

## 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 20.05.2025 г.

Комплект оценочных	ОП.05. Информационные технологии в
материалов по дисциплине	профессиональной деятельности
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная
	программа - программа подготовки специалистов
	среднего звена по специальности
	31.02.05 Стоматология ортопедическая
Квалификация	Зубной техник
Форма обучения	очная

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

		, ,	, , , ,	1
	ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность
A	вачева Т.Г.	канд. физмат. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий кафедрой
		доц.	Минздрава России	
Гр	ечушкина Н.В.		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
			Минздрава России	преподаватель
Дс	рошина Н.В.		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
		_	Минздрава России	преподаватель

## Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	декан стоматологиче-
		Минздрава России	ского факультета,
		_	доцент кафедры
			математики, физики и
			медицинской
			информатики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 5 от 03.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г..

В рамках программы дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции, показателями освоения компетенций являются полученные знания и умения:

Коды компетен-	Показатели осво	ения компетенций
ции	Умения	Знания
OK 02	использование информационных технологий и библиографических ресурсов для получения информации; решение типовых задач, основываясь на стандартных алгоритмах решения	теоретических основ и терминологию базовых технологий поиска, анализа и интерпретации информации для профессиональной деятельности
ПК 1.5	умение вести медицинскую документацию при работе с основными модулями специализированных программ; использование технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах	базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности

## 1. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины ОП.05. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Код компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией							
OK 02		Задания закрытого типа							
	1.	Установите соответствие между диапазоном электронной таблицы и количеством ячеек в нем.							
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Диапазон Количество ячеек							
		A A2:C4 1 4							
		Б D3:D9 2 7							
		B AA4:AB5 3 9							
		Γ N9:Q11 4 12							
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
		А Б В Г							
	2.	Установите соответствие между видами интернет-источников медицинской информации и их описанием.							
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Интернет-источники Описание							
		медицинской инфор-							
		мации							
		А Электронный 1 Содержит большие массивы							
		журнал (напри- данных, пригодных к обра-							
		мер, Российский ботке, а также инструменты							
		журнал телеме- для их анализа							
		дицины и элек-							
		тронного здраво- охранения)							
		Б Тематический 2 Содержит научные статьи по							
		портал, сайт определенной тематике или об-							
		(например, сайт ласти наук, позволяет							

		Министерства здравоохранения РФ)		просм ций	атрі	ивать архив публика-		
	В	Цифровая база	3	_		научные публикации		
		данных (напри-				ет осуществлять по-		
		мер, AMRmap)			•	гировку документов		
						ке, ключевым словам,		
				др.	ıwı, f	названию журнала и		
	Γ	Электронная	4	•	жит	тематические публи-		
		библиотека				ом числе, новостные,		
		(например,		инфор	мап	ционные и норматив-		
		Elibrary, PubMed)			•	иенты, прочие ре-		
				сурсы	•			
	Зап		ифр	ы под с	ооті	ветствующими буквами	:	
3.						\ 1	прасширением имени файла	
	Кк	аждой позиции, дань	юй	в левом			тствующую позицию из правого столбца:	
		Тип файла			Расширение имени			
	_		T12.01		1	файла .htm, .html		
	Б	Исполняемые про Текстовые файлы	_	MMbl	2	.bas, pas, .cpp		
	В	Графические файл			3	.exe, .com		
	Γ	Web-страницы			4	.bmp, .gif, .jpg, .png		
	Д	Звуковые файлы			5	.avi, .wmv		
	Е	Видеофайлы			6	.txt, .rtf, .docx, .odt		
	Ж	Код (текст) программи			7	.wav, .mp3, .midi		
	Зап	ишите выбранные ц		ы под с		ветствующими буквами	:	
	Α	БВГ	Д	E	)	К		

	4.	Уста стви	Установите соответствие между значком на панели инструментов табличного процессора ствием (командой), выполняемым при нажатии на этот значок левой кнопкой мыши:									
		Кка	каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца									
				Значо				. 1	Действие Выбор функции, авто-			
		A		J	X				сумммирование			
		Б		5	5			2	Вставить диаграмму			
		В		2					Открывает Мастер функций			
		Γ	000				4	Автоматическая филь- трация				
		Запишите выбранные цифры по					ры под	į coc	ответствующими буквами	i:		
		$oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$										
	5.	Уста	новите	соотв	етств	ие м	лежду	вида	ами и названиями диаграг	MM.		
						ной				тствующую позицию из правого столбца:		
			Вид ди	аграм	МЫ <b>1</b>		Назва	ние	диаграммы			
						1	точеч	іная				
						графі	ик					
В 3 лент				ленто	ЭЧНа	R						

