Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 13.06.2025 12:16:01

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

34.03.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Анатомия человека» входит в программу бакалавриата «Сестринское дело» по направлению 34.03.01 «Сестринское дело» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра анатомии человека. Дисциплина состоит из 4 разделов и 17 тем и направлена на изучение строения, расположенияи функционального значения органов и систем организма человека.

Целью освоения дисциплины является пприобретение студентом знаний по строению тела человека на основе современных достижений макро- и микроскопической анатомии, и формирование на их основе универсальных и общепрофессиональных компетенций в вопросах структурной организации основных процессов жизнедеятельности организма. Это необходимо для оказания квалифицированной сестринской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохренения

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Анатомия человека» 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	
шифр	Компетенции	(в рамках данной дисциплины)	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.4 Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы с применением философского понятийного аппарата;	
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ОПК-2.1 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований; ОПК-2.2 Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач;	
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	ОПК-5.3 Умеет определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Анатомия человека» 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 «Анатомия человека».

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

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
TT	компетенции	практики*	практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (рассредоточенная); Психология; Философия; Нормальная физиология; Микробиология, иммунология; Фармакология, общая патология; Общая и больничная гигиена; Пропедевтика внутренних болезней; Эпидемиология; Правовые основы охраны здоровья; Педагогика с методикой преподавания; Биохимия; История медицины; Лабораторная диагностика в сестринском деле; Основы научно-исследовательской работы **; Медико-социальная реабилитация и экспертиза; Биоэтика **; Конфликтология **; Профессиональное общение **; Введение в специальность; Основы проектной деятельности; Теория управления;
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов		Психология; Нормальная физиология; Микробиология, вирусология, иммунология; Фармакология; Общая патология; Биохимия; Лабораторная диагностика в сестринском деле; Медицинская элементология; Основы медицинской статистики и стандартизация в здравоохранении; Сестринское дело в хирургии; Сестринское дело в

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			педиатрии;
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач		Клиническая практика; Клиническая практика (рассредоточенная); Психология; Пропедевтика внутренних болезней; Сестринское дело в терапии; Сестринское дело в терапии; Сестринское дело в психиатрии и наркологии; Поликлиническое сестринское дело; Биохимия; Основы нутрициологии и лечебное питание; Лабораторная диагностика в сестринском деле; Медицинская элементология; Медико-социальная реабилитация и экспертиза; Школьная медицина; Нормальная физиология; Микробиология, вирусология, иммунология; Общая патология; Сестринское дело в хирургии; Сестринское дело в педиатрии; Сестринское дело в гериатрии; Сестринское дело в анестезиологии и реанимации;

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Анатомия человека» составляет «5» зачетных единиц.

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

Dur yungung nagara	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	2
Контактная работа, ак.ч.	117		52	65
Лекции (ЛК)	26		13	13
Лабораторные работы (ЛР)	91		39	52
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	30		14	16
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	33		6	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	72	108
	зач.ед.	5	2	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Анатомия тела	1.1	Введение в анатомию человека	ЛК, ЛР
		1.2	Соматология (общие положения)	ЛК, ЛР
Раздел 1		1.3	Строение туловища	ЛК, ЛР
		1.4	Строение головы и шеи	ЛК, ЛР
		1.5	Строение верхней и нижней конечностей	ЛК, ЛР
	Спланхнология	2.1	Пищеварительная система	ЛК, ЛР
		2.2	Дыхательная система	ЛК, ЛР
Раздел 2		2.3	Мочевая система	ЛК, ЛР
		2.4	Половая система	ЛК, ЛР
		2.5	Эндокринные железы	ЛК, ЛР
D 2	Сердечно-сосудистая и	3.1	Кровеносная система	ЛК, ЛР
Раздел 3	лимфоидная системы	3.2	Лимфоидная система и пути оттока лимфы	ЛК, ЛР
	Нервная система и органы чувств	4.1	Общая анатомия нервной систмы	ЛК, ЛР
		4.2	Головной мозг и черепные нервы	ЛК, ЛР
Раздел 4		4.3	Автономный отдел периферической нервной системы	ЛК, ЛР
		4.4	Функциональные системы	ЛК, ЛР
		4.5	Органы чувств	ЛК, ЛР

^{* -} 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	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 17 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	

Для
самостоятельной
работы

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.

Анатомический стол "Anatomage" для работы с виртуальным изображением тела человека. Коллекция анатомических музейных препаратов (всего-900).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Козлов В.И., Гурова О.А. Анатомия человека: Учебник. М.: Практическая медицина, 2022. 344 с.
- https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=506658&idb=0 Дополнительная литература:
- 1. Козлов В. И. Анатомия человека [Текст/электронный ресурс]: Учебник для медицинских вузов. М.: Практическая медицина, 2018. 744 с. Ссылка на электронный документ: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=468265&idb=0
- 2. Колесников Л.Л. Анатомия человека [Электронный ресурс]: Атлас в 3 томах. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Ссылка на электронный документ: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475733&idb=0
- 3. Крыжановский В.А. Анатомия человека [Электронный ресурс]: Атлас в 3 томах. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. Ссылка на электронный документ: https://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#:~:text=https%3A//lib.rudn.ru%3A443
- /MegaPro/UserEntry%3FAction%3DLink_FindDoc%26id%3D503718%26idb%3D0
- 4. Козлов В.И., Гурова О.А., Сахаров В.Н. Анатомия внутренних органов: Рабочая тетрадь. М.: Практическая медицина, 2023.
- 5. Козлов В.И., Гурова О.А., Улога М.В. Анатомия сердечно-сосудистой системы: Рабочая тетрадь. М.: Практическая медицина, 2023.
- 6. Козлов В.И., Омар С., Цехмистренко Т.А. Анатомия тела: Рабочая тетрадь: учебное пособие. М.: Практическая медицина, 2024. 88с.

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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

1. Курс лекций по дисциплине «Анатомия человека».

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

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры анатомии		Гурова Ольга
человека		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Козлов Валентин
Заведующий кафедрой		Иванович [М]
анатомии человека		Заведующий кафедрой,
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Старший преподаватель		
аккредитационно-		
симуляционного центра		Косцова Надежда
медицинского института		Григорьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.