЩЕГО УТВЕРЖДЕНИЯ: «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ МОДЕЛЬЮ РАЗУМНЫХ ДЕЙСТВИЙ ЧЕЛОВЕКА ПОТОМУ ЧТО, ОН ОСНОВАН НА ЗНАНИЯХ О ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ ПОВЕДЕНИИ И ПРАВИЛАХ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ»	УК-2
1. Утверждение верно	
*2. Утверждение не верно	
12.СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПРОГРАММ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ	УК-2
*1. Нейрон	
2. Нейронная сеть	
3. Аксонально-дендритная система	
4. Ничего из перечисленного	
13.СУЩЕСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ И ТИПЫ ОБУЧЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	УК-2
*1. Дедуктивная	
2. Индуктивная	
3. Глубокое обучение	
4. Все из перечисленного	

14.ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОБУЧЕНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА?	УК-2
1. Наличие входного сигнала	
*2. Наличие выходного сигнала	
3. Формирование формул связи между нейронами	
4. Все из перечисленного	
15.РАЗМЕТКА ПРИ ОБУЧЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ОТНОСИТСЯ	УК-2
1. К выходным данным и результатам	
2. К алгоритмизации связей при обучении без учителя	
3. К формированию вертикальных связей нейронов в нейронной сети	
*4. Ничего из перечисленного	
16.ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ «ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ» ДЛЯ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНЫ:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
*1. В постановлении правительства России	
2. В приказе Минздрава России	
3. В документах на уровне регионов	
4. Произвольным выбором	
17.НАДЗОР В СФЕРЕ ИТК:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
А. Проводит Росздравнадзор	
*Б. Проводит Роскомнадзор	
В. Проводит Роспотребнадзор	
Г. Не проводится	
18.НАЗОВИТЕ ВИДЫ ИНФОРМАЦИИ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
*1. Государственная тайна, коммерческая тайна, персональные данные, сведения связанные с профессиональной деятельностью и служебная тайна	
2. Государственная тайна, коммерческая тайна, персональные данные, деловая тайна и служебная тайна	
3. Государственная тайна, коммерческая тайна, персональные данные и служебная тайна	
19.НАЗОВИТЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ В ОБЛАСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РАЗВЕДКАМ И	УК-2 ОПК-1 ОПК-9

ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ:	
1. ФСБ РФ	
*2. ФСТЭК РФ	
3. МВД РФ	
4. Правительство РФ	
20. НАЗОВИТЕ ВИДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ:	УК-2 ОПК-1
1. Правовая, техническая, физическая	
2. Правовая, техническая, электронная, физическая	
*3. Правовая, техническая, криптографическая, физическая	
21. К КАКОМУ ВИДУ ИНФОРМАЦИИ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА ОТНОСИТСЯ ВРАЧЕБНАЯ ТАЙНА?	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. Государственная тайна	
2. Коммерческая тайна	
*3. Персональные данные	
4. Сведения, связанные с профессиональной деятельностью	
5. Служебная тайна	
22. К КАКОМУ ВИДУ ИНФОРМАЦИИ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА ОТНОСЯТСЯ ДАННЫЕ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО УЧЕТА СВЕДЕНИЙ О МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАННОЙ ЗАСТРАХОВАННЫМ ЛИЦАМ:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. Государственная тайна	
2. Коммерческая тайна	
*3. Персональные данные	
4. Сведения, связанные с профессиональной деятельностью	
5. Служебная тайна	
23. НАЗОВИТЕ ВИДЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ:	ОПК-1 ОПК-9
1. Общие, специальные, биометрические, криптографические	
*2. Общие, специальные, биометрические, и иные	
3. Общие, служебные, криптографические, биометрические и иные	
4. Общие, служебные, специальные и биометрические	
24. НАЗОВИТЕ ВИДЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ:	ОПК-1 ОПК-9
1. Простая, сложная, составная	
*2. Простая, неквалифицированная, квалифицированная	
3. Простая, неverified, verified	
25. КАКОЙ ВИД ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ПРИДАЕТ	ОПК-1 ОПК-9

ДОКУМЕНТАМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ:	
1. Открытая электронная подпись	
2. Верифицированная электронная подпись	
3. Сложная электронная подпись	
*4. Квалифицированная электронная подпись	
26. КАКИМ ВИДОМ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ПОДТВЕРЖДАЮТСЯ СВЕДЕНИЯ ПО ПЕРИОДУ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ:	ОПК-1 ОПК-9
1. Простая электронная подпись	
2. Неквалифицированная электронная подпись	
*3. Квалифицированная электронная подпись	
27. ДИСТАНЦИОННОЕ ОКАЗАНИЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ — ЭТО:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. телематика	
*2. телемедицина	
3. медицинская телематика	
4. телеметрия	
28. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, УСЛУГИ И СИСТЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА РАССТОЯНИИ, А ТАКЖЕ ОБУЧЕНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ, НАЗЫВАЮТСЯ:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. телематикой	
2. телемедициной	
*3. медицинской телематикой	
4. телеметрией	
29. НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕЛЕХИРУРГИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ» ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ВАРИАНТОМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
1. советы спасателям	
2. телемедицинское лабораторное обследование	
*3. телемедицинское функциональное обследование	
4) врачебная телемедицинская консультация	
30. В КАКОМ ДОКУМЕНТЕ ОПРЕДЕЛЕНА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ?	ОПК-1 ОПК-9

1. Концепция национальной безопасности РФ	
2. Доктрина информационной безопасности РФ	
3. Закон РФ	
*4. Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ	
31. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ – ЭТО:	ОПК-1 ОПК-9
1. телемедицина	
*2. телемедицинская услуга	
3. медицинская телематика	
4. телеметрия	
32. ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ:	ОПК-1 ОПК-9
1. ведение годовой отчетности;	
2. регулирование стоимости медицинских услуг;	
*3. мониторинг состояния здоровья населения;	
4. увеличение объема медицинских услуг.	
33. СТАТИСТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ:	ОПК-1 ОПК-9
*1. ведение годовой отчетности;	
2. регулирование стоимости медицинских услуг;	
3. обслуживание удаленных субъектов, устранение изоляции;	
4. мониторинг состояния здоровья населения.	
34. КАЧЕСТВЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ:	УК-2 ОПК-1 ОПК-9
*1. повышение уровня обслуживания;	
2. ведение годовой отчетности;	
3. регулирование стоимости медицинских услуг;	
4. мониторинг состояния здоровья населения.	
35. ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЕ РЕГИСТРЫ	ОПК-1 ОПК-9
*1. содержат информацию об определенных контингентах больных	
2. содержат справочную информацию	
3. содержат информацию по стандартизации	
4. созданы для обработки всевозможной статистической информации	
5. позволяют учитывать нагрузку медицинского персонала	

36. ТЕРМИН «ТЕЛЕМЕДИЦИНА» ПРЕДЛОЖЕН	УК-2 ОПК-1
*1. R.Mark ( 1974 )	
2. T.Gasparian ( 1970 )	
3. S.Hocking ( 1985 )	
4. N.Bohr ( 1921 )	
37. ОСНОВНЫЕ УЧАСТНИКИ СОЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ?	УК-2 ОПК-1
1. врач	
2. врач, программист	
*3. врач, математик, программист	
4. математик	
38. МЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:	ОПК-1 ОПК-9
1. Выдачи информации по запросу пользователя	
2. автоматизации лечебного процесса	
*3. диагностики патологических состояний и выработки рекомендаций по способам лечения	
4. информационной поддержки деятельности врача соответствующей специальности	
5. выдачи информации об определенных контингентах больных	
39. ПРИБОР КАРДИОАНАЛИЗАТОР ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (МИС):	ОПК-1 ОПК-9
*1. приборно-компьютерные системы	
2. информационно-справочные системы	
3. автоматизированное рабочее место врача	
4. МИС уровня МО	
5. МИС федерального уровня	
40. СВЯЗЬ ПО СХЕМЕ «ТОЧКА – ТОЧКА», ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБСУЖДЕНИЕ БОЛЬНОГО ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ С КОНСУЛЬТАНТОМ, ОРГАНИЗУЕТСЯ В РАМКАХ ТАКОЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, КАК...	ОПК-1 ОПК-9
*1. телемедицинская консультация	
2. телемониторинг	
3. телемедицинское совещание	
4. телемедицинская лекция	
5. дистанционная медицинская помощь	