	Г Зап А	1	лбрані В			истограмма под соответствующими буквами:	:
6.			соотв	етстви	е меж	кду инструментами форматирован	ния текста в текстовых процессорах и их
		санием. эжлой по	นนเนย	г ланн	ой в т	певом столбие, полберите соответ	гствующую позицию из правого столбца:
		Формат,				Описание	retrigioni de singrito de ripubero e restoga.
	A	Межзна тервал			1	Расстояние от поля доку- мента до абзаца (до текста)	
	Б	Абзацн	ый от	ступ	2	Разреженное или уплотненное написание символов в строке	
	В	Междуо интерва		ный	3	Расстояние между последней строкой предыдущего абзаца и первой строкой следующего абзаца	
	Γ	Абзацн	ый ин	тервал	ı 4	Расстояние между строками документа	
	A	Б	В	Γ	**	под соответствующими буквами:	
7.	<i>Текс</i> стат	Прочитайте текст и установите соответствие между видами диаграмм и примерами их изображения. Текст. При проведении научных и статистических исследований в медицине используют различные виды статистических графиков. Наиболее распространенным средством визуализации данных являются диаграммы. По способам построения и задачам изображения диаграммы разделяют на 4 группы: диаграммы распределения (показывают распределение признака), диаграммы сравнения (сравнение показателей, вы-					
	-	•	,				инамики изменения процессов и явления),

диаграммы структуры (отражения состава совокупностей и отношения между их составными частями), диаграммы отношения (сопоставление неоднородных величин).

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

	Вид диаграммы		Пример
A	диаграмма сравнения	1	
Б	диаграмма распределения	2	
В	диаграмма структуры	3	
Γ	диаграмма отношения	4	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ

8. Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: установите последовательность основных этапов технологии поиска интернет-ресурсов с использованием поисковых машин:

- А) анализ ресурсов и сбор информации;
- Б) отбор поисковых машин;
- В) составление тезауруса;
- Г) составление и выполнение запросов к поисковым машинам;
- Д) определение географических регионов поиска

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Α	Б	В	Γ	Д

9.				режимом просмотра презентационной графики и его описанием.
	KK		лево	ом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Режим просмотра		Описание
		Режим «Сортировщик		В рабочем поле отображается один слайд, который
	A	слайдов»	1	доступен для редактиро-
				вания
				В рабочем поле отобража-
		Демонстрация презен-		ются все слайды, которые
	Б	тации	2	можно перемещать, изме-
		тации		няя их порядок, но нельзя
				редактировать
				В рабочем поле отобража-
		Обычный режим про-		ется страница, в верхней
	B	смотра слайдов	3	части которой размещен
		1 , ,		слайд, а в нижней – поле
				для текстовых записей
				Каждый слайд отобража-
		Режим «Страницы за-	4	ется в полноэкранном ре- жиме, смена слайдов осу-
		меток»	4	ществляется по таймеру
				или по щелчку мыши.
			•	<u> </u>
			і под	ц соответствующими буквами:
	A	А Б В Г		
10.	Уст		жлу ′	типом диаграммы и ее назначением.
				ом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Тип диаграммы		Назначение
	A		емої	нстрируют размер эле-
	A		енто	ов одного ряда данных

ı				_	1
				относительно суммы элемен-	
				тов	
	Б	График	2	для представления изменений данных с течением времени и для наглядного сравнения раз-	
	В	Круговая диаграмма	3	показывают отношения между численными значениями в не-	
	Γ	Точечная диа- грамма	4	скольких рядах данных позволяют изображать непрерывное изменение данных с течением времени в едином масштабе	
	Зап		пиф	ры под соответствующими буквам	I пи:
11.	лич	ного процессора.			горией, к которой она относится в среде таб- ветствующую позицию из правого столбца:
		Функция		Категория	
	A	СЕГОДНЯ	1	Логические	
	Б	ПРОИЗВЕД	2	Статистические	
	В	ЕСЛИ	3	Математические	
	Γ	MAKC	4	Дата и время	
	Зап		циф	ры под соответствующими буквам	и:
12.			ную	последовательность в порядке	возрастания единиц измерения количества
	_	рормации			
	(A)	) мегабайт,			

