



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	«Искусственный интеллект в профилактической медицине»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра математики, физики и медицинской информатики

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Т.Г. Авачева	канд. физ.-мат. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
О.А. Милованова	канд. физ.-мат. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент
Н.В. Дорошина		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	старший преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Т.В. Моталова	кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	декан медико- профилактического факультета, доцент кафедры профильных гигиенических дисциплин
А. А. Дементьев	доктор медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой общей гигиены

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое
дело

Протокол № 9 от 16.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля).
«Искусственный интеллект в профилактической медицине»
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОПК-12 Способен применять информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	45	40
ПК-2 Способность и готовность к выявлению причинно-следственных связей в системе "факторы среды обитания человека - здоровье населения"		
Итого	45	40

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

- разрешается использовать компьютер с доступом в интернет.

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) _____
Искусственный интеллект в профилактической медицине

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией										
ОПК-12 Способен применять информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности		Задания закрытого типа										
ПК-2 Способность и готовность к выявлению причинно-следственных связей в системе "факторы среды обитания человека - здоровье населения"	1.	Прочитайте текст и установите соответствие между задачами и ожидаемыми эффектами от внедрения систем ИИ: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		A	Задачи	Ожидаемый эффект								
		A	"Умные" учебные медицинские тренажеры	1	Снижение заболеваемости и повышение результативности лечения							
		B	Создание систем повышения приверженности граждан здоровому образу жизни и пациентов назначенному лечению	2	Изменение системы оценки и анализа оказания медицинской помощи							
		V	Контроль отдаленных последствий оказания медицинской помощи	3	Повышение качества подготовки медицинских работников							
		Г	Оперативный контроль качества и интеллектуальный бенчмаркинг оказания медицинской помощи в учреждении	4	Повышение скорости и качества контрольно-экспертной работы							
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
		<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		A	Б	В	Г					
A	Б	В	Г									
	2.	Прочитайте текст и установите соответствие между историей возникновения и этапами становления искусственного интеллекта (ИИ). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										

История возникновения		
	Этап	
A	1	1
B	2	2
V	3	3
Г	4	4
Д	5	5

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите последовательность в определении искусственного интеллекта.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А – системы

Б – в ходе самообучения

В – способность

Г – создавать

Д – для решения задач

Е – и решать их

Ж – программы

З – определенного класса сложности

A	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З

Прочитайте текст и установите соответствие.

Существует целый ряд способов, с помощью которых искусственный интеллект может быть применен для открытия

и разработки лекарств.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Способ		Пример
A	Сделать исследования более эффективными	1	Алгоритмы на основе искусственного интеллекта могут предсказать средство связывания соединений с целевыми белками и снизить необходимость в обширных лабораторных испытаниях.
Б	Оптимизация процесса	2	Системы искусственного интеллекта могут анализировать реальные данные о пациентах, чтобы выявить потенциальные побочные реакции на лекарства.
В	Повышение безопасности лекарств	3	ИИ может определить, какие из существующих лекарств обладают потенциалом для лечения новых заболеваний.
Г	Переработка лекарств	4	Инструменты обработки естественного языка (NLP) могут помочь в поиске нужной информации в научной литературе и базах данных.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	B	V	G

Прочтите текст и установите соответствие.

Применение искусственного интеллекта (ИИ) в медицине имеет множество положительных сторон, которые помогают улучшить качество здравоохранения и повысить эффективность лечения пациентов.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Преимущества		Пример
A	Эффективность диагностики	1	Телемедицина и удалённая консультация с помощью ИИ позволяют пациентам получать квалифицированную медицинскую помощь в любом месте и в любое

5.

			время.
Б	Снижение врачебной нагрузки	2	На основе данных пациента, ИИ может подбирать оптимальные лекарственные препараты и дозировки, а также создавать индивидуальные планы лечения, что повышает эффективность лечения и уменьшает время, необходимое для его проведения.
В	Эффективность лечения	3	Автоматизация процесса анализа данных и диагностики позволяет сократить время, затрачиваемое врачами на эти процессы, что позволяет им больше времени уделять непосредственно работе с пациентами.
Г	Снижение количества врачебных ошибок.	4	Автоматизация процесса анализа медицинских изображений и алгоритмы машинного обучения позволяют диагностировать заболевания быстро и точно, что позволяет проводить раннюю диагностику и начинать лечение на ранней стадии.
Д	Расширение доступа к качественной медицинской помощи.	5	ИИ помогает уменьшить ошибки, связанные с человеческим фактором.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	B	V	G	D

6. Прочтите текст и установите соответствие.
Применение искусственного интеллекта (ИИ) в медицине имеет не только положительные, но и отрицательные стороны, которые необходимо учитывать.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Недостатки		Пример
A	Проблемы с безопасностью	1	Высокая стоимость внедрения и поддержки технологий ИИ может

		данных пациентов		стать значимым фактором, который может препятствовать широкому распространению этих технологий.											
	Б	Вопрос ответственности за возможные ошибки	2	Сбор и хранение медицинских данных требует высокой степени конфиденциальности и защиты. Однако, ИИ может быть подвержен кибератакам и утечке данных, что может привести к серьёзным последствиям.											
	В	Высокая стоимость внедрения и поддержки технологий ИИ	3	В случае смерти пациента необходимо определить, кто несёт ответственность - врач или технологии ИИ.											
	Г	Этические вопросы	4	Некоторые виды медицинской практики могут быть полностью автоматизированы с помощью ИИ, что может привести к сокращению потребности в определённых медицинских специалистах.											
	Д	Риск снижения востребованности некоторых медицинских специалистов.	5	Справедливость доступа к медицинским услугам, автономии пациентов и конфиденциальности данных.											
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д											
7.	<p>Прочтите текст и установите соответствие.</p> <p>Оснащенные искусственным интеллектом системы способны решать сложные проблемы, характерные для современного клинического обслуживания. Именно поэтому методы искусственного интеллекта могут реализовать решение различных задач на различных уровнях:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Уровень реализации</th> <th></th> <th>Задачи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>На уровне проектирования</td> <td>1</td> <td>Адаптация терапии и состава лекарств для каждого</td> </tr> </tbody> </table>						Уровень реализации		Задачи	A	На уровне проектирования	1	Адаптация терапии и состава лекарств для каждого		
	Уровень реализации		Задачи												
A	На уровне проектирования	1	Адаптация терапии и состава лекарств для каждого												

