Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 09:11:03 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Медицинская информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и вычислительной техники

Учебный план s310502-Педиатр-24-1.plx

31.05.02 Педиатрия

Квалификация Врач-педиатр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

64 аудиторные занятия 17 самостоятельная работа часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)			Итого				
Недель	17	4/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	16	16	16	16			
Практические	48	48	48	48			
Итого ауд.	64	64	64	64			
Контактная работа	64	64	64	64			
Сам. работа	17	17	17	17			
Часы на контроль	27	27	27	27			
Итого	108	108	108	108			

	_		
ı	Ірограмму составил((M)	١

Старший преподаватель, Шайторова Ирина Анатольевна

Рабочая программа дисциплины

Медицинская информатика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.ф.-м.н, доцент Лысенкова Светлана Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение информационных технологий, методов создания моделей, используемых для решения стандартных задач профессиональной деятельности, анализа и представления медицинской информации, проведения статистического анализа медицинской информации с соблюдением основных требований информационной безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04					
2.1 Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Школьный курс "Инфо	рматика"					
2.2 Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1 Безопасность жизнедея	тельности					
2.2.2 Практика по полученин	о первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля					
2.2.3 Проект по дисциплине	"Основы проектной деятельности"					
2.2.4 Проект по дисциплине	"Основы предпринимательской деятельности"					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10.2: Оценивает качество медицинской информации, получаемой из открытых источников (порталов и приказов МЗ РФ; приказов региональных органов здравоохранения; информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической

информационно-коммуникационной базы данных) с учетом доказательности и требований информационной безопасности

ПК-6.1: Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей

ПК-6.2: Способен ставить задачи и разрабатывать алгоритмы решения с использованием инструментов программирования

ПК-6.3: Способен использовать математические методы и модели для решения профессиональных задач и разработки новых подходов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные методы анализа и публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины.
3.1.2	Математические основы медицинской статистики для решения профессиональных задач.
3.1.3	Современные цифровые технологии и инструменты для работы с информацией для удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей.
3.1.4	Методы решения задач и создания алгоритмов их решения с использованием инструментов программирования
3.1.5	Методы создания математических моделей для решения профессиональных задач
3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать экспериментальные данные и проводить их статистическую обработку.
3.2.2	Пользоваться сетью Интернет для поиска научной информации.
3.2.3	Анализировать научную медицинскую информацию.
3.2.4	Использовать информационные технологии для подготовки публичного ее представления.
3.2.5	Использовать методы алгоритмизацию и программирования для решения задач.

3.2.6 Использовать математичские методы создания моделей для решения задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в медицинскую информатику. Общая характеристика процессов сбора, хранения и обработки информации, используемых для решения задач профессиональной деятельности					
1.1	Понятия медицинской информатики, медицинской информации, виды и особенности медицинской информации. Кодирование информации. /Лек/	1	2	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	л1.1л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Аналоговые и цифровые медицинские данные. Кодирование черно-белых и цветных медицинских изображений. Системы счисления. Измерение количества информации при раздичных системах кодирования. /Пр/	1	4	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Работа с диспетчером задач. Программа Проводник. Понятие каталог (папка), файл (документ). Создание дерева каталогов. Приемы управления мышью. Копирование, перемещение, удаление файлов. /Пр/	1	2	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Основные сведения об аппаратном и программном обеспечении, используемом для хранения, преобразования и передачи инфориации. Базовые технологии преобразования информации					
2.1	Основы аппаратного обеспечения. /Лек/	1	2	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Программа Word. Настройки текстового процессора, создание, редактирование и форматирование документа. Таблицы, списки, сноски. Гиперссылки. Колонтитулы, оглавление. /Пр/	1	3	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Реферированние научных статей: оценить проблему, которую изучают авторы, отметить методы математического (статистического) анализа, которые использованы в научных статьях. Реферат оформить в программе Word. /Пр/	1	3	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.4	Подготовка к публичному выступлению на тему: "Методы анализа, использованные в научных статьях, опубликованных в Вестнике СурГУ. Медицина" /Ср/	1	7	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.5	Основы программного обеспечения, ОС. /Лек/	1	2	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	91 92 93 94	
2.6	Изучение истории развития медицины. Технология использования текстового редактора. /Пр/	1	3	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