		Б)	бит,									
		B)	) килобайт,									
		Г) гигабайт, Д) байт Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	<u> </u>											
		A	БВ	Γ	<u> </u>							
1		-		•	тановите последовательность.							
					вите правильную последовательность действий в текстовом процессоре, чтобы							
	1	вста	авить в многос	стра	ничный текстовый документ автооглавление.							
		A) I	Расставьте в д	OKVI	менте заголовки и подзаголовки разного уровня							
					ки с использованием стилей							
					аницы документа							
					адку «Ссылки» и нажмите на кнопку «Оглавление». Выберите опцию «Автосо-							
			раемое оглавле									
		Д) \	Установите ку	pcoj	о в место вставки оглавления в документ							
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	Ì	A		<u>гіву</u> Г	Д							
		11										
1	4.	Уст	ановите соотве	тсті	вие между элементами электронного документа и требованиями к их форматирова-							
		нию										
		К ка	аждой позиции	, даі	нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
			лемент доку-		ребования к форматированию эле-							
		мента мента										
		A	Таблица	1 Оформляется с использованием но-								
					меров или маркеров для каждого пункта.							
		Б	Рисунок	2								
					сью, расположенной над ним. До-							
					пускается использование шрифта							
					на 2 пункта меньше шрифта основ-							
					ного текста.							

	I	Заг	оловок	3	ницы, сна подписы Отделяет стой стро	абж о. ся с кой	тся по центру стра- ается подрисуночной от основного текста пу- й сверху и снизу.		
	1 1	А	те выбран Б В	ные ј	цифры по,	ц со	ответствующими буквам	и:	
15.	K	Установите соответствие между средством информационного обмена и практической задачей.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого с  Средство информационного  Практическая задача							
	A	. Эле	обмеі ектронная		ra	1	Обеспечить возможность получения адресатом файлов большого объема		
	Б	фор	зический н эмации (на эшний жес	апри	мер,	2	Переслать файлы небольшого объема с оповещением о доставке		
	В		овис мгнов на сообщен пример, То	МКИН	Ш	3	Переслать изображения без потери качества		
	Γ	Г Облачное хранилище (например, Яндекс.Диск)					Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования сети интернет		
16.		A	БВ	Γ			ответствующими буквам азванием программы и		

		Название			Назначение	
	Α	scandisk	1	табл	ичный процессор	
	Б	Word,	2	проі	рамма для создания баз дан-	
		Writer		ных	- •	
	В	Excel, Calc	3	текс	товый процессор;	
	Γ	Access,	4	граф	рический редактор;	
		Base;				
	Д	Paint, Draw	5	_	рамма, позволяющая найти и	
					равить ошибки на дисках	
			ные	цифр	ы под соответствующими буквами	:
	A	БВ	1	Д		
1.7	X 7					
					ежду форматом электронного доку	
					з левом столоце, подоерите соотве	тствующую позицию из правого столбца:
	Ψ	ормат электро		70	Описание	
	документа		l		Do wayerway or or yet mayor for	
	Α	Текстовый фа	айл	1	Редактируемый текст без форматирования и нетексто-	
	A	*.txt		1	вых элементов	
					Текстовый документ, сохра-	
	_ Электронный		, поку-			
	Б	мент *.odt, *.		$y^{-} \mid 2$	сканировании и отправке	
		Welli .out,	400		факсов	
					Редактируемый текст с фор-	
		Межплатфор			матированием и возможно-	
	В	ный формат э		1 4		
		тронных доку	мен	[-	других нетекстовых элемен-	
		тов *.pdf			ТОВ	
					Не редактируемый документ,	
	Г	Формат изобр	раже	;-   <sub>4</sub>	в котором сохранено форма-	
	1	ний *.tiff		4	тирование, включая шрифты,	
					изображения, цвета, разметка	