41. РЕЖИМ, КОТОРЫЙ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ОБЩЕНИЕ БОЛЬНОГО ИЛИ ЕГО ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА С КОНСУЛЬТАНТОМ В ИНТЕРАКТИВНОМ РЕЖИМЕ, - ЭТО...	ОПК-1 ОПК-9
*1. on-line режим	
2. off-line режим	
3. режим чтения	
4. режим записи	
5. режим отсроченной передачи данных	
42. ВИДОМ ВРАЧЕБНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ, КОГДА СПЕЦИАЛИСТ КОНСУЛЬТИРУЕТ ВРАЧА С БОЛЬНЫМ ИЛИ ВРАЧА БЕЗ БОЛЬНОГО, ЯВЛЯЕТСЯ...	ОПК-1 ОПК-9
*1. врачебная телемедицинская консультация	
2. телемедицинское функциональное или лабораторное обследование	
3. советы спасателям	
4. советы населению	
5. консилиум	
43. ВИДОМ ВРАЧЕБНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ, КОГДА ВРАЧ-СПЕЦИАЛИСТ КОНСУЛЬТИРУЕТ СОТРУДНИКОВ МОБИЛЬНЫХ СПАСАТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ...	ОПК-1 ОПК-9
1. врачебная телемедицинская консультация	
2. телемедицинское функциональное или лабораторное обследование	
*3. советы спасателям	
4. советы населению	
5.Э консилиум	
44. ВИДОМ ВРАЧЕБНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ, КОГДА ЖИТЕЛЯМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ СОВЕТОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ, ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-1 ОПК-9
1. врачебная телемедицинская консультация	
2) телемедицинское функциональное или лабораторное обследование	
3. советы спасателям	
*4. советы населению	
5. консилиум	
45. МЕТОДЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА БАЗЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ЭТО...	ОПК-1 ОПК-9 УК-2
*1. телемедицина	

2. дистанционная медицинская помощь	
3. видеоконференция	
4. телеомедицина	
5. телемониторинг	
46. СВЯЗЬ ПО СХЕМЕ СЕТИ («МНОГО ТОЧЕК»), В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО ВСЕ УЧАСТНИКИ МОГУТ ОБЩАТЬСЯ ДРУГ С ДРУГОМ, ОРГАНИЗУЕТСЯ В РАМКАХ ТАКОЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, КАК...	ОПК-1 ОПК-9 УК-2
1. телемедицинская консультация	
2. телемониторинг	
*3. телемедицинское совещание	
4. телемедицинская лекция	
5. дистанционная медицинская помощь	
47. СВЯЗЬ ПО СХЕМЕ «ТОЧКА - МНОГО ТОЧЕК», ПРИ КОТОРОЙ ЛЕКТОР (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ) МОЖЕТ ОБРАЩАТЬСЯ КО ВСЕМ УЧАСТНИКАМ ОДНОВРЕМЕННО, ОРГАНИЗУЕТСЯ В РАМКАХ ТАКОЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, КАК...	ОПК-1 ОПК-9 УК-2
1. телемедицинская консультация	
2. телемониторинг	
3. телемедицинское совещание	
*4) телемедицинская лекция	
5. дистанционная медицинская помощь	
48.СВЯЗЬ ПО СХЕМЕ «ТОЧКА – ТОЧКА», ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБСУЖДЕНИЕ БОЛЬНОГО ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ С КОНСУЛЬТАНТОМ, ОРГАНИЗУЕТСЯ В РАМКАХ ТАКОЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, КАК...	ОПК-1 ОПК-9 УК-2
*1. телемедицинская консультация	
2. телемониторинг	
3. телемедицинское совещание	
4).телемедицинская лекция	
5. дистанционная медицинская помощь	
49.ВИДОМ ВРАЧЕБНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ, КОГДА СПЕЦИАЛИСТ КОНСУЛЬТИРУЕТ ВРАЧА С БОЛЬНЫМ ИЛИ ВРАЧА БЕЗ БОЛЬНОГО, ЯВЛЯЕТСЯ...	ОПК-1 ОПК-9 УК-2
*1. врачебная телемедицинская консультация	
2. телемедицинское функциональное или лабораторное обследование	
3. советы спасателям	

