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

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 07.06.2024 08:39:40 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 s310501-ЛечДело-24-1.plx

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

Квалификация Врач-лечебник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

аудиторные занятия 64 самостоятельная работа 17 часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1 | 1.2) | Итого | | |
|---|------|------|-------|-----|--|
| Недель | 17 | 2/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| 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 | |

УП: s310501-ЛечДело-24-1.plx

Программу составил(и):

Препод., Алмазова Е.Г.

Рабочая программа дисциплины

Медицинская информатика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

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. Лысенкова С.А.

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 | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Ци | Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04 | | | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| 2.1.1 | 1.1 Школьный курс "Информатик" | | | | | | | |
| | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | | |
| | Учебная практика, науч работы) | но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской | | | | | | |

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

ОПК-11.3: Демонстрирует готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

ОПК-10.1: Демонстрирует знания математических основ медицинской статистики для решения своих профессиональных задач

ПК-11.1: Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей

ПК-11.2: Способен ставить задачи и разрабатывать алгоритмы решения с использованием инструментов программирования

ПК-11.3: 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 математические методы создания моделей для решения задач. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Код занятия | | | | | | | | |
| | 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/ | 2 | 2 | -11.3 | 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 различных системах кодирования. /Пр/ | 2 | 4 | ПК-11.1 ПК -11.3 | 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/ | 2 | 2 | ПК-11.1 ПК -11.3 | 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/ | 2 | 2 | ПК-11.1 ПК -11.3 | 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/ | 2 | 3 | ОПК-10.1 ОПК-11.3 ПК-11.1 ПК -11.3 | 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/ | 2 | 3 | ОПК-11.3 ПК-11.1 ПК -11.3 | 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/ | 2 | 7 | ОПК-11.3 ПК-11.3 | л1.2л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 2.5 | Основы программного обеспечения, ОС. /Лек/ | 2 | 2 | ПК-11.3 | 91 92 93 94 | |
| 2.6 | Изучение истории развития медицины. Технология использования текстового редактора. /Пр/ | 2 | 3 | ОПК-10.1 ОПК-11.3 ПК-11.3 | Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| 2.7 | Excel. Заполнение данных, первичная обработка данных с использованием формул. /Пр/ | 2 | 3 | ОПК-10.1 ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
|-----|--|---|---|---|-----------------------------|--|
| 2.8 | Excel. Заполненеи данных, подчиняющихся определенному закону распредения. Работа с Excel как с базой данных. Сортировка, фильтрация. /Пр/ | 2 | 3 | ОПК-10.1 ПК-11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 3. Визуализация и обработка данных. Понятие о статистической обработке. | | | | | |
| 3.1 | Основные понятия математической статистики, генеральная совокупнооть, выборка. Законы распределения. Параметрические и непараметрические критерии. /Лек/ | 2 | 4 | ОПК-10.1 ПК-11.3 | л1.2л2.1л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.2 | Визуализация как инструмент первичного анализа данных. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-10.1 ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.3 | Обработка данных с использованием гистограммы распределения. /Пр/ | 2 | 2 | ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.4 | Основные выборочные характеристики. Использование Пакета Анализа и функций в программе Excel. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-10.1 ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.5 | Свойства нормального закона распределения. Проверка распределения на подчинение нормальному закону распределения /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-10.1 ПК-11.2 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 3.6 | Постановка задачи и разработка алгоритма решения. /Ср/ | 2 | 2 | ОПК-10.1 ПК-11.2 ПК -11.3 | Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 4. Медицинские информационные системы. Математическое моделирование. | | | | | |
| 4.1 | Медицинские информационные системы. Защита информации в МИС. /Лек/ | 2 | 2 | ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.2 | Национальный стандарт «Электронная история болезни». Классификация систем «ЭИБ» и «ЭПМЗ». Подготовка медицинской документации. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-10.1 ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.3 | Моделирование биологических процессов. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-10.1 ОПК-11.3 ПК-11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.4 | Поиск информации на сайте федеральной электронной медицинской библиотеки /Ср/ | 2 | 5 | ПК-11.3 | Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 4.5 | Определение достоверности различий. Нулевая гипотеза, уровень значимости, критерий Стьюдента. /Пр/ | 2 | 3 | ОПК-10.1 ОПК-11.3 ПК-11.1 ПК -11.2 ПК- 11.3 | л1.1л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| | Раздел 5. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы и их использование в медицине. Современные информационные угрозы. | | | | 27373 | |
| 5.1 | Локальные и глобальные компьютерные сети. Протоколы, архитектура сетей. Основные сервисы Интернет /Лек/ | 2 | 2 | ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| 5.2 | Поиск информации в глобальной сети по темам /Пр/ | 2 | 2 | ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
|-----|--|---|----|---|-------------------------------------|--|
| 5.3 | Корреляционный анализ. Решение задач медико-биологической тематики с предварительной разработкой алгоритма решения. /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-11.3 ПК-11.3 | Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.4 | Подготовка к публичному представлению результатов работы /Cp/ | 2 | 3 | ОПК-11.3 ПК-11.1 ПК -11.3 | Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.5 | Защита информации. Информационный след. /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-10.1 ПК-11.3 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.6 | Решение задач медико-биологической тематики. Разработка алгоритма. /Пр/ | 2 | 3 | ПК-11.2 ПК -11.3 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.7 | Регрессионый анализ. /Пр/ | 2 | 3 | ОПК-10.1 ПК-11.3 | Л1.2Л2.1Л3.2 | |
| 5.8 | Итоговая контрольная работа /Контр.раб./ | 2 | 0 | ОПК-10.1 ОПК-11.3 ПК-11.1 ПК -11.2 ПК- 11.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 5.9 | /Экзамен/ | 2 | 27 | ОПК-10.1 ОПК-11.3 ПК-11.1 ПК -11.2 ПК- 11.3 | 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 | 0 | | | | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | | | |
| | 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 | 0 | | | | | | |
| | | 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 |
| | 6.2. Перечен | нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеть | и "Интернет" | |
| Э1 | Федеральная электрон | ная медицинская библиотека https://femb.ru/request | | |
| Э2 | «Medvuz.RU» (образов | вательный медицинский сервер) http://www.medvuz.ru/ | | |
| Э3 | Рубрикатор клиническ | их рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/ | | |
| Э4 | BO3 https://www.who.i | nt/ | | |
| Э5 | Макрос VBA | | | |
| | • | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | |
| 6.3.1. | 1 Операционная систем | a Windows, | | |
| 6.3.1. | 2 Программы браузеры, | , прикладные программ Microsoft Office | | |
| | • | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | |
| 6.3.2. | 1 ЭБС Консультант враг | ча https://www.rosmedlib.ru/ | | |
| 6.3.2. | 2 Научная электронная | библиотека eLIVRARY.RU http://www.elibrary.ru | | |
| 6.3.2. | 3 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.