 1	T T											
						и структура исходного доку-						
						мента						
	Α	Б	В	Γ	3	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
10	<b>3</b> 7											
18.			e coot	ветст	вие	е между сервисами онлайн коммуникации и характеристиками информационн	ЭГО					
		обмена.										
					ННО	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца						
		Сервись				Характеристики						
		коммун			1	информационного обмена						
	A	Элект	ронна	Я	1	Обмен текстовыми и голосовыми						
		почта				сообщениями с оповещением о						
	_	DIC			_	доставке сообщения адресату						
	Б	ВКонт	,		2	2 Видеоконференцсвязь в синхрон-						
		Whats.	<b>.</b> .			ном режиме с возможностью пе-						
		Telegra	am			ресылки сообщений и файлов во						
		<u></u>			2	время сеанса связи						
	B	Яндек	, ,	_	3							
		Google	, ,	*		тронным документам большого						
		VK W		,		объема, обеспечение возможно-						
		OneDr	,			сти совместной работы с доку-						
		лако М			4	ментами						
		Zoom,			4							
		Skype,				и документами небольшого объ-						
		декс.Т		ст,		ема (до 25МБ)						
		Webinar.ru,										
		Pruffm			1							
					циф	ифры под соответствующими буквами:						
	A	Б	В	Γ								
10	1 7 7											
19.	Уста	ановите	e coot	ветст	вие	не между видами облачных ресурсов и их характеристикой.						

	Кк	аждой позиции, да	нной	в левом столбце, подберите соотве	стствующую позицию из правого столбца:							
		Облачный ре- сурс		Характеристика								
	A	гибридное об- лако	1	IT-инфраструктура облака принадлежит провайдеру и предоставляется компании-клиенту в аренду								
	Б	публичное об- лако	2	часть оборудования может находиться в собственности пользователя, а часть - в публичном сервисе								
	В	частное облако	3	инфраструктура предназначена для использования одной организацией								
	Γ	дискретное об- лако	4	Неопределенный ресурс								
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
20.	Установите соответствие между практической задачей и средством коммуникационного взаимодействия.											
		аждой позиции, да Практическая зада		в левом столоце, подоерите соотве Средство коммуникационного взаимодействия	етствующую позицию из правого столбца:							
	A	Изучение мнения группы людей по ному вопросу		Тестирование с использованием программного обеспечения, например, MyTest, Moodle								
	Б	Сбор информаци использованием просов разного т	во-	2 Онлайн голосование в социальной сети ВКонтакте								
	В	Проверка знаний		3 Публикация поста в								

	обучающихся с авто- матизированной про- веркой ответов  Получение обратной  Связи от неопределен- ного круга лиц  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г								
	Задания открытого типа								
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Для создания и форматирования текстовых документов применяют текстовые процессоры. Какие текстовые процессоры вам известны? Используются ли они для составления медицинской документации?								
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие технологии работы в текстовом процессоре наиболее часто используются при создании медицинской документации?								
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Каковы особенности ввода данных для формул в ячейки электронной таблицы?								
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что означает «Блок (область) ячеек» в электронных таблицах?								
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что представляет собой диаграмма в электронных таблицах и для чего предназначена?								
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Каковы особенности медицинских презентаций?								
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое поисковые машины? Приведите примеры.								
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Каковы преимущества применения облачных технологий в медицине и здравоохранении?								
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Существуют три типа облачных вычислений по уровню управления: частное облако, публичное облако и гибридное облако. Дайте характеристику каждого типа.								

10. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Инфографика – графический способ донесения сложной информации.
Дайте определение медицинской инфографики и приведите примеры ее использования.
11. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Приведите примеры программ для создания медицинской инфографики
12. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Каковы основные виды Интернет-ресурсов медицинской тематики? Приведите примеры.
13. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Какова технология поиска информации в сети Интернет, по ключевым словам?
14. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Существуют различные модели обслуживания облачных вычислений. Клиент может арендовать у постав-
щика облачных услуг места для хранения информации в облаке. (Google Drive, Dropbox, Яндекс.Диск и
др.)
Как называется такая модель облачных вычислений? 15. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Существуют различные модели обслуживания облачных вычислений. Например, каждому пользователю
выделяется виртуальный рабочий стол с набором необходимого программного обеспечения, доступ к ко-
торому возможен с любого устройства через интернет. (NoMachine, FOSS-Cloud, flexVDI, Citrix, Microsoft
Azure WVD, Amazon Workspaces, CRD от Chrome и др.)
Адиге w v D, Amazon workspaces, СКD от Споте и др.) Как называется такая модель облачных вычислений?
Существуют различные модели обслуживания облачных вычислений. Можно получать по подписке лицензии на программное обеспечение, оплачивая время использования ПО или потраченный объём услуг.
(Gmail, Microsoft Office 365, Google Docs, Битрикс24, 1С, Jivo и др.)
(Ghian, Microsoft Office 303, Google Docs, Витрике24, ТС, Луо и др.) Как называется такая модель облачных вычислений?
17. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Существуют различные модели обслуживания облачных вычислений. Существует модель, в рамках кото-
рой пользователь получает в аренду сервер, хранилище и сетевое оборудование, однако ему нужно самому
выбирать и настраивать операционную систему и приложения. (Amazon Web Services, Cisco Metacloud,
Microsoft Azure, Google Compute Engine, DigitalOcean)

