

1. Паспорт фонда оценочных средств
 по дисциплине Информатика и компьютерные технологии
 по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства	
				вид	количество
	<p>1.Основные понятия и этапы развития медицинской информатики; медицинские данные</p> <p>2.Возможности офисных компьютерных программ для решения практических задач работы с медицинскими данными</p> <p>3.Операционные характеристики диагностических признаков и симптомов</p> <p>4.Реляционные базы данных в задачах медицинской информатики</p>	УК-1 ПК-4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> методологию абстрактного мышления для систематизации количественных и качественных характеристик физиологического состояния организма (диагностического знака), построения причинно-следственных связей между этими характеристиками и порогами нормальности принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимо-связи функциональных систем организма <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> выявлять причинно- 	Тесты Ситуационные задачи	63 1

		<p>следственные связи между значениями диагностических знаков, соотношения с порогами нормальности и физиологическим состоянием</p> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем вероятностной диагностики • методологией систематизации элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в базах данных 	
		<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • методику использования систем управления базами данных для систематизации и хранения медицинских данных • методику использования электронных таблиц для и количественной характеристики медицинских данных <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлять тренды в 	

		изменении количественных данных • графически характеризовать медицинские данные и использовать полученные диаграммы для сопоставления данных с их порогами и интервалами нормальности <u>Владеть:</u> • инструментами офисных программ для получения коли- чественных характе-ристик результатов обследования группы пациентов (статистической выборки)	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Тестовые задания по дисциплине

Тестовые задания с вариантами ответов	# компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
<p>1. РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 15.11.17, № 2521 УТВЕРЖДЕН ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОТОРЫХ ГРАЖДАНАМ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ</p> <p>1) МИС 2) РМИС 3) ЕГИСЗ 4) ЭПМЗ</p>	УК-1, ПК-4
<p>2. ИНТЕРНЕТ - ЭТО</p> <p>1) глобальная информационная вычислительная сеть, обеспечивающая приём и передачу данных на базе сервиса WWW</p>	УК-1, ПК-4

<p>2) глобальная информационная вычислительная сеть, построенная на базе единых протоколов передачи и преобразования данных TCP/IP 3) глобальная информационная вычислительная сеть, обеспечивающая приём и передачу данных на базе формата данных HTML 4) глобальная информационная вычислительная сеть, обеспечивающая приём и передачу данных на базе операционной системы Windows</p>	
<p>3. ЗАКОН №242-ФЗ ОТ 29.07.2017 Г. «О ПРИМЕНЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ», УСТАНОВИЛ ЗАКОНОДАТЕЛЬНУЮ БАЗУ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p>1) единого пространства данных системы здравоохранения 2) единого законодательного пространства системы здравоохранения 3) единого программного пространства системы здравоохранения 4) единого информационного пространства системы здравоохранения</p>	УК-1, ПК-4
<p>4. ЛОКАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПО СРАВНЕНИЮ С ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТЬЮ</p> <p>1) лучшую точность передаваемых данных 2) более высокий уровень ошибок 3) более низкий уровень ошибок 4) более низкое воздействие электромагнитным излучением</p>	УК-1, ПК-4
<p>5. ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПЛОХО ФОРМАЛИЗУЕМЫХ ЗАДАЧ НА ЭВМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МЕТОДЫ:</p> <p>1) искусственного интеллекта 2) статистической обработки 3) оптимизации 4) аппроксимации функций</p>	УК-1, ПК-4
<p>6. В СЕТЯХ INTERNET ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОТОКОЛ:</p> <p>1) TCP/IP 2) FTP 3) SDP 4) HL7</p>	УК-1, ПК-4
<p>7. УКАЖИТЕ ПРОГРАММУ С ОТКРЫтым КОДОМ</p> <p>1) Windows 2) Mac 3) Linux 4) Unix</p>	УК-1, ПК-4
<p>8. ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ:</p> <p>1) коаксиальный кабель, аудиоканал, оптический кабель и спутниковый канал 2) аудиоканал, оптический кабель и спутниковый канал, витая пара 3) витая пара, аудиоканал, коаксиальный кабель 4) витая пара, коаксиальный кабель, оптический кабель и спутниковый канал</p>	УК-1, ПК-4
<p>9. ТЕРМИН GRID В АНГЛОЯЗЫЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ ОБОЗНАЧАЕТ</p> <p>1) локальную компьютерную сеть 2) глобальную компьютерную сеть 3) корпоративную компьютерную сеть</p>	УК-1, ПК-4