			отдельного пациента, использование виртуальных ассистентов для построения маршрута пациента в поликлинике или больнице
Б	На уровне производства	2	Управление ценообразованием, снижение рисков для пациентов
В	На уровне продвижения	3	Автоматизация и оптимизация процессов в больницах, автоматизация и повышение точности диагностики
Г	На уровне предоставления обслуживания	4	Прогнозирование заболеваний, выявление групп пациентов с высоким риском заболеваний, организация профилактических мер

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	B	V	G

8.	Прочтите текст и установите соответствие. ИИ помогает в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, что позволяет точно и быстро диагностировать различные заболевания, такие как рак различной локализации или переломы. Примеры платформ, которые используются в России. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
	Pлатформа		Описание
	A SberMedAi	1	Эта технология ИИ помогает в интерпретации результатов из рентгена, КТ, МРТ и маммографии, улучшая раннее обнаружение заболеваний
	B Третье мнение	2	Платформа, ускоряющая и повышающая точность радиологической диагностики
	V RADLogics	3	Платформа использует алгоритмы ИИ для анализа широкого спектра медицинских изображений, включая МРТ, КТ,

			рентген, маммографию, а также видео из медицинских учреждений
Г	Care Mentor AI	4	Платформа объединяет инновационные технологии машинного обучения и медицинские исследования для улучшения диагностических процессов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	B	V	G

9.	Прочтите текст и установите соответствие. Искусственный интеллект (ИИ) все активнее применяется для профилактики и лечения заболеваний, предоставляя медицинским специалистам и пациентам новые инструменты для принятия решений. Наиболее известные российские платформы. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
	A	Платформа	Описание	
	A	DIMA (MD AI)	1 Цифровой психолог, способный оказывать некоторую базовую психологическую помощь через обмен сообщениями в чате	
	B	Webiomed	2 Приложение для выявления злокачественных образований кожи по фотографиям	
	V	Прородинки	3 Зарегистрирован Росздравнадзором как программное медицинское изделие. Используется для прогнозной аналитики и управления рисками в здравоохранении	
	Г	Сабина Ai	4 нейросеть разработана университетом непрерывного обучения врачей MD.School. Платформа натренирована на тысячах единиц медицинской	

			информации, включая международные гайдлайны и российские рекомендации, поэтому он предоставляет проверенную и научно подтвержденную информацию по диагнозам и лечению.										
			Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>V</td><td>G</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	A	B	V	G					
A	B	V	G										
10.			<p>Прочтите текст и установите соответствие. Искусственный интеллект (ИИ) является одной из наиболее перспективных технологий в медицине, которая может существенно повысить качество медицинской помощи и улучшить результаты лечения пациентов. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Перспективы</th><th style="text-align: center;">Пример</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A Исследования в области геномики и персонализированной медицины</td><td style="text-align: center;">1 Использование ИИ может улучшить процессы управления медицинскими данными, оптимизировать рабочие процессы врачей и медицинского персонала, а также улучшить качество медицинского обслуживания для пациентов.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б Развитие нейросетей и алгоритмов машинного обучения</td><td style="text-align: center;">2 Использование ИИ позволяет улучшить точность и скорость операций, а также уменьшить время восстановления после них.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">В Улучшение технологий роботизированной хирургии</td><td style="text-align: center;">3 Анализ генетической информации с помощью ИИ позволяет проводить более точную диагностику и предсказывать риск развития определённых заболеваний.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Г Интеграция ИИ в системы управления</td><td style="text-align: center;">4 Нейросети могут использоваться для анализа медицинских</td></tr> </tbody> </table>	Перспективы	Пример	A Исследования в области геномики и персонализированной медицины	1 Использование ИИ может улучшить процессы управления медицинскими данными, оптимизировать рабочие процессы врачей и медицинского персонала, а также улучшить качество медицинского обслуживания для пациентов.	Б Развитие нейросетей и алгоритмов машинного обучения	2 Использование ИИ позволяет улучшить точность и скорость операций, а также уменьшить время восстановления после них.	В Улучшение технологий роботизированной хирургии	3 Анализ генетической информации с помощью ИИ позволяет проводить более точную диагностику и предсказывать риск развития определённых заболеваний.	Г Интеграция ИИ в системы управления	4 Нейросети могут использоваться для анализа медицинских
Перспективы	Пример												
A Исследования в области геномики и персонализированной медицины	1 Использование ИИ может улучшить процессы управления медицинскими данными, оптимизировать рабочие процессы врачей и медицинского персонала, а также улучшить качество медицинского обслуживания для пациентов.												
Б Развитие нейросетей и алгоритмов машинного обучения	2 Использование ИИ позволяет улучшить точность и скорость операций, а также уменьшить время восстановления после них.												
В Улучшение технологий роботизированной хирургии	3 Анализ генетической информации с помощью ИИ позволяет проводить более точную диагностику и предсказывать риск развития определённых заболеваний.												
Г Интеграция ИИ в системы управления	4 Нейросети могут использоваться для анализа медицинских												