·		
		Как называется такая модель облачных вычислений?
	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Справочно-правовые системы (СПС) — это класс компьютерных баз данных, содержащих тексты за-
		конов, указов, постановлений, решений различных государственных органов. Приведите примеры
		таких программ. Как они используются в стоматологии?
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Для визуализации табличных данных применяются диаграммы сравнения, которые используются для со-
		поставления однотипных объектов по одноименным признакам.
		Какие известные вам виды диаграмм могут использоваться в качестве диаграмм сравнения?
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Для визуализации табличных данных применяются диаграммы структуры, которые описывают структуру
		сложных объектов и систем, показывают статическую структуру системы и ее частей на разных уровнях
		абстракции и реализации, а также их взаимосвязь.
		Какие известные вам виды диаграмм могут использоваться в качестве диаграмм структуры?

ПК 1.5.		Зад	ания закрытого	тиі	18	
	1.				ановите соответствие между термином	м и определением:
		Направление за- щиты информа- ции			Пример	
		A	Информаци- онная система	1	сведения (сообщения, данные) независимо от формы их пред- ставления	
		Б	Информаци- онные техно- логии	2	совокупность методов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, обработку, хранение, распределение и отображение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования	
		В	Информация	3	организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы	
		Γ	Информаци- онные про- цессы	4	деятельность, связанная с преобразованием и передачей информации	
		A	БВІ		іфры под соответствующими буквами:	
	2.	Уст	ановите соответс	ТВИ	е между видом медицинских технологий	и практической задачей, решаемой с его

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбц  Технология  Практическая задача  доступ к базе исследований (КТ, рентгенографии, маммографии и др.) посредством веб-					
доступ к базе исследо- ваний (КТ, рентгено- графии, маммографии					
Система поддержки графии, маммографии					
А принятия врачебных решений  1 браузера с возможностью просмотра диагностических изображений и заключений					
Б Система автоматизиро- ванного проектирования 2 анализ лекарственных назначений					
В Радиологическая информационная система 3 ведение складского учета лекарственных средств					
Г Аптечная информаци- онная система 4 разработка модели пер- сонализированного протеза					
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
3. Прочитайте текст и установите соответствие между характеристиками модулей DentalCAD и их с санием.	3.				
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбц  Функциональные воз- Название комплекса программ можности					
A TruSmile 1 Реалистичный рендеринг зубных реставраций					
Б Model Creator 2 Создание физических моде- лей из цифровых данных					

	В	Provisio	nal M	lodule	3	Создание временных коронок на основе сканов			
	Γ	Virtual A	Articu	lator	4	Имитация движений челюсти и анализ динамической ок- клюзии			
	Зап		ыбран В	ные ци	фры	под соответствующими буквами:	:		
4.	стя	ми.					Cad и их функциональными возможно- гствующую позицию из правого столбца:		
		Техно	ологи	Я		Применение	]		
	A	Jaw Mo	tion Ir	nport	1	Дизайн улыбки следующего поколения			
	Б	Б DICOM Viewer				Имитация движений челюсти и анализ динамической окклюзии			
	В	Smile Creator				Визуализация воксельных данных КТ при создании дизайна			
	Γ	Γ Virtual articular			4	Импорт данных движения челюсти			
	Зап		ыбран В	ные ци	фры	под соответствующими буквами:	:		
5.						ду средством коммуникации и цо			
	Кк	аждой по	зициі	и, данно	рй в л	евом столбце, подберите соответ	гствующую позицию из правого столбца:		
		Ш	дство коммуника- ции			Цель взаимодействия			
	A	Мессен,	джер	(сервис	1	Проведение врачебного кон-			
	1 1	обмена	текст	ОВЫМИ	1	силиума, обсуждение			