	4) электрическую сеть	
10. ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОБМЕН ДАННЫМИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСОВ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ, РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ	1) технологии Ethernet 2) технологии Arcnet 3) технологии Grid 4) технологии Cache	УК-1, ПК-4
11. ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ ПОСТРОЕНА ПО	1) протоколам TCP/IP 2) принципу применения высокопроизводительных компьютеров 3) определённой топологии 4) принципу применения специализированных баз данных	УК-1, ПК-4
12. БАЗОВОЙ ТОПОЛОГИЕЙ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:	1) общая шина 2) виртуальная 3) звезда 4) кольцо	УК-1, ПК-4
13. ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬ АНАЛОГОВЫЙ ТЕМПОЧНЕЕ, ЧЕМ	1) меньше частота дискретизации, 2) больше частота дискретизации, 3) выше пороговое напряжение V, 4) ниже пороговое напряжение V	УК-1, ПК-4
14. ЭЛЕКТРОННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (eHealth) - ЭТО:	1) система мероприятий, направленная на диагностику и лечение пациентов с помощью электронной аппаратуры и средств автоматики 2) единая национальная или региональная информационная медицинская система, реализуемая на основе единых систем электронного документооборота, электронной истории болезни и средств телемедицины 3) математическое описание системы, которое можно использовать в электронной форме вместо реальной системы при решении некоторых практических или научных задач, 4) набор телемедицинских средств диагностики, лечения и хирургии, обеспечивающих дистанционные медицинские услуги.	УК-1, ПК-4
15.. МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (МИС) ЭТО:	1) совокупность информационных, организационных, программных и технических средств, предназначенных для поддержки принятия медицинских решений, автоматизации медицинских услуг и деятельности МО 2) совокупность программных и технических средств, предназначенных для систематизации и архивации информации о проведённых и планируемых процедурах 3) совокупность компьютеров, объединяющих отделения МО в локальную вычислительную сеть 4) совокупность локальных вычислительных сетей МО	УК-1, ПК-4
16. МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (МИС) ЭТО:	1) введённая в оперативную память компьютера информационная система о пациентах 2) системный банк данных о пациентах и выполняемых процедурах	УК-1, ПК-4

<p>3) информационная система, обеспечивающая автоматизацию ведения и формирования медицинской документации, оперативный обмен данными между участниками лечебно-диагностического процесса и поддержку их деятельности</p> <p>4) информационная система компьютерных технологий, обеспечивающая обмен данными между лечащим врачом и пациентом.</p>	
<p>17. ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА, РЕШАЕМАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ СИСТЕМАМИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (МО):</p> <p>1) информационная поддержка научных исследований</p> <p>2) информационная поддержка аттестационной работы</p> <p>3) информационная поддержка процессов управления ЛПУ</p> <p>4) поддержка принятия медицинских решений в ходе лечебной и административной деятельности</p>	УК-1, ПК-4
<p>18. ВЫБЕРИТЕ DNS АДРЕС</p> <p>1) test.ru.nnov</p> <p>2) test.nnov.ru</p> <p>3) 82.179.20.51</p> <p>4) e682.179.20.51</p>	УК-1, ПК-4
<p>19. УКАЖИТЕ «ПРОПРИАТОРНУЮ» ПРОГРАММУ</p> <p>1) Linux</p> <p>2) Mandriva</p> <p>3) Calc</p> <p>4) Cache</p>	УК-1, ПК-4

Раздел 2 Возможности офисных компьютерных программ для решения практических задач работы с медицинскими данными

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
<p>20. ЕГИСЗ</p> <p>1) единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>2) единая государственная информационная станция здравоохранения</p> <p>3) единая государственная индивидуальная система в сфере здравоохранения</p> <p>4) единая государственная индивидуальная станция в сфере здравоохранения</p>	УК-1, ПК-4
<p>21. РМИС</p> <p>1) 1 Районная Медицинская Индивидуальная Система</p> <p>2) 2 Районная Муниципальная Индивидуальная Система</p> <p>3) 3 Районная Медицинская Информационная Система</p> <p>4) 4 Региональная Медицинская Информационная Система</p>	УК-1, ПК-4
<p>22. МИС МО</p> <p>1) 1 Медицинская Индивидуальная Система Медицинской Организации</p>	УК-1, ПК-4

