Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 13.06.2025 13:36:11

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са953а0120d891083f939673078ef1a989dae18 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

СТОМАТОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «История медицины» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра истории медицины. Дисциплина состоит из 8 разделов и 14 тем и направлена на изучение закономерностей, истории и логики развития врачевания, медицины и медицинской деятельности на протяжении всей истории человечества - от первобытности до современности.

Целью освоения дисциплины является изучение истории, закономерностей и логики развития врачевания, медицины и медицинской деятельности народов мира на протяжении всей истории человечества, развитие у студентов морально- этических и деонтологических принципов врачебной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «История медицины» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников;
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.4 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач;
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Соблюдает основы медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «История медицины» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «История медицины».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-5	Способен анализировать и	История России;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Философия; Основы российской государственности; История религий России; Биоэтика **; Основы профессиональной этики **; Иностранный язык (профессиональный уровень) **;	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Анатомия человека;	Помощник врача- стоматолога (терапевта); Помощник врача- стоматолога (ортопеда); Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская стоматология; Детская челюстно-лицевая хирургия; Зубопротезирование (простое протезирование); Иммунология, клиническая иммунология; Медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование; Оториноларингология; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Психология, педагогика; Челюстно-лицевое протезирование; Акушерство; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Медицинская реабилитация; Доказательная медицина; Социально-значимые проекты в медицине;
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Введение в специальность; Ознакомительная практика;	Детская стоматология; Организация общего ухода за больными; Ортодонтия и детское протезирование; Оториноларингология; Медицинская реабилитация; Помощник врачастоматолога (ортопеда); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			среднего медицинского персонала (Помощник палатной и процедурной медиц;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «История медицины» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur wysfusi nofory	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			3
Контактная работа, ак.ч.	51		51
Лекции (ЛК)	ции (ЛК) 17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	еские/семинарские занятия (СЗ)		34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Врачевание в первобытном обществе	1.1	(1) Введение. Врачевание в первобытном обществе	ЛК, СЗ
Раздел 2	Врачевание и медицина в	2.1	(2) Врачевание в Древней Месопотамии и Древнем Египте	ЛК, СЗ
газдел 2	странах Древнего Востока	2.2	(3) Врачевание в Древней Индии и Древнем Китае	ЛК, СЗ
	Врачевание и медицина	3.1	(4) Врачевание и медицина в Древней Греции	ЛК, СЗ
Раздел 3	Античного Средиземноморья	3.2	(5) Врачевание и медицина Древнего Рима	ЛК, СЗ
Раздел 4	Медицина в Средние	4.1	(6) Медицина Средневекового Востока (Византийская империя, Халифаты, государства Центральной Азии)	ЛК, СЗ
	века (V–XV вв.)		Медицина в Средневековой Западной Европе и Древнерусском государстве	ЛК, СЗ
	Медицина Раннего	5.1	(8) Медицина в Западной Европе в эпоху Возрождения	ЛК, СЗ
Раздел 5	Нового времени (конец XV – середина XVII в.)	5.2	(9) Медицина народов Американского континента до и после конкисты; Медицина в Русском государстве	ЛК, СЗ
Раздел 6	Медико-биологическое направление в медицине Нового времени	6.1	(10) Медико-биологическое направление в медицине Нового времени (биология, генетика, анатомия, гистология, патология, микробиология)	ЛК, СЗ
	(середина XVII – начало XX в.)	6.2	(11) Медико-биологическое направление в медицине Нового времени (физиология и экспериментальная медицина)	ЛК, СЗ
	Клиническая медицина	7.1	(12) Клиническая медицина Нового времени (внугренние болезни, инфекционные болезни)	ЛК, СЗ
Раздел 7	Нового времени (середина XVII – начало XX в.)	7.2	(13) Клиническая медицина Нового времени (проблемы и успехи хирургии; история стоматологии)	ЛК, СЗ
Раздел 8	Медицина и здравоохранение XX столетия	8.1	(13) Медицина XX столетия (Нобелевские премии; основные достижения отечественной медицины; международное сотрудничество)	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная		Компьютор, проектор, экран, микрофон, усилитель, колонки
Семинарская		Учебный кабинет Истории медицины АУД-

	317 МИ. Компьютор,
	пректор, экран, доступ к
	интернету.
Для	Коипьютор, проектор,
самостоятельной	экран, доступ к
работы	интернету.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Сорокина Т.С. История медицины: в 2 т. Т. 1. учебник для студ. учреждений высш. мед. образования. 15-е изд., испр. и доп. М.: Издательский центр "Академия", 2023. 288 с.
- 2. Сорокина Т.С. История медицины: в 2 т. Т. 2. учебник для студ. учреждений высш. мед. образования. 15-е изд., испр. и доп.- М.: Издательский центр "Академия", 2023. 352 с.

Дополнительная литература:

- 1. Бородулин В.И., Сорокина Т.С., Тополянский А.В. Клиническая медицина в двадцатом веке: Очерки истории. М.: Изд-во РУДН, 2012. 382 с.
- 2. Мирский М.Б. Хирургия от древности до современности: Очерки истории. М.: Наука, 2000. 798 с.
- Карпов В.П. Гиппократ и Гиппократов сборник // Гиппократ. Избранные книги / пер. с греч. В.И. Руднева; ред., вступ. статья и примеч. В.П. Карпова. М.: Сварог, 1994. С. 11–76.
- Микиртичан Г.Л., Суворова Р.В. История отечественной педиатрии: Лекции. СПб. : СПбПМА, 1998. 156 с.
- Пашков К.А. История стоматологии: от истоков до XX века. М.: Печатный дом «Мистраль», 2018. 368 с.
- Пирогов Н.И. Вопросы жизни. Дневник старого врача. М.: АСТ, 2013. 416 с.
 - Сало В.М. История фармации в России. М.: Литтера, 2007. 256 с.
- Сорокина Т.С. Лекции по истории физиологии в России (XIX первая треть XX века). 2-е изд. М.: РУДН, 2015. 120 с.
- Сорокина Т.С. Учебно-методический комплекс дисциплины «История медицины» по специальности 31.05.01. «Лечебное дело». М.: РУДН, 2017. 80 с.
- Суботялов М.А., Дружинин В.Ю. Аюрведа: источники и характеристика. М.: Философская книга, 2015. 272 с.
- Хрестоматия по истории медицины / сост. Е.Е. Бергер, М.С. Туторская / под ред. Д.А. Балалыкина. М.: Литтерра, 2012. 624 с.

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 «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 «История медицины».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Сорокина Татьяна
Профессор		Сергеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Сорокина Татьяна
Заведующий кафедрой		Сергеевна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заместитель директора по учебной работе		Разумова Светлана
		Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.