	и голосовыми сооб-		конкретного клинического
	щениями)		случая в формате вебинара
	Система или сервис		Изучение удовлетворенности
Б	видеоконферен-	2	медицинских работников ис-
	цсвязи		пользуемой ими МИС
	Топомощининостя		Оповещение пациента о сро-
В	Телемедицинская	3	ках прохождения диспансери-
	платформа		зации
	Сервис для создания		Консультирование пациента
	онлайн форм для	4	врачом в дистанционном ре-
	проведения опроса		жиме
	или анкетирования		ACTIVIC

A	Б	В	Γ	

Прочитайте текст и установите соответствие между видами медицинских информационных систем базо-6. вого уровня и приведенными примерами систем.

В иерархической классификации медицинских информационных систем (МИС) выделяют 4 уровня: базовый (клинический) уровень, уровень учреждений, территориальный уровень и федеральный уровень. По решаемым задачам МИС базового уровня разделяют на медицинские информационно-справочные системы, медицинские консультативно-диагностические системы, медицинские приборно-компьютерные системы и автоматизированные рабочие места (АРМ) медицинских работников (врачей, медицинских сестер, лаборантов и др.).

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

Вид МИС		Пример МИС		
A	Медицинские информационно-справочные системы	1	Экспертная система «Психо- Невролог» — используется при лечении больных с по- граничными психическими нарушениями как при сома- тических, так и при	

	собственно психических за- болеваниях Медицинские кон- VIDAS – мультипараметри-		
	Б сультативно-диагно- 2 ческий автоматический им- стические системы мунохимический анализатор		
	В Медицинские при- борно-компьютер- ные системы  Сосhrane Library (Кокранов- ская библиотека) — элек- тронная база данных по до- казательной медицине		
	Автоматизированное рабочее место (APM) врача  Автоматизированное рабочее место (APM) врача  Аккорд – осуществляет анализ изображений, получаемых при рентгеноскопических исследованиях, автоматизированную подготовку медицинских документов, ведение архивов изображений и документов		
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
7.	Установите правильную последовательность действий для проектирования полного съемного протеза в модуле FullDenture в программе DentalCad.  А) Выбор подходящей морфологии зубов из библиотеки		
	Б) Сканирование беззубой челюсти пациента В) Завершение проектирования и подготовка к печати Г) Настройка прикуса и базовой анатомии Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
	A         B         Γ           I         I         I		
8. Установите соответствие между Advantis 3D и их описанием.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столб			

	Название модуля		Описание			
			Совмещение данных скани-			
	А Подготовка данных	1	рования лица, зубных рядов и			
	и диагностика	1	данных компьютерной томо-			
			графии в единой сцене			
			Подготовка данных для изго-			
			товления направляющих шаб-			
	Б Ортодонтический	2	лонов с любыми вариантами			
			фиксаций. Планирование по-			
			ложения имплантов.			
			Интеграция фотографий с ви-			
			зуализацией проектируемых			
	В Навигационная им-	3	зубных рядов. Проектирова-			
	плантология	3	ние будущей формы зубов			
			(эстетическое моделирова-			
			ние)			
			Планирование выравнивания			
	Г Дизайн улыбки	4	зубов с визуализацией движе-			
			ния зубов и их корней			
3		фры	под соответствующими буквами	:		
	А Б В Г					
			сть этапов математического моде	елирования.		
	А) обоснование основных	х доі	тущений;			
	Б) постановка задачи;					
	<ol> <li>первичный сбор инфор</li> </ol>					
			одели реальному объекту			
1 1 7	<ol> <li>создание модели, ее ис</li> </ol>					
3	Вапишите соответствующ	цую	последовательность цифр слева	направо:		
	АБВГД					

