Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олеф Александрович Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 04.04 Выс него зобразования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в медицине

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в медицине» является приобретение, совершенствование новых знаний, а также применения информационных технологий в практике здравоохранения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационные технологии в медицине» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенции (на каждую компетениию)

Код компетенции ОПК-1	Компетенция Способность использовать информационно-коммун в профессиональной деятельности и соблюдать прав безопасности		
индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижения компетенци		
ОПК-1.1	Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.		
ОПК-1.2	Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике		
ОПК-1.3	Способен использовать наукометрические базы данных в профессиональной деятельности.		
ОПК-1.4	Знает и способен соблюдать правила информационной безопасности		
Планируемые результаты обучения	Знает: -теоретические основы внедрения и использования информационных и телемедицинских систем в лечебно-диагностическом процессе; -нормативно-правовые основы телемедицинской деятельности; -основные принципы защиты медицинской информации; -основные виды электронных услуг в области здравоохранения;		

		Индикаторы		
Код		достижения		
компетенции	Компетенция компетенци			
компстенции		(в рамках данной		
		дисциплины)		
	-ориентироваться в особенностях организа:	ции телемедицинских		
	мероприятий;			
	-различать основные виды информационно-	телекоммуникационных		
	технологий, используемых в здравоохранении;			
	-готовить медицинскую информацию для проведения телемедицинской консультации с использованием современных информационных технологий; -пользоваться различными типами современных медицинских			
	информационных и телемедицинских систем	для профессиональнои		
	деятельности;			
	-оценить правомерность и эффективность испол	•		
	1 1 · · ·	ицинских систем в		
	профессиональной деятельности Владеет:			
	-навыками использования телемедицинских			
	информационных систем в реализации профессион	•		
	подготовка и проведения телеконсультаций, про	ведения дистанционнои		
	диагностики.			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в медицине» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Информационные технологии в медицине».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способность		
	использовать		
	информационно-		Производственная:
	коммуникационные		клиническая практика
ОПК-1	технологии в		(стационар),
OHK-1	профессиональной		производственная:
	деятельности и		клиническая практика
	соблюдать правила		(поликлиника)
	информационной		
	безопасности		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные технологии в медицине» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Dvvv	Вид учебной работы		Семестр(-ы)					
Вид			1	2	3	4	5	6
Контактная рабо	ота, ак.ч.	72		72				
Лекции (ЛК)		6		6				
Лабораторные работы (ЛР)								
Практические/семинарские занятия (СЗ)		30		30				
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. (+ контроль)		36		36				
Общая	ак.ч.	72		72				
трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2		2				

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1.1. Задачи информатизации в медицине и общественном здравоохранении	ЛК, СЗ
Раздел 1. Медицинские информационные	Тема 1.2. Современные медицинские информационные системы автоматизация лабораторий, автоматизированные справочники и пр. Международный опыт.	ЛК, СЗ
системы	Тема 1.3 PACS системы. Дистанционная обработка изображений с использованием искусственного интеллекта. Международный опыт	ЛК, СЗ
	Тема 2.1. Основные понятия и определения. Задачи современной телемедицины. Аппаратные и программные средства телемедицины	ЛК, СЗ
Раздел 2. Телемедицинские технологии	Тема 2.2. Телемедицинские платформы. Стационарные комплексы Телереабилитация, Телеконсилиум, теленаставничество.	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. Телемедицина для экстренных случаев, персональная телемедицина. Искусственный интеллект в телемедицине. Юридические аспекты. Конфликтология.	ЛК, СЗ

Таблица 5.2. Разделы дисциплин (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ЛК	C 3	СРС	Всего час.
	Раздел 1. Медицинские информационные системы	3	15	9	27
	Раздел 2. Телемедицинские технологии	3	15	9	27

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины							
		Специализированное					
		учебное/лабораторное оборудование,					
Тип аудитории	Оснащение аудитории	ПО и материалы для освоения					
		дисциплины					
		(при необходимости)					
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплекс видеоконфер. связи Collaborate Pro900; Ноутбук Asus K756UJ90NB0A21M00890;Источник бесперебойного питания Eaton 9130RM 1500BA; ЖК-мониторы ASUS VX279H Black; профессиональный сканнер формата АЗ для графики Microtek ScanMaker 9800XL; Документ-камера на платформе со встроенным световым планшетом AVerVision PL50; Беспроводная сетевая Full HD-камера с поддержкой ночной съемки D-Link DCS-2230; Маршрутизатор ASUS RT-N66U 802.11n; Планшет Apple iPad Air 2; Панель LCD NEC MultiSync E425+настенное крепление для ТВ Кготах; Акустическая система в составе (акустическая система потолочного					
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	монтажа LS6CT-5.					
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная	Комплекс видеоконфер. связи Collaborate Pro900; Ноутбук Asus K756UJ90NB0A21M00890;Источник бесперебойного питания Eaton 9130RM 1500BA; ЖК-мониторы ASUS VX279H Black;					

		T
	комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	профессиональный сканнер формата АЗ для графики Microtek ScanMaker 9800XL; Документ-камера на платформе со встроенным световым планшетом AVerVision PL50; Беспроводная сетевая Full HD-камера с поддержкой ночной съемки D-Link DCS-2230; Маршрутизатор ASUS RT-N66U 802.11n; Планшет Apple iPad Air 2; Панель LCD NEC MultiSync E425+настенное крепление для ТВ Кготах; Акустическая система в составе (акустическая система потолочного монтажа LS6CT-5.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами, доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Столяр В.Л. Амчеславская М.А. Учебное пособие «Телемедицина: задачи, технологии, перспективы» Москва РУДН 2020
- 2. Зарубина Т.В., Кобринский Б.А. Медицинская информатика. /Учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа., 2016. 512 с.

Дополнительная литература:

- 1. Столяр В.Л. Амчеславская М.А. Учебное пособие «Курс лекций по основам телемедицины» Москва 96 с РУДН 2017
- 2. Амчеславская М.А. Столяр В.Л Учебно-методическое пособие «Методические рекомендации проведения видеоконсилиума» Москва 7 с РУДН 2017

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Информационные технологии в медицине».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Информационные технологии в медицине» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

ассистент, кафедра медицинской информатики и телемедицины	SAN	Амчеславская М.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
заведующий кафедрой, кафедра медицинской информатики и телемедицины	BC8-	Столяр В.Л.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: кафедра медицинской информатики и телемедицины	BG1-	Столяр В.Л.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.