	2) 2 Медицинская Информационная Система Медицинской Организации 3) 3 Муниципальная Информационная Система Медицинской Организации 4) 4 Медицинская Информационная Станция Медицинской Организации	
23. ОСОБЕННОСТЯМИ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО К НИМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ	1) 1 (а) точности, (б) насыщенности 2) 2 (а) точности, (б) устойчивости 3) 3 (а) точности, (б) корректности интерпретации 4) 4 (а) точности, (б) корректности указания	УК-1, ПК-4
24. ДАННЫЕ, СНИМАЕМЫЕ С ДАТЧИКОВ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ, ЯВЛЯЮТСЯ	1) 1 цифровыми 2) 2 бинарными 3) 3 количественными 4) 4 аналоговыми	УК-1, ПК-4
25. УПРОЩЁННЫЙ ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ КАРТАМ ПАЦИЕНТА, К ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, К МЕДИЦИНСКИМ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМ БАЗАМ ДАННЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ	1) 1 когнитивная (активная) поддержка принятия решений 2) 2 непрямая (косвенная) поддержка принятия решений 3) 3 полуактивная поддержка принятия решений 4) 4 расширенная поддержка принятия решений	УК-1, ПК-4
26. ВЫРАБОТАТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОЗУ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ИЛИ ЛЕЧЕБНОЙ ПРОЦЕДУРЕ ПОМОГАЕТ	1) 1 когнитивная (активная) поддержка принятия решений 2) 2 непрямая (косвенная) поддержка принятия решений 3) 3 полуактивная поддержка принятия решений 4) 4 расширенная поддержка принятия решений	УК-1, ПК-4
27. ЭПМЗ	1) 1 Электронная Персональная Медицинская Запись 2) 2 Электронная Профилактическая Медицинская Запись 3) 3 Электронное Профилактическое Медицинское Заключение 4) 4 Электронное Персональное Медицинское Заключение	УК-1, ПК-4
28. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ НАПОМИНАНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЮ ОБ ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ	1) 1 активная СППР 2) 2 косвенная СППР 3) 3 полуактивная СППР 4) 4 сертифицированная СППР	УК-1, ПК-4
29. ЕДИНЫЙ МЕХАНИЗМ ПО РАБОТЕ С ДОКУМЕНТАМИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ, С РЕАЛИЗАЦИЕЙ КОНЦЕПЦИИ «БЕЗБУМАЖНОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА» НАЗЫВАЕТСЯ	1) 1 электронным реестром Экспертной Системы 2) 2 электронной Медицинской Информационной Системой 3) 3 электронной системой Базы Данных	УК-1, ПК-4

<p>4) 4 электронным документооборотом</p> <p>30. УПРОЩЁННЫЙ ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ КАРТАМ ПАЦИЕНТА, К ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, К МЕДИЦИНСКИМ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМ БАЗАМ ДАННЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 когнитивная (активная) поддержка принятия решений 2) 2 непрямая (косвенная) поддержка принятия решений 3) 3 полуактивная поддержка принятия решений 4) 4 расширенная поддержка принятия решений 	УК-1, ПК-4
<p>31. ЧТО ТАКОЕ HL7?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 седьмой уровень состояния здоровья 2) 2 высокий (7) уровень глубины шифровки медицинских данных 3) 3 международный стандарт сетевого обмена данными между МИС 4) 4 международный стандарт оценки качества использования компьютерных систем в медицине 	УК-1, ПК-4
<p>32. МИНИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СЛОЁВ НЕЙРОНОВ В НЕЙРО-СЕТЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЕ РАВНО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2) 3) 4) 	УК-1, ПК-4
<p>33. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СИСТЕМА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 углублённый информационный анализ медицинских данных, использующий доступ к национальным базам данных 2) 2 углублённый информационный анализ медицинских данных, использующий доступ к распределённым базам данных 3) 3 углублённый информационный анализ медицинских данных, использующий доступ к локальным базам данных 4) 4 поддержку принятия медицинских решений (облегченный доступ к справочной информации, выработку рекомендаций, помогающих осуществить диагноз или принять решение о проведении медицинских процедур) 	УК-1, ПК-4
<p>34. СПОСОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (МО):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 каждый пользователь должен иметь свой компьютер для работы с системой 2) 2 каждый пользователь системы должен иметь свои личные логин и пароль (код), которые строго определяют права доступа к данным информационной системы 3) 3 каждый пользователь системы должен иметь свой личный логин, который строго определяет права доступа к ресурсам Интернет 4) 4 каждый пользователь системы должен иметь свой личный пароль (код), который строго определяет права доступа к информации и к её обмену 	УК-1, ПК-4