4. советы населению	
5. консилиум	
50. ВИДОМ ВРАЧЕБНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ, КОГДА ВРАЧ-СПЕЦИАЛИСТ КОНСУЛЬТИРУЕТ СОТРУДНИКОВ МОБИЛЬНЫХ СПАСАТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ...	ОПК-1 ОПК-9
1. врачебная телемедицинская консультация	
2. телемедицинское функциональное или лабораторное обследование	
*3. советы спасателям	
4. советы населению	
5. консилиум	
51. ВИДОМ ВРАЧЕБНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ, КОГДА ЖИТЕЛЯМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ СОВЕТОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ, ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-1 ОПК-9
1. врачебная телемедицинская консультация	
2. телемедицинское функциональное или лабораторное обследование	
3. советы спасателям	
*4. советы населению	
5. консилиум	
52.ВИДОМ ВРАЧЕБНОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ, КОГДА ПРОИЗВОДИТСЯ ПЕРЕДАЧА ОБЪЕКТИВНЫХ ДАННЫХ О БОЛЬНОМ С МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ, ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-1 ОПК-9
1. врачебная телемедицинская консультация	
*2. телемедицинское функциональное или лабораторное обследование	
3. советы спасателям	
4. советы населению	
5. консилиум	
53. ВЫБЕРИТЕ СИСТЕМУ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОГО ЭКГ-ОБОРУДОВАНИЯ:	ОПК-1 ОПК-9
1. «Телемост»	
2. «Телерадиология»	
3. «Кардиосистем»	
4. «Телеметрия»	
*5. «Телекард»	
54. КЛАССИФИКАЦИЮ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО ОБЪЕКТАМ ОПИСАНИЯ СОСТАВИЛ:	ОПК-1 УК-2

1. В.Я. Гельман (2001);	
*2. Гаспарян (2005);	
3.В. Вишневский (1962);	
4.И. Китов (1976).	
55. ДОСТОИНСТВАМИ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ:	ОПК-1 УК-2
1. низкое качество каналов связи	
2. увеличение потерь времени в системе здравоохранения	
*3. преодоление трудностей в диагностике и лечении сложных клинических случаев	
4. повышение затрат на обучение персонала	
5. повышение затрат на транспорт как пациентам, так и врачам	
56. ВЫБЕРИТЕ ПРОСТЕЙШУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ	ОПК-1 УК-2
1. телеметрия	
*2. электронная почта	
3. видеоконференция	
4. телемониторинг	
5. консилиум	
57.УКАЖИТЕ, КТО НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ ЛЕЧЕНИЯ, НАЗНАЧЕННОГО В ХОДЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ	ОПК-1 ОПК-9
1. консультируемый врач	
*2. лечащий врач	
3. руководитель центра телемедицинских консультаций	
4. консультант	
5. администратор сети	
58.ИНТЕРНЕТ–МЕДИЦИНА ВКЛЮЧАЕТ:	ОПК-1 ОПК-9
*1. информационную поддержку клинической медицины в вопросах отсроченного консультирования больных	
2. справочную службу в области охраны здоровья, включая лекарственные и диагностические справочники	
3. медико-статистическую информацию	
4. обеспечение доступа к базам данных медицинских и научных библиотек	
5. информацию административно-управленческого характера, в том числе расписание работы врачей и запись на прием к врачу	
6. информацию в области использования и развития телемедицины	
7. научно-медицинскую информацию о проведения	

конференций, выставок	
8. систему охранного видеонаблюдения	