		здравоохранением		изображений и определения патологий, а алгоритмы машинного обучения - для предсказания эффективности лекарственных препаратов и дозировок.	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
		A	B	V	Г
Прочтите текст и установите соответствие между семью ключевыми атрибутами - "7 V", которыми обладают большие данные: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
11.		Aтрибут "7 V"		Перевод	
	A	Visualization	1	Скорость	
	Б	Value	2	Ценность	
	В	Volume	3	Визуализация	
	Г	Velocity	4	Объем	
	Д	Variety	5	Достоверность	
	Е	Veracity	6	Изменчивость	
	Ж	Variability	7	Многообразие	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
		A	B	V	Г Д Е Ж
Прочтите текст и установите последовательность в утверждении. Телемедицина — направление медицины, основанное на применении современных коммуникационных технологий для оказания удаленной медицинской помощи и проведения консультаций. А – Телемедицина не относится к Б – дисциплинам В – самостоятельным Г – вспомогательным Д – является Е – средством для терапевтических и хирургических специальностей Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:					
12.		A	B	V	Г Е

	<p>Прочтите текст и установите соответствие между видом консультации и её характеристикой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Вид консультации</th><th></th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Отложенные телеконсультации</td><td>1</td><td>телемедицинскяя процедура, разновидность отдаленного консультирования, проведенная с использованием систем реального времени (как правило, видеосвязи)</td></tr> <tr> <td>Б</td><td>Консультации в режиме реального времени</td><td>2</td><td>разновидность консультирования, которое происходит без использования систем внутрисетевого общения в реальном времени.</td></tr> <tr> <td>В</td><td>Дистанционный биомониторинг</td><td>3</td><td>Проведение лекций, видеосеминаров, конференций с использованием телекоммуникационного оборудования</td></tr> <tr> <td>Г</td><td>Дистанционное обучение и повышение квалификации</td><td>4</td><td>информационная беспроводная система, имеющая интерфейсы для сбора и обработки жизненных показателей пациента в режиме реального времени с возможностью передачи данных лечащему врачу для оперативного контроля физического состояния пациента</td></tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Вид консультации		Характеристика	A	Отложенные телеконсультации	1	телемедицинскяя процедура, разновидность отдаленного консультирования, проведенная с использованием систем реального времени (как правило, видеосвязи)	Б	Консультации в режиме реального времени	2	разновидность консультирования, которое происходит без использования систем внутрисетевого общения в реальном времени.	В	Дистанционный биомониторинг	3	Проведение лекций, видеосеминаров, конференций с использованием телекоммуникационного оборудования	Г	Дистанционное обучение и повышение квалификации	4	информационная беспроводная система, имеющая интерфейсы для сбора и обработки жизненных показателей пациента в режиме реального времени с возможностью передачи данных лечащему врачу для оперативного контроля физического состояния пациента	А	Б	В	Г				
	Вид консультации		Характеристика																														
A	Отложенные телеконсультации	1	телемедицинскяя процедура, разновидность отдаленного консультирования, проведенная с использованием систем реального времени (как правило, видеосвязи)																														
Б	Консультации в режиме реального времени	2	разновидность консультирования, которое происходит без использования систем внутрисетевого общения в реальном времени.																														
В	Дистанционный биомониторинг	3	Проведение лекций, видеосеминаров, конференций с использованием телекоммуникационного оборудования																														
Г	Дистанционное обучение и повышение квалификации	4	информационная беспроводная система, имеющая интерфейсы для сбора и обработки жизненных показателей пациента в режиме реального времени с возможностью передачи данных лечащему врачу для оперативного контроля физического состояния пациента																														
А	Б	В	Г																														
14.	<p>Прочтите текст и установите соответствие между ключевыми атрибутами - "7 V", которыми обладают большие данные и их характеристикой: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>Атрибут "7 V"</td><td>Характеристика</td></tr> </table>					Атрибут "7 V"	Характеристика																										
	Атрибут "7 V"	Характеристика																															

A	Visualization	1	Характеристика полезности результатов анализа больших данных
Б	Value	2	Является основным критерием больших данных
В	Volume	3	Большие данные - это данные, обладающие значительным разнообразием по источникам и природе их получения.
Г	Velocity	4	Большие данные - это данные, существенная часть которых может быть неточной или недостоверной.
Д	Variety	5	Значения больших данных могут различаться в зависимости от контекста.
Е	Veracity	6	В рамках <i>Big Data</i> подразумевает построение сложных графиков, которые будут включать в себя множество переменных, однако они все равно окажутся понятными и читаемыми.
Ж	Variability	7	Скорость накопления или обновления

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

15. Прочтите текст и установите последовательность в понятии искусственного интеллекта, которое было сформулировано указом Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»
- А – комплекс технологических решений,
 Б – когнитивные функции человека и
 В – сопоставимые, как минимум,
 Г – Под искусственным интеллектом понимают
 Д – с результатами
 Е – позволяющий имитировать
 Ж – получать результаты,
 З – интеллектуальной деятельности человека

