

Оценочные средства темам дисциплины «» 1 курс Педиатрия

№ Наименование темы	Код компетенции	Планируемые РО _д	Оценочные средства
Тема1: Лекция. Информационные технологии в здравоохранении Современные информационные технологии в медицине и здравоохранении. Цифровая медицина. Цифровой госпиталь. Медицинские цифровые сервисы для врачей и пациентов. Дизайн лекарств.	ОПК-1 ,ОПК-2, ОПК-3.	<ul style="list-style-type: none"> Знать: <i>знает и понимает</i> основные понятия ПК, <i>знает и понимает</i>, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	Тест устный, презентации
Тема 2:Технологии обработки текстовой информации	ОПК-1 ,ОПК-2,	<ul style="list-style-type: none"> Знать: <i>знает и понимает</i> основные понятия ПК, <i>знает и понимает</i>, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств 	Тест устный, презентации

		операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств.	
Тема 3: Лекция. Технологии создания и преобразования числовой и табличной информации	(ПК-23); (ПК-6)	<ul style="list-style-type: none"> Знать: знает и понимает основные понятия ПК, знает и понимает, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	Тест устный, презентации
№4. Лекция. Средства обработки графической и мультимедийной информации	(ПК-6); (ИК-1)	<ul style="list-style-type: none"> Знать: знает и понимает основные понятия ПК, знает и понимает, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; уметь: проводить текстовую и графическую обработку 	Тест устный, презентации

		медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств.	
<p>№5. Лекция. Коммуникационные технологии в обработке информации Программа MS Access</p>	ОПК-2, ОПК-3.	<ul style="list-style-type: none"> Знать: знает и понимает основные понятия ПК, знает и понимает, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	Тест устный, презентации
<p>№6. Лекция Интернет как средство коммуникации передачи информации</p>	ОПК-1, ОПК-3.	<ul style="list-style-type: none"> Знать: знает и понимает основные понятия ПК, знает и понимает, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; 	Тест устный, презентации

		<ul style="list-style-type: none"> • уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	
<p>№7. Лекция. Документооборот в организации здравоохранения.</p>	(ПК-23); (ПК-6)	<ul style="list-style-type: none"> • Знать: <i>знает и понимает</i> основные понятия ПК, <i>знает и понимает</i>, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; • уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	Тест устный, презентации
<p>№8. Лекция. Работа с облачными технологиями хранения данных. Применение облачных технологии, в работе медицинских</p>	(ПК-6); (ИК-1)	<ul style="list-style-type: none"> • Знать: <i>знает и понимает</i> основные понятия ПК, <i>знает и понимает</i>, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а 	Тест устный, презентации

учреждений. Организация хранения информации с применением облачных технологий.		<p><i>также пакетом прикладных программ ПК;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	
<p>№9. Лекция. Работа с Internet-ресурсами и базами данных. Поиск научной информации по заданной теме в наукометрических базах цитирования. данных:</p>	ОПК-1 ,ОПК-2, ОПК-3.	<ul style="list-style-type: none"> • Знать: <i>знает и понимает</i> основные понятия ПК, <i>знает и понимает</i>, как решить поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК; • уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	Тест устный, презентации
<p>№10. Лекция. Поиск научной информации по заданной теме в наукометрических базах цитирования.</p>	ОПК-1 ,ОПК-2, ОПК-3.	<ul style="list-style-type: none"> • Знать: <i>знает и понимает</i> основные понятия ПК, <i>знает и понимает</i>, как решить 	Тест устный, презентации

данных: Создание редактирование и форматирование текстовых online и offline документов, электронных таблиц и презентаций.		<p><i>поставленную задачу с помощью веб инструментов, а также пакетом прикладных программ ПК;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств. 	
---	--	---	--