Раздел 3 Операционные характеристики диагностических признаков и симптомов

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
<p>1. СИСТЕМА КОГНИТИВНОЙ (АКТИВНОЙ) ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ СОДЕРЖИТ НЕСКОЛЬКО МОДУЛЕЙ, В ИХ ЧИСЛО ВХОДЯТ (ВЫБРАТЬ 1 ИЗ 4 ВАРИАНТОВ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) моделирования, вероятностный 2) моделирования, тестирования 3) нейросетевой, кластерный 4) экспертной системы, SPSS 	УК-1, ПК-4
<p>36. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАПОМИНАНИЯ ОТНОСЯТСЯ К</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 активной СППР 2) 2 косвенной СППР 3) 3 полуактивной СППР 4) 4 сертифицированной СППР 	УК-1, ПК-4
<p>37. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ В ОТНОШЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР ОБЕСПЕЧИВАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 активная СППР 2) 2 косвенная СППР 3) 3 активная СППР 4) 4 сертифицированная СППР 	УК-1, ПК-4
<p>38. ПОРОГ НОРМАЛЬНОСТИ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИЗНАКА УСТАНАВЛИВАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предел, при прохождении которого, случай формально относится либо к положительному (наличию заболевания) либо к отрицательному (отсутствию заболевания) 2) предел, к которому стремится нормально распределённая величина вероятности наличия данного заболевания 3) предел, к которому стремится биномиальное распределение, когда количество больных очень велико 4) предел, к которому стремится распределение Пуассона, когда количество больных очень велико 	УК-1, ПК-4
<p>39. ВЫБЕРИТЕ ОДИН НАБОР, В КОТОРОМ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ВИДЫ СППР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) формальный, полуактивный, активный (прямой, или когнитивный) 2) пассивный (косвенный), полуактивный, активный (прямой, или когнитивный) 3) модельный (физиологический), полуактивный, активный (прямой, или когнитивный) 4) автоматический (программный), полуавтоматический, экспертный (когнитивный) 	УК-1, ПК-4

<p>40. УПРОЩЁННЫЙ ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ КАРТАМ ПАЦИЕНТА, К ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, К МЕДИЦИНСКИМ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМ БАЗАМ ДАННЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) когнитивная (активная) поддержка принятия решений 2) непрямая (косвенная) поддержка принятия решений 3) полуактивная поддержка принятия решений 4) расширенная поддержка принятия решений 	УК-1, ПК-4
<p>41. ВЫРАБОТАТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОЗУ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ИЛИ ЛЕЧЕБНОЙ ПРОЦЕДУРЕ ПОМОГАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) непрямая (косвенная) поддержка принятия решений 2) когнитивная (активная) поддержка принятия решений 3) полуактивная поддержка принятия решений 4) расширенная поддержка принятия решений 	УК-1, ПК-4
<p>42. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СИСТЕМА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) углублённый информационный анализ медицинских данных, использующий доступ к национальным базам данных 2) углублённый информационный анализ медицинских данных, использующий доступ к распределённым базам данных 3) углублённый информационный анализ медицинских данных, использующий доступ к локальным базам данных 4) поддержку принятия медицинских решений (облегченный доступ к справочной информации, выработку рекомендаций, помогающих осуществить диагноз или принять решение о проведении медицинских процедур) 	УК-1, ПК-4

Раздел 4 Реляционные базы данных в задачах медицинской информатики

Тестовые задания с вариантами ответов	№ компетенции, на формирование которой направлено это тестовое задание
<p>43. ДАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ОРГАНИЗОВАННАЯ СОВОКУПНОСТЬ СТРУКТУРИРОВАННЫХ ДАННЫХ, УПРАВЛЯЕМАЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММОЙ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПОИСК НЕОБХОДИМОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ИНФОРМАЦИИ» ОТНОСИТСЯ К</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) СУБД 2) РСУБД 3) СППР 4) БД 	УК-1, ПК-4
<p>44. ДАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СОЗДАНИЕ НОВЫХ БД И РЕДАКТИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ» ОТНОСИТСЯ К</p>	УК-1, ПК-4