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З

	<p>Прочтите текст и установите последовательность одной из ветви типичной блок-схемы экспертной системы. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А – Механизм логического вывода Б – Программист В – Интерфейс разработчика Г – Эксперт Д – Инженер-когнитолог</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	А	Б	В	Г	Д										
А	Б	В	Г	Д												
16.	<p>Прочтите текст и установите соответствие.</p> <p>В коллектив разработчиков экспертной системы входят как минимум 4 специалиста (4 группы специалистов). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Специалист</th><th>Пример</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Инженер-когнитолог</td><td>Человек, способный ясно выражать свои мысли и пользующийся репутацией специалиста, умевшего находить правильные решения проблем в конкретной предметной области</td></tr> <tr> <td>Б</td><td>Эксперт</td><td>Человек, который использует уже построенную ЭС</td></tr> <tr> <td>В</td><td>Программист</td><td>Обычно это руководитель проекта, в задачу которого входит организация всего процесса создания экспертной группы</td></tr> <tr> <td>Г</td><td>Пользователь</td><td>Человек, имеющий познания в информатике и искусственном интеллекте и способный написать программу</td></tr> </tbody> </table>		Специалист	Пример	A	Инженер-когнитолог	Человек, способный ясно выражать свои мысли и пользующийся репутацией специалиста, умевшего находить правильные решения проблем в конкретной предметной области	Б	Эксперт	Человек, который использует уже построенную ЭС	В	Программист	Обычно это руководитель проекта, в задачу которого входит организация всего процесса создания экспертной группы	Г	Пользователь	Человек, имеющий познания в информатике и искусственном интеллекте и способный написать программу
	Специалист	Пример														
A	Инженер-когнитолог	Человек, способный ясно выражать свои мысли и пользующийся репутацией специалиста, умевшего находить правильные решения проблем в конкретной предметной области														
Б	Эксперт	Человек, который использует уже построенную ЭС														
В	Программист	Обычно это руководитель проекта, в задачу которого входит организация всего процесса создания экспертной группы														
Г	Пользователь	Человек, имеющий познания в информатике и искусственном интеллекте и способный написать программу														
17.	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	А	Б	В	Г											
А	Б	В	Г													
18.	<p>Прочтите текст и установите соответствие между функциональными блоками экспертной системы (ЭС) и их характеристиками:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Блок ЭС</th><th></th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>База знаний</td><td>1</td><td>Программа, позволяющая инженеру-когнитологу и программисту</td></tr> </tbody> </table>		Блок ЭС		Характеристика	A	База знаний	1	Программа, позволяющая инженеру-когнитологу и программисту							
	Блок ЭС		Характеристика													
A	База знаний	1	Программа, позволяющая инженеру-когнитологу и программисту													

				возможность создавать базу знаний в диалоговом режиме, а также включает в себя системы вложенных меню, шаблонов языка представления знаний, подсказок ("help-режим") и других сервисных средств, облегчающих работу с базой знаний.	
	Б	Интерфейс разработчика	2	Ядро экспертной системы, которое представляет собой совокупность знаний из некоторой предметной области, записанных с помощью какого-либо способа представления знаний (например, с помощью продукции правил, фреймов или семантических сетей).	
	В	Интерфейс пользователя	3	Программа, осуществляющая логический вывод путем моделирования хода рассуждений эксперта на основании имеющихся в базе знаний.	
	Г	Механизм логического вывода	4	Комплекс программ, реализующих диалог пользователя с экспертной системой на стадиях как ввода информации, так и получения результатов.	
	Д	Подсистема объяснений	5	Программа, которая последовательно выводит на экран компьютера все правила, которые были задействованы при получении заключения, чтобы при прочтении этих правил пользователю стала понятна логика проделанного экспертной системы вывода	
19.	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	A	B	V	Г	Д
19.	Прочтайте текст и установите соответствие между задачами и эффектом внедрения технологий <i>Big Data</i> в медицину и здравоохранение К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				

		Задачи	Эффект внедрения								
	A	Анализ (в т. ч. перекрестный) популяционных данных, данных ЕГИСЗ, омиксных данных, социальных сетей	1 Изменение системы оценки и анализа оказания медицинской помощи								
	Б	Контроль удаленных последствий оказания медицинской помощи	2 Новые корреляции для дальнейшего научного исследования и применения в медицине								
	В	Моделирование деятельности медицинской организации	3 Повышение качества подготовки медицинских работников								
	Г	«Умные» учебные медицинские тренажеры	4 Повышение качества управления, оптимизация затрат								
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				A	Б	В	Г				
A	Б	В	Г								
20.	Прочтите текст и установите соответствие между видом телемедицинской технологии и её описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	A	Телемониторинг	1 Связь, что обеспечивает обсуждение больного лечащим врачом с консультантом, организуется в рамках такой телемедицинской технологии								
	Б	Телемедицинское совещание	2 Связь, при которой лектор преподаватель может обращаться ко всем участникам одновременно, организуется в рамках такой телемедицинской								

			технологии
B	Телемедицинская лекция	3	Связь, в результате чего все участники могут общаться друг с другом, организуется в рамках такой телемедицинской технологии
Г	Телемедицинская консультация	4	Связь, когда данные многих пациентов передаются в консультативный центр, организуется в рамках такой телемедицинской технологии

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	B	V	Г

Задания закрытого типа - дополнительные

Прочитайте текст и выберите два правильных ответа из предложенных.

Какие два свойства характеризуют искусственный интеллект?

- А – Автономность;
- Б – Аккуратность;
- В – Абсолютность;
- Г – Адаптивность;
- Д – Адекватность.

Запишите выбранный ответ - букву:

--	--

Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных.

Как называется нервная клетка?

- А – Аксон;
- Б – Нейрон;
- В – Дендрит;
- Г – Синапс;
- Д – Астроцит.