10							
10.	Установите правильную последовательность действий для проектирования полного съемного про-						
	теза в модуле Virtual Articular в программе DentalCad.						
	A) 200 000000000000000000000000000000000						
	А) Завершение анализа с отчетом.						
	Б) Импорт данных движения челюсти.						
	В) Проверка модели на наличие контактов. Г) Настройка параметров артикулятора.						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	А Б В Г						
11.	Установите правильную последовательность действий для проведения процедуры компьютерного						
	моделирования в стоматологии						
	А) Врач-имплантолог проводит тщательную диагностику, прицельно рассматривая костную ткань,						
	измеряя ее высоту и ширину, определяя — хватит ли ее для размещения импланта выбранного типа.						
	Б) Выбирается оборудование и протокол проведения операции, планируется, при необходимости,						
	костная пластика и ее прогнозируемые (мгновенные и отдаленные) перспективы.						
	В) На КТ сканируется вся челюсть. На основании полученных данных с помощью компьютерной						
	программы создается 3D-модель челюстей пациента.						
	Г) Составляется виртуальная модель челюсти с вживленными имплантами выбранного типа и раз-						
	мещенным на них протезом. Оценивается, подходит ли угол размещения, длина и тип конструкций.						
	При этом во внимание берут как всю объемную модель, так и послойные кадры — некоторые срезы.						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
12.	Установите правильную последовательность действий при проектировании эстетической реставра-						
	ции в Smile Creator в программе DentalCad						
	А) Проверка модели с учетом анатомических особенностей.						
	Б) Загрузка фотографий и 3D-сканов пациента.						

В) Создание финальной визуализации.
Г) Настройка параметров улыбки (ширина, высота).
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
Α Β Γ
Установите последовательность действий при информационном обмене, если необходимо передать
файлы с личными данными (фотографии документов, паспорта и т.д.):
А) заархивировать пересылаемые файлы с использованием пароля;
Б) отобрать пересылаемые файлы;
В) передать пароль с помощью другого вида связи;
$\Gamma$ ) переслать архив получателю.
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
АБВГ
Установите последовательность основных этапов компьютеризированного функционального исследова-
ния:
А) планирование исследования: устанавливают частоту дискретизации, определяют число отведений,
настраивают усилитель, выбирают интервал, назначают параметры экспресс-анализа данных;
Б) выполнение исследования;
В) подготовка пациента и аппаратуры: закреплении на теле пациента датчиков, подключении к биоусили-
телю, регистрации паспортных данных пациента и т.д;
Г) компьютерная диагностика;
Д) вычислительный анализ: исследователь получает ряд величин, облегчающих и уточняющих трактовку
результатов исследования.
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
АБВГД
Установите соответствие между видами электронной документации и приведенными описаниями этих ви-
дов.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
Уровень Описание

	А динский архив	Информационная система, предназначенная для ведения, хранения на электрон- 1 ных носителях, поиска и выдачи по информационным запросам персональ-	
	электронная персо- Б нальная медицин- ская запись	ных медицинских записей Электронный документ, подтверждающий согласие пациента или его законного представителя на конкретное медицинское вмешательство, подписанный электронной подписью	
	В электронная история болезни	Электронное хранилище, содержащее наборы данных и программ (классификаторы, справочники, списки пациентов и так далее)	
	информированное добровольное согласие на медицин- ское вмешательство, оформленное в виде электронного документа	Запись сделанная, конкретным медицинским работни- 4 ком в отношении конкретного пациента, сохраненная на электронном носителе	
16.	АБВГ	ры под соответствующими буквами: вность действий работы с модулем Bite Splint для проектирования н	 очноі

	А) Настройка параметров толщины капы.
	Б) Экспорт модели для печати.
	В) Сканирование зубных рядов.
	Г) Проверка подгонки капы с учетом движения челюсти.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	$A B B \Gamma$
17.	Установите последовательность действий работы с модулем Model Creator для создания модели про-
	граммы DentalCad
	А) Настройка базовой анатомии модели.
	Б) Завершение проектирования и подготовка к печати.
	В) Импорт данных от сканера.
	Г) Разделение модели на рабочие сегменты.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	Α Β Β Γ
1.0	
18.	Установите последовательность действий работы с функцией TruSmile (дизайн улыбки) для визуали-
	зации реставраций программы DentalCad
	А) Проверка финальной визуализации на соответствие реальности.
	Б) Настройка параметров освещения и текстур.
	В) Сохранение изображения для презентации.
	Г) Импорт готовой модели реставрации.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	$A B B \Gamma$
19.	Установите последовательность действий для проектирования полного съемного протеза в модуле
17.	FullDenture программы DentalCad
1	1 - and chime the beaming to entire and