	1) СУБД 2) ЦПУ 3) СППР 4) БД	
45.	СУБД РАСПОЛАГАЕТСЯ НА СЕРВЕРЕ, КОТОРЫЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННО ОБРАБАТЫВАЕТ ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСАМ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОСНОВНУЮ ОБРАБОТКУ ДАННЫХ, К ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ НЕ ФАЙЛЫ, А ИЗВЛЕЧЁННЫЕ ДАННЫЕ В ТЕХНОЛОГИИ	УК-1, ПК-4
46.	1) «Распределённой СУБД» 2) «Файл-сервер» 3) «Сеть-сервер» 4) «Клиент-сервер»	УК-1, ПК-4
47.	СУБД ACCESS ОТНОСИТСЯ К 1) реляционной СУБД 2) проблемно-ориентированной СУБД 3) объектно-ориентированной СУБД 4) сетевой СУБД	УК-1, ПК-4
48.	СУБД BASE ОТНОСИТСЯ К 1) реляционной СУБД 2) проблемно-ориентированной СУБД 3) объектно-ориентированной СУБД 4) сетевой СУБД	УК-1, ПК-4
49.	СИНОНИМОМ ПОНЯТИЯ "ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА" ЯВЛЯЕТСЯ ПОНЯТИЕ: 1) информационные системы 2) системы, основанные на знаниях 3) системы прогнозирования 4) технологические системы	УК-1, ПК-4
50.	ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА ЭТО: 1) компьютерная программа, оперирующая с формализованными знаниями специалистов, обеспечивающая решения задач на базе нечёткой логики, подобной логике мышления человека 2) компьютерная программа, обеспечивающая автоматизацию процесса медицинской экспертизы 3) база данных об экспертах в области медицинских информационных систем 4) компьютерная программа, оперирующая с формализованными знаниями специалистов, обеспечивающая применение каталогов и архивных документов 5) глобальная справочная информационная система, обеспечивающая экспертные оценки по запросу пользователей	УК-1, ПК-4
51.	ЛОГИКА РАБОТЫ ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ ОСНОВАНА НА ПРИНЦИПЕ 1) дедукции 2) индукции 3) репродукции 4) дизъюнкции	УК-1, ПК-4
51.	ВЫБЕРИТЕ СУБД 1) Windows 2) Cache 3) Linux	УК-1, ПК-4

	4) Unix	
52.	РЕЛЯЦИОННАЯ БАЗА ДАННЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:	
	1) наличие связей между таблицами, которые входят в состав базы данных; 2) отсутствие связей между таблицами, которые входят в состав базы данных; 3) наличие только одной таблицы в составе базы данных. 4) отсутствие связей между таблицами, которые не входят в базу данных	
53.	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ	УК-1, ПК-4
	1) ведение БД, обработку информации, автоматизацию лечебных процедур 2) ведение БД, обработку информации, поддержку принятия решений в определённой предметной области 3) ведение реестра больных, выход в Интернет, поддержку принятия решений в определённой предметной области 4) ведение реестра больных, выход в Интернет, проведение статистических расчётов	
54.	Данное определение «компьютерная программа, обеспечивающая создание новых БД и редактирование существующих» относится к	УК-1, ПК-4
	1) СУБД 2) ЦПУ 3) СППР 4) БД	
55.	СУБД РАСПОЛАГАЕТСЯ НА СЕРВЕРЕ, КОТОРЫЙ ПО ЗАПРОСАМ РАБОЧИХ СТАНЦИЙ НАПРАВЛЯЕТ ФАЙЛ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПОПРАВОК В БАЗУ ДАННЫХ ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ СПОСОБУ ДОСТУПА К ДАННЫМ:	УК-1, ПК-4
	1) «Распределённой СУБД» 2) «Файл-сервер» 3) «Сеть-сервер» 4) «Клиент-сервер»	
56.	УКАЖИТЕ, ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ОТНОСИТСЯ К ОДНОМУ ИЗ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕЛЯЦИОННОЙ СУБД:	УК-1, ПК-4
	1) Нормальная форма 2) Отчет 3) Поле 4) Ключ	
57.	СИНОНИМОМ ПОНЯТИЯ "ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА" ЯВЛЯЕТСЯ ПОНЯТИЕ:	УК-1, ПК-4
	1) информационные системы 2) системы, основанные на знаниях 3) системы прогнозирования 4) технологические системы	
58.	ORACLE ОТНОСИТСЯ К	УК-1, ПК-4
	1) 1 реляционной СУБД 2) 2 проблемно-ориентированной СУБД 3) 3 объектно-ориентированной СУБД 4) 4 сетевой СУБД	
59.	САЧНЕ ОТНОСИТСЯ К	УК-1, ПК-4
	1) реляционной СУБД	