Запишите выбранный ответ - букву:

--

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

В основе кибернетики "черного ящика" лежит принцип, который ориентирован на:

	<p>А – разработку специальных языков для решения задач вычислительного плана; Б – аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга; В – аппаратное моделирование структур, не свойственных человеческому мозгу; Г – поиск алгоритмов решения интеллектуальных задач.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
4.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется:</p> <p>А – кибернетика; Б – нейрокибернетика; В – кибернетика "черного ящика"; Г – нейродинамика.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
5.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Направление искусственного интеллекта, ориентированное на поиск алгоритма решения интеллектуальных задач, называется:</p> <p>А – нейродинамика; Б – кибернетика; В – кибернетика "черного ящика"; Г – нейрокибернетика.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
6.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Процесс приобретения знаний - это...</p> <p>А – процессы передачи знаний; Б – качество работы, которое зависит от объема и ценности знаний; В – процесс передачи и преобразования опыта по решению задач от некоторого источника знаний в программе; Г – процесс преобразования знаний.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
7.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Система ИИ - это...</p> <p>А – программа баз данных; Б – программа, включающая в себя совокупность научных знаний; В – программа, имитирующая на компьютере мышление человека;</p>

	<p>Г – система исследования логических операций. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
8.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В основе человеческой деятельности лежит: А – инстинкт; Б – сознание; В – мышление; Г – рефлекс. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
9.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Целью называется: А – лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Б – результат деятельности человека; В – конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Г – результативное действие человека. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
10.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А – мышление; Б – сознание; В – огромное хранилище знаний; Г – интуитивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
11.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
12.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение)</p>

	<p>А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задач, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи; Г – Искусственный интеллект может использоваться при разработке лекарств и боевых отравляющих веществ.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <input type="text"/>
13.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Существуют следующие виды и типы обучения искусственного интеллекта:</p> <p>А – дедуктивная; Б – индуктивная; В – все из перечисленного; Г – глубокое обучение.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <input type="text"/>
14.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Структурной единицей программ искусственного интеллекта является:</p> <p>А – Нейронная сеть; Б – Аксонально-дентритная система; В – Нейрон; Г – Ничего из перечисленного.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <input type="text"/>
15.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Экспертные системы - это...</p> <p>А – Правила и порядки работы экспертов с использованием искусственного интеллекта; Б – Система помощи принятия врачебный решений; В – Моделирование принятия решений экспертом; Г – Система поиска и выявления экспертных мнений.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <input type="text"/>
16.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Какие базы данных научных статей используют при составлении систематического обзора?</p> <p>А – Elibrary; Б – PubMed; В – Все указанные базы данных можно использовать; Г – Google Scholar.</p>

	<p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
17.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какие виды научных медицинских исследований вы знаете? А – Экспериментальные; Б – Исследования-наблюдения; В – Все из перечисленных; Г – Описание случаев. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
18.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Выберите правильное суждение относительно баз данных: А – База данных – место хранения информации о научных статьях; Б – Базы данных могут быть в электронном и бумажном вариантах; В – База данных – исключительно цифровое хранилище информации; Г – Все из перечисленного. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
19.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите технологию ИИ, которая может использоваться в медицинских страховых компаниях для создания виртуальных агентов с диалоговым ИИ. А – Глубокое обучение; Б – Компьютерное зрение; В – Машинное обучение; Г – Обработка текстов на естественном языке. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
20.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Испытания ИИ в области медицины начались с распознавания: А – голоса; Б – COVID-пневмонии; В – раковых клеток; Г – нет верного ответа. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
21.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В настоящее время для компьютера остается недоступной функция:</p>

	<p>А – проведения сложных вычислений на основе неструктурированных данных; Б – моделирования процессов центральной нервной системы; В – проведения сложных вычислений, на основе структурированных данных; Г – моделирования сложных процессов высшей нервной системы.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
22.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Семейство методов для поиска оптимального решения, в основе которого лежит симуляция эволюционного процесса, носит название:</p> <p>А – алгоритмы сортировки; Б – генетические алгоритмы; В – информационные алгоритмы; Г – алгоритмы управления.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
23.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>В истории возникновения и становления искусственного интеллекта выделяют:</p> <p>А – шесть этапов; Б – три этапа; В – два этапа; Г – четыре этапа; Д – пять этапов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
24.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>В 1965 г. Джозеф Вейценбаум создал виртуального собеседника Элизу (ELIZA) –компьютерную программу, моделирующую диалог с ...</p> <p>А – терапевтом; Б – хирургом; В – психотерапевтом; Г – неврологом.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву: <input type="text"/></p>
25.	<p>Прочтайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Относится ли программное обеспечение с ИИ к медицинским изделиям?</p> <p>А – Да, относится, и должна пройти обязательную регистрацию перед началом использования.</p>

	<p>Б – В настоящее время этот вопрос прорабатывается на законодательном уровне. В – Нет, не относится, поэтому может использоваться в любой сфере и применяться для решения любых задач. Г – Да, относится, регистрацию перед началом использования проходить не обязательно.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <input type="text"/>
	<p>Задания открытого типа</p>
1.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Укажите отличие искусственного интеллекта от ПО.</p>
2.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Укажите препятствия для развития искусственного интеллекта в медицине.</p>
3.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Как называются эти атрибуты, перечислите их.</p>
4.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Volume.</p>
5.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Velocity.</p>
6.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Variety.</p>
7.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Veracity.</p>
8.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Variability.</p>
9.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p>

	<p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут <i>Visualization</i>.</p>
10.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут <i>Value</i>.</p>
11.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте сравнительное определение больших данных (<i>Big Data</i>).</p>
12.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте архитектурное определение больших данных (<i>Big Data</i>).</p>
13.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Архитектурный подход к определению больших данных позволяет выделить две подобласти. Раскройте их.</p>
14.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Укажите предназначение экспертных систем.</p>
15.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>В 1965 году Джозеф Вейценбаум создает виртуального собеседника. Укажите название этой программы и опишите её.</p>
16.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Есть какое-то не оптимальное решение задачи. С точки зрения эволюции, решение – это биологический вид. Данный вид может муттировать в процессе эволюции, в результате чего производится новый вид, похожий на старый. А если имеется несколько видов, они могут скрещиваться в процессе эволюции, производя новые виды, которые берут «лучшее от родителей». Пример какого алгоритма был указан и в чём его основная идея.</p>
17.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Комплексное правовое регулирование искусственного интеллекта (ИИ) не выработано на данный момент. Правовая природа искусственного интеллекта не является очевидной: сложность вызывает неопределенность, связанная с отнесением искусственного интеллекта к объектам правового регулирования или субъектам права. Укажите почему ИИ можно отнести и к объектам и к субъектам права.</p>
18.	<p>Прочтайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Под искусственным интеллектом понимают комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека и получать результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности</p>

