Компонент ОПОП 31.05.01 Лечебное дело

Б1.0.19 Анатомия

Дисциплины

наименование ОПОП

<u>Б1.0.19</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Разработчик:	Утверждено на заседании кафедры
<u>Кривенко О.Г</u> .	Клиническая медицина наименование кафедры
зав. каф. клинической	протокол № 7 от 19.03.2024г.
<u>Медицины</u> должность	Zanawwawań wakawań Vnypawka O.F.
<u>К. Мед. Н. Доцент</u> ученая степень.	Заведующий кафедрой <u>Кривенко О.Г.</u>

подпись

ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины 11 з. е.

1. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по		
	достижения	дисциплине (модулю)		
	компетенций			
ОПК-5 способен	ИД-3опк-5.	Знать:		
оценивать	Определяет и	- нормальное строение и		
морфофункциональные,	анализирует	топографию органов и систем		
физиологические	морфологические,	организма;		
состояния и	функциональные,	- закономерности		
патологические	физиологические	функционирования органов и		
процессы в организме	состояния и	систем, их регуляцию,		
человека для решения	патологические	- строение и функции клеток, их		
профессиональных	процессы организма	метаболизм; развитие тканей их		
задач	человека опираясь	функции;		
	на знания о	- химический состав и свойства		
	строении и	веществ, составляющих живые		
	топографии	системы, их взаимопревращения		
	внутренних	в процессе метаболизма, а также		
	органов;	роль обменных процессов в		
		функционировании различных		
		органов и тканей в норме и при		
		патологии;		
		-морфологию, физиологию		
		микроорганизмов, способы их		
		культивирования;		
		Уметь:		
		- оценить и сопоставить		
		нормальные и измененные		
		морфофункциональные		
		показатели;		
		Владеть:		
		- навыками комплексного		
		подхода к оценке функций		
		систем организма		

2. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела		
1	2	3		
1.	Введение. Опорнодвигательный аппарат.	Содержание предмета. История анатомии. История отечественной анатомии. Понятие об органах и системах органов. Положение человека в природе. Анатомическая терминология. Остеология: кости осевого скелета, скелет конечностей, череп. Артрология: соединение костей туловища и черепа, соединения конечностей. Миология: мышцы и фасции туловища, груди, живота, конечностей, головы и шеи.		

	2.	Спланхнология.	Пищеварительная система. Дыхательная система. Мочевая система.				
			Половая система. Общие закономерности строения.				
			Первичные и вторичные органы иммунной системы.				
	3.	Сердечно-сосудистая	Сердце. Артерии малого круга кровообращения. Артерии большого				
		система	круга кровообращения: артерии головы, шеи, туловища и конечностей.				
		Органы иммунной	Вены.				
		системы	Лимфатическая система, ее составляющие – общие сведения.				
	4.	Эндокринные железы.	Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы,				
			надпочечники, эндокринная часть поджелудочной железы и половых				
			желез				
	5.	Нервная система	Общее строение. Центральная нервная система. Спинной мозг.				
		_	Головной мозг. Проводящие пути центральной нервной системы.				
			Оболочки спинного и головного мозга. Периферическая нервная				
			система. Нервы, сплетения. Автономная нервная система:				
			симпатическая и парасимпатическая отделы.				
	6.	Эстезиология	Глаз, ухо, органы обоняния и вкуса. Кожа.				
- 1		1					

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических занятий представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной

Основная литература:

- 1. Атлас анатомии человека : [учебное пособие для студентов медицинских вузов] : в 4 томах. Том 1. Учение о костях, соединениях костей и мышцах / под общей редакцией А. Г. Цыбулькина. Изд. 8-е, перераб. Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2019. 488 с. : цв. ил. Предм. указ.: с. 461-487. ISBN 978-5-7864-0305-4 (Новая волна). ISBN 978-5-94368-069-4
- 2. Атлас анатомии человека : [учебное пособие для студентов медицинских вузов] : в 4 томах. Том 1. Учение о костях, соединениях костей и мышцах / под общей редакцией А. Г. Цыбулькина. Изд. 8-е, перераб. Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2020. 488 с. : цв. ил. Предм. указ.: с. 461-487. ISBN 978-5-7864-0323-8 (Новая волна). ISBN 978-5-94368-069-4
- 3. Атлас анатомии человека : [учебное пособие для студентов медицинских вузов] : в 4 томах. Том 2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / под общей редакцией А. Г. Цыбулькина. Изд. 8-е, перераб. Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2020. 272 с. : цв. ил. Предм. указ.: с. 258-272. ISBN 978-5-7864-0306-1 (Новая волна). ISBN 978-5-94368-070-0