	А) Завершение проектирования и подготовка к печати. Б) Настройка прикуса и базовой анатомии. В) Выбор подходящей морфологии зубов из библиотеки. Г) Сканирование беззубой челюсти пациента.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г			
20.	Установите последовательность действий для проектирования временной реставрации в модуле			
	Provisional программы DentalCad			
	А) Выбор дизайна временной реставрации.			
	Б) Импорт сканов дооперационного состояния зубов.			
	В) Настройка параметров толщины и контуров.			
	Г) Проверка финальной конструкции.			
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:			

		Задания открытого типа
	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Медицинская информационная система — это компьютерная программа для автоматизации работы медицинской организации (МО). Каковы цели ее создания?
	2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Как называется специализированное программное обеспечение для автоматизированного управления медицинской информацией в стоматологических клиниках?
	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Каковы способы информационного взаимодействия МИС медицинской организации с другими (внешними) информационными системами?
	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Программа для управления стоматологией – это специализированная программа, разработанная для
		автоматизации работы стоматологической клиники. Она позволяет эффективно управлять разными
		аспектами деятельности клиники – от записи пациентов и ведения медицинских карт до учета финансов и анализа статистики.
		Каковы основные модули программы управления стоматологической клиникой?
	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		К какому уровню МИС можно отнести медицинские приборно- компьютерные системы?
	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что такое электронные медицинские карты?
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Ядром любой МИС являются электронные медицинские карты. Каковы особенности ЭМК для стоматологических клиник?
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение автоматизированного рабочего места (АРМ) специалиста? Какие требования предъяв-
-	9.	ляют к организации АРМ?
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	A DM
	АРМ специалиста – автоматизированное рабочее место - комплекс, состоящий из вычислительной
	техники и программного обеспечения, располагающийся непосредственно на рабочем месте сотруд-
	ника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности. Какие компоненты
	входят в состав АРМ?
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Сотрудник устроен в нужное отделение по штатному расписанию. Ему выдана учетная запись, включен-
	ная в группу «Пользователь МИС», но при входе в систему рабочее место не открывается. Как посту-
	пить?
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Прочитайте внимательно определение: искусственный интеллект (ИИ) — это область компьютерной
	науки, занимающаяся моделированием определенных аспектов человеческого способа приобретения и
	использования знаний, или имитация некоторых аспектов мыслительной деятельности человека. Приве-
	дите примеры программ использования ИИ в стоматологии. Каковы их возможности?
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Приведите примеры АРМ в стоматологии.
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Под CAD-системами (computer-aided design – компьютерная поддержка проектирования) понимают про-
	граммное обеспечение, которое автоматизирует труд инженера-конструктора и позволяет решать задачи
	проектирования изделий и оформления технической документации при помощи персонального компью-
	тера.
	CAM-системы (computer-aided manufacturing – компьютерная поддержка изготовления) автоматизируют
	расчеты траекторий перемещения инструмента для обработки на станках с ЧПУ и обеспечивают выдачу
	управляющих программ с помощью компьютера.
	САD/САМ системы называют системами автоматизированного проектирования.
	Для чего предназначены системы автоматизированного проектирования в стоматологии? Приведите
	примеры.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Опишите функциональные возможности программы автоматизированного проектирования в
	Опишите функциональные возможности программы автоматизированного проектирования в

	стоматологии DentalCad
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Опишите функциональные возможности программы автоматизированного проектирования в стомато- логии Avantis 3D
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Радиовизиограф — это прибор позволяющий получить рентгеновское изображение зуба в полости рта. Пациент получает гораздо меньше облучения, чем при традиционной процедуре рентгенографии. Результат изображения в виде цифрового изображения с возможностью редактирования. Опишите принцип действия радиовизиографа в стоматологии.
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Компьютерная томография (КТ) зубов, челюстей и мягких тканей — это высокоинформативный не- инвазивный метод рентгенографической диагностики. Главное отличие от иных технологий диагно- стирования — в получении результата обследования в трехмерном формате. Опишите принцип действия компьютерного томографа в стоматологии.
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	С какими устройствами могут быть совмещены программы цифрового 3D моделирования зубных реставраций?
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	3D-моделирование — это процесс создания трехмерного представления объекта или поверхности с помощью специализированного программного обеспечения. Он включает в себя создание цифровой модели, также известной как 3D-модель, которой можно манипулировать и рассматривать под разными углами.  Что такое технология 3D моделирования зубов?
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Обоснуйте цель применения 3D-моделирования в стоматологии