	человека. Укажите какие принципиальные характеристики искусственного интеллекта, отражает это определение.
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Укажите проблемы, связанные с использованием технологий искусственного интеллекта.
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. В самом общем виде направления телемедицины делятся на две большие категории: —врач-пациент и —врач-врач. На практике существует множество направлений телемедицины, которые можно сгруппировать по этим основным критериям специализации. Укажите основные направления.
21.	Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением. Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт https://webiomed.ru/dhra/ . Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний. Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской
Возраст	45
Рост	198
Вес	82
Окружность талии	92
Систолическое артериальное давление	110
Диастолическое артериальное давление	65
Частота сердечных сокращений	60
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2
Глюкоза	12
C-реактивный белок	0,02
Гликированный гемоглобин	8
Микроальбумин в моче	15
Триглицериды	1
Креатинин крови	90
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	Сахарный диабет

	<table border="1"> <tr> <td>Другие особенности</td><td>Курение</td></tr> </table> <p>Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).</p>	Другие особенности	Курение																																										
Другие особенности	Курение																																												
22.	<p>Прочтайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.</p> <p>Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт https://webiomed.ru/dhra/. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.</p> <p>Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пол</td><td>Мужской</td></tr> <tr> <td>Возраст</td><td>55</td></tr> <tr> <td>Рост</td><td>188</td></tr> <tr> <td>Вес</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Окружность талии</td><td>82</td></tr> <tr> <td>Систолическое артериальное давление</td><td>150</td></tr> <tr> <td>Диастолическое артериальное давление</td><td>90</td></tr> <tr> <td>Частота сердечных сокращений</td><td>60</td></tr> <tr> <td>Частота дыхания</td><td>18</td></tr> <tr> <td>Холестерин</td><td>11</td></tr> <tr> <td>Липопротеиды высокой плотности</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Липопротеиды низкой плотности</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Глюкоза</td><td>5</td></tr> <tr> <td>C-реактивный белок</td><td>0,002</td></tr> <tr> <td>Гликированный гемоглобин</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Микроальбумин в моче</td><td>25</td></tr> <tr> <td>Триглицериды</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Креатинин крови</td><td>100</td></tr> <tr> <td>Стеноз любой локализации</td><td>5%</td></tr> <tr> <td>Имеющиеся заболевания у пациента</td><td></td></tr> <tr> <td>Другие особенности</td><td>Курение</td></tr> </tbody> </table> <p>Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).</p>	Наименование показателя	Характеристика	Пол	Мужской	Возраст	55	Рост	188	Вес	80	Окружность талии	82	Систолическое артериальное давление	150	Диастолическое артериальное давление	90	Частота сердечных сокращений	60	Частота дыхания	18	Холестерин	11	Липопротеиды высокой плотности	5	Липопротеиды низкой плотности	3	Глюкоза	5	C-реактивный белок	0,002	Гликированный гемоглобин	8	Микроальбумин в моче	25	Триглицериды	3	Креатинин крови	100	Стеноз любой локализации	5%	Имеющиеся заболевания у пациента		Другие особенности	Курение
Наименование показателя	Характеристика																																												
Пол	Мужской																																												
Возраст	55																																												
Рост	188																																												
Вес	80																																												
Окружность талии	82																																												
Систолическое артериальное давление	150																																												
Диастолическое артериальное давление	90																																												
Частота сердечных сокращений	60																																												
Частота дыхания	18																																												
Холестерин	11																																												
Липопротеиды высокой плотности	5																																												
Липопротеиды низкой плотности	3																																												
Глюкоза	5																																												
C-реактивный белок	0,002																																												
Гликированный гемоглобин	8																																												
Микроальбумин в моче	25																																												
Триглицериды	3																																												
Креатинин крови	100																																												
Стеноз любой локализации	5%																																												
Имеющиеся заболевания у пациента																																													
Другие особенности	Курение																																												
23.	<p>Прочтайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.</p> <p>Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт https://webiomed.ru/dhra/. Платформа</p>																																												

Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.

Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской
Возраст	40
Рост	165
Вес	80
Окружность талии	85
Систолическое артериальное давление	120
Диастолическое артериальное давление	75
Частота сердечных сокращений	90
Частота дыхания	22
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	2,7
Липопротеиды низкой плотности	2
Глюкоза	3
C-реактивный белок	0,01
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1
Креатинин крови	80
Стеноз любой локализации	0%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Курение

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

24. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
- Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской

Возраст	69
Рост	175
Вес	98
Окружность талии	92
Систолическое артериальное давление	148
Диастолическое артериальное давление	83
Частота сердечных сокращений	92
Частота дыхания	22
Холестерин	7
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	8
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	20
Триглицериды	2,7
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	2%
Имеющиеся заболевания у пациента	Артериальная гипертензия
Другие особенности	Курит. Принимает антигипертензивные препараты

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

25. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
 Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.

Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской
Возраст	30
Рост	175

Вес	70
Окружность талии	86
Систолическое артериальное давление	140
Диастолическое артериальное давление	80
Частота сердечных сокращений	70
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	8
С-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	2,7
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	2%
Имеющиеся заболевания у пациента	Артериальная гипертензия
Другие особенности	Курит. Принимает антигипертензивные препараты

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

26. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
 Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
 Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской
Возраст	60
Рост	175
Вес	85
Окружность талии	86
Систолическое артериальное давление	138

Диастолическое артериальное давление	83
Частота сердечных сокращений	92
Частота дыхания	22
Холестерин	9
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	6
C-реактивный белок	0,1
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	20
Триглицериды	2,7
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	2%
Имеющиеся заболевания у пациента	Артериальная гипертензия
Другие особенности	Принимает антагипертензивные препараты

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

27. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	30
Рост	175
Вес	60
Окружность талии	66
Систолическое артериальное давление	120
Диастолическое артериальное давление	60
Частота сердечных сокращений	70
Частота дыхания	18

Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	10
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	2%
Имеющиеся заболевания у пациента	Сахарный диабет
Другие особенности	-

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

28. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
 Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
 Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	50
Рост	165
Вес	70
Окружность талии	86
Систолическое артериальное давление	140
Диастолическое артериальное давление	75
Частота сердечных сокращений	90
Частота дыхания	22
Холестерин	6
Липопротеиды высокой плотности	3
Липопротеиды низкой плотности	1,3
Глюкоза	10
C-реактивный белок	0,1
Гликированный гемоглобин	7,5

Микроальбумин в моче	20
Триглицериды	2,7
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	2%
Имеющиеся заболевания у пациента	Сахарный диабет
Другие особенности	-

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

29. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
 Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
 Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	50
Рост	165
Вес	60
Окружность талии	75
Систолическое артериальное давление	120
Диастолическое артериальное давление	75
Частота сердечных сокращений	90
Частота дыхания	22
Холестерин	6
Липопротеиды высокой плотности	3
Липопротеиды низкой плотности	1,3
Глюкоза	3
C-реактивный белок	0,1
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	15
Триглицериды	2
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Курение

	<p>Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).</p>																																												
30.	<p>Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.</p> <p>Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт https://webiomed.ru/dhra/. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.</p> <p>Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пол</td><td>Мужской</td></tr> <tr> <td>Возраст</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Рост</td><td>165</td></tr> <tr> <td>Вес</td><td>60</td></tr> <tr> <td>Окружность талии</td><td>75</td></tr> <tr> <td>Систолическое артериальное давление</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Диастолическое артериальное давление</td><td>75</td></tr> <tr> <td>Частота сердечных сокращений</td><td>90</td></tr> <tr> <td>Частота дыхания</td><td>22</td></tr> <tr> <td>Холестерин</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Липопротеиды высокой плотности</td><td>2,7</td></tr> <tr> <td>Липопротеиды низкой плотности</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Глюкоза</td><td>3</td></tr> <tr> <td>C-реактивный белок</td><td>0,01</td></tr> <tr> <td>Гликированный гемоглобин</td><td>7,5</td></tr> <tr> <td>Микроальбумин в моче</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Триглицериды</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Креатинин крови</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Стеноз любой локализации</td><td>0%</td></tr> <tr> <td>Имеющиеся заболевания у пациента</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Другие особенности</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).</p>	Наименование показателя	Характеристика	Пол	Мужской	Возраст	40	Рост	165	Вес	60	Окружность талии	75	Систолическое артериальное давление	120	Диастолическое артериальное давление	75	Частота сердечных сокращений	90	Частота дыхания	22	Холестерин	3	Липопротеиды высокой плотности	2,7	Липопротеиды низкой плотности	2	Глюкоза	3	C-реактивный белок	0,01	Гликированный гемоглобин	7,5	Микроальбумин в моче	5	Триглицериды	1	Креатинин крови	80	Стеноз любой локализации	0%	Имеющиеся заболевания у пациента	-	Другие особенности	-
Наименование показателя	Характеристика																																												
Пол	Мужской																																												
Возраст	40																																												
Рост	165																																												
Вес	60																																												
Окружность талии	75																																												
Систолическое артериальное давление	120																																												
Диастолическое артериальное давление	75																																												
Частота сердечных сокращений	90																																												
Частота дыхания	22																																												
Холестерин	3																																												
Липопротеиды высокой плотности	2,7																																												
Липопротеиды низкой плотности	2																																												
Глюкоза	3																																												
C-реактивный белок	0,01																																												
Гликированный гемоглобин	7,5																																												
Микроальбумин в моче	5																																												
Триглицериды	1																																												
Креатинин крови	80																																												
Стеноз любой локализации	0%																																												
Имеющиеся заболевания у пациента	-																																												
Другие особенности	-																																												
31.	<p>Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.</p> <p>Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт https://webiomed.ru/dhra/. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.</p>																																												

Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	30
Рост	175
Вес	70
Окружность талии	86
Систолическое артериальное давление	140
Диастолическое артериальное давление	80
Частота сердечных сокращений	70
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	8
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	2,7
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	2%
Имеющиеся заболевания у пациента	Артериальная гипертензия
Другие особенности	Курит. Принимает антигипертензивные препараты

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

32. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.

Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.

Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский

Возраст	30
Рост	175
Вес	60
Окружность талии	66
Систолическое артериальное давление	120
Диастолическое артериальное давление	60
Частота сердечных сокращений	70
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	8
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1
Креатинин крови	97
Стеноз любой локализации	2%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Курит.