- 4. Атлас анатомии человека : [учебное пособие для студентов медицинских вузов] : в 4 томах. Том 2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / под общей редакцией А. Г. Цыбулькина. Изд. 8-е, перераб. Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2020. 277 с. : цв. ил. Предм. указ.: с. 257-275. ISBN 978-5-7864-0321-4 (Новая волна). ISBN 978-5-94368-070-0
- **5.** Атлас анатомии человека : [учебное пособие для студентов медицинских вузов] : в 4 томах. Том 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / научные редакторы А. Г. Цыбулькин, Т. В. Горская. Изд. 7-е, перераб. Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2020. 215, [1] с. : цв. ил. Предм. указ.: с. 202-216. ISBN 978-5-7864-0324-5 (Новая волна). ISBN 978-5-94368-052-6 (Издатель Умеренков) [Гриф]. –
- **6.** Атлас анатомии человека : [учебное пособие для студентов медицинских вузов] : в 4 томах. Том 4. Учение о нервной системе и органах чувств / под редакцией А. Г. Цыбулькина. Изд. 7-е, перераб. Москва : Новая волна : Издатель Умеренков, 2021. 315 с. : цв. ил. Предм. указ.: с. 295-315. ISBN 978-5-7864-0325-2 (Новая волна). ISBN 978-5-94368-053-3
- 7. Сапин, М. Р. Анатомия человека : учебник / Сапин М. Р. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 528 с. ISBN 978-5-9704-5285-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452851. html (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 8. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Чава. Москва : ГЭОТАР;Медиа, 2018. 376 с. : ил. 376 с. ISBN 978-5-9704-4760-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447604.html (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

- 9. Замараев, В. А. Анатомия : учебное пособие для вузов / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07276-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/452556
- 10. Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для вузов / Н. А. Кабанов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 464 с. (Высшее образование). ISBN 978-5- 534-09075-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/456030

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: http://window.edu.ru
- 3) Jaypeedigital (https://www.jaypeedigital.com/home) онлайн-платформа медицинских ресурсов от издательства Jaypee Brothers Medical Publishers
- Введение в работу с платформой (видео на английском): https://disk.yandex.ru/i/K3Q61Zerp_x5Kw
- 4) S Ebooks (Medical & Science) (https://eduport-global.com/) электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd.
- 5) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
- 6) Университетская библиотека онлайн https://biblioclub.ru Доступ предоставляется до 29 мая 2025 года
- **7**)Электронно-библиотечная система «Лань» **https://e.lanbook.com/** (Доступ до 01 октября 2024 года).
- 8) ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPRsmart» http://iprbookshop.ru/ (доступ с 20

апреля 2016 года до 19 апреля 2024 года).

9) ЭБС «Лань» — электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы <u>e.lanbook.com</u>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08г.)
- 2.Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
- 3.Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27 июля 2010г.)
- 4. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009г.)
- 5. Антивирусная программа (договор №7689 от 23.07.2018 на программу Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения					
деятельности	Очная					
	Семестр/ курс	Всего часов	Семестр/ курс	Всего часов	Семестр/ Курс	Всего часов
	1/1	псов	1/2	шсов	2/3	пасов
Лекции	24	24	28	28	28	28
Практические занятия	48	48	56	56	56	56
Самостоятельная работа	72	72	24	24	24	24
Подготовка к промежуточной аттестации	-				36	36
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической	144	144	108	108	144	144

подготовки	48	48	56	56	56	56
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля						
Экзамен					+	
Зачет/зачет с оценкой						

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
1	Введение в анатомию, основные понятия, термины, оси, линии, методы.
2	Остеология: классификация костей, кости туловища: позвонки, грудина, ребра; кости головы; кости верхней и нижней конечностей,
3	Синдесмология: виды соединения костей; соединения костей черепа, туловища,
	верхних и нижних конечностей. Мышцы туловища (спина, грудная клетка, живот), мышцы головы, мышцы верхней конечности, мышцы нижней конечности.
4	Спланхнология: органы пищеварительной системы, строение, топография. Органы дыхательной системы, строение, топография. Органы мочевой системы, строение, топография. Органы половой системы (мужская, женская), строение, топография. ССС: сердце, строение, топография. Общая характеристика сосудов, классификация. Сосуды малого круга, сосуды большого круга, топография.
	Вены, особенности строения, система верхней, нижней полой вен, система воротной вены, топография. Лимфатическая система, строение элементов системы, топография.
5	Органы эндокринной системы: строение и топография желез эндокринной и смешанной системы.
7	Нервная система. ЦНС: строение спинного и головного мозга, проводящие пути центральной нервной системы, желудочки и оболочки головного мозга; черепномозговые нервы, места выхода из черепа, топография, область иннервации. Периферическая нервная система: спинномозговые нервы, сплетения, топография, область иннервации. АНС: отделы, топография нервов, сплетений, области иннервации.
8	Эстезиология, строение органа зрения, уха, органов обоняния и вкуса.