2) проблемно-ориентированной СУБД 3) объектно-ориентированной СУБД 4) сетевой СУБД	
60. КЛЮЧ БАЗЫ ДАННЫХ ОПРЕДЕЛЯЕТ: 1) набор символов, ограничивающий вход в автоматизированную систему с базой данных 2) часть записи, совокупность ее полей, предназначенных для формирования индексного файла 3) уникальный номер записи в базе данных 4) ключ к записям в структуре информационного приложения	УК-1, ПК-4
61. ДАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СОЗДАНИЕ НОВЫХ БД И РЕДАКТИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ» ОТНОСИТСЯ К 1) СУБД 2) ЦПУ 3) СППР 4) БД	УК-1, ПК-4
62. СУБД располагается на сервере, который по запросам рабочих станций направляет файл для введения поправок в базу данных относится к следующему способу доступа к данным: 1) «Распределённой СУБД» 2) «Файл-сервер» 3) «Сеть-сервер» 4) «Клиент-сервер»	УК-1, ПК-4
63. УКАЖИТЕ, ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ОТНОСИТСЯ К ОДНОМУ ИЗ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕЛЯЦИОННОЙ СУБД: 1) Нормальная форма 2) Отчет 3) Поле 4) Ключ	УК-1, ПК-4

ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ

1.	4
2.	1
3.	4
4.	3
5.	1
6.	1
7.	3
8.	4
9.	4
10.	1
11.	3
12.	2
13.	2
14.	2
15.	1
16.	3
17.	3

18.	2
19.	4
20.	1
21.	4
22.	2
23.	3
24.	4
25.	1
26.	1
27.	1
28.	3
29.	4
30.	1
31.	3
32.	3
33.	4
34.	2
35.	1
36.	3
37.	1
38.	1
39.	2
40.	1
41.	2
42.	4
43.	4
44.	1
45.	4

46.	1
47.	1
48.	2
49.	1
50.	2
51.	2
52.	1
53.	2
54.	1
55.	4
56.	2
57.	2
58.	1
59.	3
60.	3
61.	1
62.	4
63.	2