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

33. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
 Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
 Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	30
Рост	175
Вес	60
Окружность талии	66
Систолическое артериальное давление	145
Диастолическое артериальное давление	80

Частота сердечных сокращений	85
Частота дыхания	20
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	3
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1
Креатинин крови	80
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Отягощенная наследственность по сердечно- сосудистым заболеваниям

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

34. Прочтайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской
Возраст	30
Рост	175
Вес	98
Окружность талии	90
Систолическое артериальное давление	145
Диастолическое артериальное давление	80
Частота сердечных сокращений	85
Частота дыхания	20

Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	3
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1
Креатинин крови	80
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Отягощенная наследственность по сердечно- сосудистым заболеваниям

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

35. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
СITUАЦИОННАЯ ЗАДАЧА: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской
Возраст	30
Рост	195
Вес	90
Окружность талии	85
Систолическое артериальное давление	145
Диастолическое артериальное давление	80
Частота сердечных сокращений	85
Частота дыхания	20
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5

Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	15
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1
Креатинин крови	80
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	Сахарный диабет
Другие особенности	Курение

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

36. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
 Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
 Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Мужской
Возраст	30
Рост	195
Вес	90
Окружность талии	85
Систолическое артериальное давление	145
Диастолическое артериальное давление	80
Частота сердечных сокращений	60
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	15
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1

Креатинин крови	40
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Принимает антигипертензивные препараты

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

37. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
 СITUАЦИОННАЯ ЗАДАЧА: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.
 Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	30
Рост	155
Вес	60
Окружность талии	65
Систолическое артериальное давление	145
Диастолическое артериальное давление	80
Частота сердечных сокращений	60
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2,8
Глюкоза	5
C-реактивный белок	0,002
Гликированный гемоглобин	7,5
Микроальбумин в моче	5
Триглицериды	1
Креатинин крови	40
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Курит

	<p>Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).</p>																																												
38.	<p>Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.</p> <p>Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт https://webiomed.ru/dhra/. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.</p> <p>Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пол</td><td>Мужской</td></tr> <tr> <td>Возраст</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Рост</td><td>155</td></tr> <tr> <td>Вес</td><td>70</td></tr> <tr> <td>Окружность талии</td><td>75</td></tr> <tr> <td>Систолическое артериальное давление</td><td>145</td></tr> <tr> <td>Диастолическое артериальное давление</td><td>90</td></tr> <tr> <td>Частота сердечных сокращений</td><td>60</td></tr> <tr> <td>Частота дыхания</td><td>18</td></tr> <tr> <td>Холестерин</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Липопротеиды высокой плотности</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Липопротеиды низкой плотности</td><td>2,8</td></tr> <tr> <td>Глюкоза</td><td>10</td></tr> <tr> <td>C-реактивный белок</td><td>0,002</td></tr> <tr> <td>Гликированный гемоглобин</td><td>7,5</td></tr> <tr> <td>Микроальбумин в моче</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Триглицериды</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Креатинин крови</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Стеноз любой локализации</td><td>1%</td></tr> <tr> <td>Имеющиеся заболевания у пациента</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Другие особенности</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).</p>	Наименование показателя	Характеристика	Пол	Мужской	Возраст	50	Рост	155	Вес	70	Окружность талии	75	Систолическое артериальное давление	145	Диастолическое артериальное давление	90	Частота сердечных сокращений	60	Частота дыхания	18	Холестерин	3	Липопротеиды высокой плотности	5	Липопротеиды низкой плотности	2,8	Глюкоза	10	C-реактивный белок	0,002	Гликированный гемоглобин	7,5	Микроальбумин в моче	5	Триглицериды	1	Креатинин крови	40	Стеноз любой локализации	1%	Имеющиеся заболевания у пациента	-	Другие особенности	-
Наименование показателя	Характеристика																																												
Пол	Мужской																																												
Возраст	50																																												
Рост	155																																												
Вес	70																																												
Окружность талии	75																																												
Систолическое артериальное давление	145																																												
Диастолическое артериальное давление	90																																												
Частота сердечных сокращений	60																																												
Частота дыхания	18																																												
Холестерин	3																																												
Липопротеиды высокой плотности	5																																												
Липопротеиды низкой плотности	2,8																																												
Глюкоза	10																																												
C-реактивный белок	0,002																																												
Гликированный гемоглобин	7,5																																												
Микроальбумин в моче	5																																												
Триглицериды	1																																												
Креатинин крови	40																																												
Стеноз любой локализации	1%																																												
Имеющиеся заболевания у пациента	-																																												
Другие особенности	-																																												
39.	<p>Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.</p> <p>Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт https://webiomed.ru/dhra/. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.</p>																																												

Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	45
Рост	168
Вес	62
Окружность талии	70
Систолическое артериальное давление	110
Диастолическое артериальное давление	65
Частота сердечных сокращений	60
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2
Глюкоза	3
C-реактивный белок	0,02
Гликированный гемоглобин	8
Микроальбумин в моче	15
Триглицериды	1
Креатинин крови	90
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	-
Другие особенности	Курение

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).

40. Прочтите (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением.
Ситуационная задача: Для выполнения задания вам необходимо перейти на сайт <https://webiomed.ru/dhra/>. Платформа Webiomed предназначена для комплексной оценки обезличенных медицинских данных с целью выявления факторов риска и определения прогнозов развития заболеваний.

Задания: Рассчитайте риски сердечно-сосудистых заболеваний для пациента со следующими результатами анализов:

Наименование показателя	Характеристика
Пол	Женский
Возраст	45
Рост	168
Вес	82

Окружность талии	92
Систолическое артериальное давление	110
Диастолическое артериальное давление	65
Частота сердечных сокращений	60
Частота дыхания	18
Холестерин	3
Липопротеиды высокой плотности	5
Липопротеиды низкой плотности	2
Глюкоза	12
С-реактивный белок	0,02
Гликированный гемоглобин	8
Микроальбумин в моче	15
Триглицериды	1
Креатинин крови	90
Стеноз любой локализации	1%
Имеющиеся заболевания у пациента	Сахарный диабет
Другие особенности	-

Укажите результаты, полученные после обработки введенных показателей (рекомендации пациенту и рекомендации врачу).