	_		_		1	
2.7	Excel. Заполнение данных, первичная	1	3	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
	обработка данных с использованием			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	формул. /Пр/			6.2 ПК-6.3		
2.8	Excel. Заполненеи данных,	1	3	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
	подчиняющихся определенному закону			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	распредения. Работа с Excel как с базой			6.2 ПК-6.3	0102000.	
	данных. Сортировка, фильтрация. /Пр/			0.2 1110 0.3		
	Раздел 3. Визуализация и обработка					
	данных. Понятие о статистической					
	обработке.					
3.1	Основные понятия математической	1	4	ОПК-10.2	Л1.2Л2.1Л3.2	
	статистики, генеральная совокупнооть,			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	выборка. Законы распределения.			6.2 ПК-6.3		
	Параметрические и непараметрические					
	критерии. /Лек/					
3.2	Визуализация как инструмент	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
3.2	первичного анализа данных. /Пр/	1		ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	первичного анализа данных. /ттр/			6.2 IIK-6.3	31 32 33 34	
			_			
3.3	Обработка данных с использованием	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
	гистограммы распределения. /Пр/			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
				6.2 ПК-6.3		
3.4	Основыне выборочные характеристики.	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1	
	Использование Пакета Анализа и			ПК-6.1 ПК-	Л2.2Л3.2	
	функций в программе Excel. /Пр/			6.2 ПК-6.3	91 92 93 94	
3.5	Свойства нормального закона	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
3.3	распределения. Проверка распределения	1		ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
					31 32 33 34	
	на подчинение нормальному закону			6.2 ПК-6.3		
	распределения /Пр/					
3.6	Постановка задачи и разработка	1	2	ОПК-10.2	Л1.3Л2.1Л3.2	
	алгоритма решения. /Ср/			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
				6.2 ПК-6.3		
	Раздел 4. Медицинские					
	информационные					
	системы.Математическое					
	моделирование.					
4.1	Медицинские информационные	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.1		1			91 92 93 94	
	системы. Защита информации в МИС. /Лек/			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
				6.2 ПК-6.3		
4.2	Национальный стандарт «Электронная	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
	история болезни». Классификация			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	систем «ЭИБ» и «ЭПМЗ». Подготовка			6.2 ПК-6.3		
	медицинской документации. /Пр/		<u> </u>			
4.3	Моделирование биологических	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
	процессов. /Пр/			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	1 -			6.2 ПК-6.3		
4.4	Поиск информации на сайте	1	5	ОПК-10.2	Л1.1Л3.2	
→.→	федеральной электронной медицинской	1		ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	федеральной электронной медицинской библиотеки /Ср/			6.2 IIK-6.3	01 02 00 04	
	^		<u> </u>		H1 1 H2 1	
4.5	Определение достоверности различий.	1	3	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1	
	Нулевая гипотеза, уровень значимости,			ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	критерий Стьюдента. /Пр/			6.2 ПК-6.3		
	Раздел 5. Телекоммуникационные		I			
	технологии и Интернет- ресурсы и их					
	использование в медицине.					
	Современные информационные					
	угрозы.					
5.1	Локальные и глобальные компьютерные	1	2	ОПК-10.2	Л1.1Л2.1Л3.2	
5.1	сети. Протоколы, архитектура сетей.	1		ПК-6.1 ПК-	91 92 93 94	
	ости. ттротоколы, архитскі ура сстси.		1	1117-0.1 11IV-	1 31 32 33 34	
	Основные сервноги Интернов /Пом/			62 HV 62		
	Основные сервисы Интернет /Лек/			6.2 ПК-6.3		

5.2	Поиск информации в глобальной сети по темам /Пр/	1	2	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.3	Корреляционный анализ. Решение задач медико-биологической тематики с предварительной разработкой алгоритма решения. /Пр/	1	4	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.4	Подготовка к публичному представлению результатов работы /Cp/	1	3	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.5	Защита информации. Информационный след. /Лек/	1	2	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.6	Решение задач медико-биологической тематики. Разработка алгоритма. /Пр/	1	3	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.7	Регрессионый анализ. /Пр/	1	3	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.2Л2.1Л3.2	
5.8	Итоговая контрольная работа /Контр.раб./	1	0	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.9	/Экзамен/	1	27	ОПК-10.2 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Омельченко В.П., Демидова А.А.	Медицинская информатика: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016, Электронный ресурс	1					
Л1.2	В. П. Омельченко, А. А. Демидова.	Медицинская информатика Текст: электронный: учебник	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2016, URL : Электронный ресурс	1					
Л1.3		Медицинская информатика : учебник: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022, Электронный ресурс	1					
	6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Зарубина Т. В. [и др.]	Медицинская информатика - Текст : электронный : учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018, Электронный ресурс	1
Л2.2	Обмачевская С. Н.	Медицинская информатика. Курс лекций	Санкт-Петербург: Лань, 2022, Электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Алмазова Е.Г.	Математические методы обработки клинических данных: учебно-методическое пособие	издательский центр СурГУ, 2018, Электронный ресурс	49
Л3.2	Алмазова Е.Г.	математические методы обработки клинических данных: учкбно-методическое пособие	издательский центр СурГУ, 2018, Электронный ресурс	49
Л3.3	Сафронова И. В., Мукашева А. А.	Медицинская информатика: стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие	Челябинск: ЮУГМУ, 2023, Электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1		ная медицинская библиотека https://femb.ru/request		
Э2	, -	вательный медицинский сервер) http://www.medvuz.ru/		
Э3		ких рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/		
Э4	BO3 https://www.who.i	int/		
Э5	Макрос VBA			
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 '			
6.3.1.	2 Программы браузеры	, прикладные программ Microsoft Office		
	· langu	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	, ,	ara https://www.rosmedlib.ru/		
	, ,	библиотека eLIVRARY.RU http://www.elibrary.ru		
6.3.2.	З Электронная библиот	ека Сбербанка https://sberbankvip.alpinadigital.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.