2.2 СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
		1. Разберите данные на лекции пример использования диагностического признака SGOT в диагностике инфаркта миокарда. При определённом значении «порог нормальности» даны численные значения групп с истинно положительным (TP), с истинно отрицательным (TN), ложно положительным (FP) и ложно отрицательным (FN) значениями уровня SGOT в крови пациентов. Найдите значения диагностической чувствительности (Se) и диагностической специфичности (Sp).
		2. Как изменяется диагностическая чувствительность (Se) диагностического признака, если диагностическая специфичность (Sp) возрастает? Что предпочтительнее при диагностике инфаркта миокарда с помощью количественного диагностического признака (например, SGOT) установка «порога нормальности», обеспечивающего максимальное значение (Se) или (Sp)? Почему? Приведите пример (примеры) когда желательно обратное соотношение (Se) или (Sp). Объясните их.
		3. В опыте по оценке диагностической значимости численного диагностического признака участвуют две группы пациентов. Рассматривается уровень холестерина в образцах крови, индикатор потенциальной опасности ишемической болезни сердца. В первую группу (имеющих данного заболевания) входят n1 участников, а во вторую группу (ранее прошедшие диагностику и имеющих данное заболевание) входят n2 участников. Распределение пациентов по содержанию холестерина дано в таблице. Необходимо (I) найти статистические характеристики данного признака (Se, Sp, PPV, NPV, LR) для каждого из 4-х положений порога нормальности: а) 111 о.е., б) 112 о.е., в) 114 о.е., г) 116 о.е. (II) Сделать выводы о относительных изменениях (Se и Sp), (III) По 4-ем точкам (для порогов нормальности а, б, в, г) создать график ROC (Se вдоль вертикальной оси и 1-Sp - вдоль горизонтальной).
Холестерин (отн. ед.)	99-100	100-101 101-102 102-103 103-104 104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118 118-119
здоров	10	20 20 30 30 40 50 70 70 60 30 30 20 20 20 20 10 10 10
Холестерин (отн. ед.)	109-110	110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118 118-119 119-120 120-121 121-122 122-123 123-124 124-125 125-126 126-127 127-128 128-129
болен	10	10 30 30 30 40 50 90 50 40 30 30 20 20 10 10 10 0 0
		<p>4. Имеются 12 нозологических форм некоторого заболевания, вероятности наблюдения которых независимы друг от друга. Пациент может иметь только одну из нозологий. А-приорные вероятности нозологий приведены ниже:</p> $P(D1) = 0.01 \quad p(D2) = 0.04 \quad p(D3) = 0.07 \quad p(D4) = 0.11 \quad p(D5) = 0.05 \quad p(D6) = 0.075 \quad P(D7) = 0.3 \\ p(D8) = 0.13 \quad p(D9) = 0.025 \quad p(D10) = 0.02 \quad p(D11) = 0.1 \quad p(D12) = 0.07$ <p>Для диагностики использована тест-система (положительный исход обозначена S1), чувствительность которой для каждой из нозологий приведена ниже: $P(S1/D1) = 0.07 \quad p(S1/D2) = 0.08 \quad p(S1/D3) = 0.02 \quad p(S1/D4) = 0.2 \quad p(S1/D5) = 0.03 \quad p(S1/D6) = 0.02 \quad P(S1/D7) = 0.14 \quad p(S1/D8) = 0.1 \quad p(S1/D9) = 0.02 \quad p(S1/D10) = 0.1 \quad p(S1/D11) = 0.1 \quad p(S1/D12) = 0.12$.</p> <p>Задание: 1) рассчитать по формуле Байеса а-постериорные вероятности для всех нозологий, 2) отобрать 5 наиболее вероятных случаев; присвоить пяти отобранным нозологиям номера по возрастанию, от I до V, начиная с нозологии, которая имела наименьший номер в списке и следуя этому порядку, 3) применить вторую тест систему S2 (или симптом), которая имела следующие диагностические чувствительности: $P(S2/D1) = 0.1 \quad P(S2/D2) = 0.07 \quad P(S2/D3) = 0.05 \quad P(S2/D4) = 0.33 \quad P(S2/D5) = 0.23$, рассчитать по формуле Байеса а-постериорные вероятности для отобранных нозологий и выбрать наиболее вероятную из них.</p>

--	--	--

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Критерии и шкалы оценивания выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Качественная оценка уровня подготовки		Процент правильных ответов
	Балл	Оценка	
УК-1 ПК-4	5	Отлично	90-100%
	4	Хорошо	80-89%
	3	Удовлетворительно	70-79%
	2	Неудовлетворительно	Менее 70%

3.2. Критерии и шкала оценивания знаний обучающихся

Код компе-тенции	Оценка 5 «отлично»	Оценка 4 «хорошо»	Оценка 3 «удовлетвори-тельно»	Оценка 2 «неудовлетвори-тельно»
УК-1, ПК-4,	Глубокое усвоение программного материала, логически стройное его изложение, дискуссионность данной проблематики, умение связать теорию с возможностями ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения, владение методологией и методиками исследований, методами моделирования	Твердые знания программного материала, допустимы несущественные неточности в ответе на вопрос, правильное применение теоретических положений при решении вопросов и задач, умение выбирать конкретные методы решения сложных задач, используя методы сбора, расчета, анализа, классификации, интерпретации данных, самостоятельно применяя математический и статистический аппарат	Знание основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, умение решать простые задачи на основе базовых знаний и заданных алгоритмов действий, испытывать затруднения при решении практических задач	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий

3.3. Критерии и шкала оценивания знаний обучающихся при проведении промежуточной аттестации в форме зачета

«ЗАЧТЕНО» – обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о знании и понимании основного программного материала; раскрывает вопросы Программы по дисциплине верно, проявляет способность грамотно использовать данные обязательной литературы для формулировки выводов и рекомендаций; показывает действенные умения

и навыки; излагает материал логично и последовательно; обучающийся показывает прилежность в обучении.

«НЕ ЗАЧТЕНО» - обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о значительных пробелах в знаниях программного материала по дисциплине; допускает грубые ошибки при выполнении заданий или невыполнение заданий; показывает полное незнание одного из вопросов билета, дает спутанный ответ без выводов и обобщений; в процессе обучения отмечаются пропуски лекций и занятий без уважительных причин, неудовлетворительные оценки по текущей успеваемости.