ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

факультет клинической психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анатомия

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний по анатомии человека; строению как организма в целом, так и отдельных органов и систем на основе современных достижений; формирование умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.
 - 1.2. Задачи изучения дисциплины:
- изучение студентами функциональной анатомии органов человеческого тела, анатомотопографических взаимоотношений органов, индивидуальных и возрастных особенностей строения организма человека, вариантов анатомического строения отдельных органов и аномалий их развития;
- формирование у студентов знаний о взаимозависимости и единстве структуры и функции, как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, психологического статуса на развитие и строение организма человека;
- формирование у студентов комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма; представлений о значении фундаментальных анатомических исследований для медицины;
- формирование у студентов умений ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела.
- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции по специальности 37.05.01 Клиническая психология:

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. «Анатомия» относится к обязательной части

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108

4.1.Разделы дисциплины, изучаемые в 1-ом семестре

		Количество часов							
№ разде ла	Наименование раздела	Всего	Самостоятельная работа под контролем преподавателя				СРС		
			Л	C	ПР	ЛР			
			Ce	местр	1				
1	Опорно- двигательный аппарат	46	8		18		20		
2	Спланхнология	31	4		15		12		
3	Сердечно-сосудистая система	31	4		15		12		
Итого	по семестру	108	16		48		44		
Форма	промежуточной ации					Зачет			
Итого	по дисциплине:	108	16 48 44			44			

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л- лекции

С- семинары (в соответствии с РУП)

ЛР – лабораторные работы (в соответствии с РУП)

ПР- практические занятия (в соответствии с РУП)

4.2.Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 1	
1	1	Основные этапы исторического развития анатомической науки. Введение в анатомию. Этика и деонтология при изучении анатомии. Функциональная анатомия скелета туловища. Функциональная анатомия скелета конечностей. Виды соединений костей.	2
	2	Функциональная анатомия черепа.	2

	3	Общие данные о мышечной системе. Функциональная анатомия мышц туловища. Функциональная анатомия мышц головы и шеи. Функциональная анатомия мышц верхних конечностей. Функциональная анатомия мышц нижних конечностей.	2
	4	Общие понятия о внутренних органах и их распределении по системам и аппаратам в связи с выполняемой функцией. Функциональная анатомия пищеварительной системы. Функциональная анатомия дыхательной системы, диафрагмы.	2
2	5	Функциональная анатомия мочевой и половой систем.	2
	6	Функциональная анатомия желез внутренней секреции. Их классификация по генезу.	2
3	7	Функциональная и клиническая анатомия сердца. Проводящая система сердца, его кровоснабжение.	2
	8	Функциональная анатомия артериальной, венозной и лимфатической систем. Особенности кровообращения плода.	2
Итого по семестру часов			16
Итого по дисциплине часов:			16

Практические работы

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 1		
1	1	Анатомическая терминология. Оси и плоскости. Общие данные о скелете. Кости туловища, их соединения.	3	Собеседование тестирование
	2	1 Контрольный опрос: Строение костей туловища, их соединения. Кости верхней и нижней конечностей, их соединения.	3	Собеседование тестирование
	3	2 Контрольный опрос: Строение костей конечностей, их соединения. Кости черепа, их соединения.	3	Собеседование устный опрос тестирование

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	4	3 Контрольный опрос: Кости черепа, их соединения. Череп в целом.	3	Собеседование устный опрос тестирование
	5	4 Контрольный опрос: Череп в целом. 5 Контрольное тестирование: Остеоартросиндесмология. Строение и топография мышц туловища, головы, шеи.	3	Устный опрос решение ситуационных задач
	6	6 Контрольный опрос: Строение и топография мышц туловища, головы, шеи. Строение и топография мышц верхней и нижней конечностей.	3	Собеседование устный опрос тестирование
	7	7 Контрольный опрос: Строение и топография мышц верхней и нижней конечностей. 8 Контрольное тестирование: Миология. Функциональная анатомия пищеварительной системы.	3	Собеседование устный опрос решение ситуационных задач
2	8	9 Контрольный опрос: Функциональная анатомия пищеварительной системы. Функциональная анатомия дыхательной системы, диафрагмы.	3	Собеседование устный опрос тестирование
	9	10 Контрольный опрос: Функциональная анатомия дыхательной системы, диафрагмы. Функциональная анатомия мочевой системы. Функциональная анатомия половой системы, промежности.	3	Собеседование устный опрос тестирование
	10	11 Контрольный опрос: Функциональная анатомия мочевой системы. 12 Контрольный опрос: Функциональная анатомия половой системы, промежности. Топографическая анатомия органов брюшной полости, брюшина. Железы	3	Устный опрос тестирование

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	11	13 Контрольный опрос: Топографическая анатомия органов брюшной полости, брюшина. Железы внутренней секреции. 14 Контрольное тестирование: Спланхнология. Функциональная и клиническая анатомия сердца. Топография сердца. Проводящая система и кровеносные сосуды сердца. Перикард.	3	Устный опрос решение ситуационных задач
3	12	15 Контрольный опрос: Строение сердца. Средостение. Артерии малого и большого кругов кровообращения. Артерии головы, шеи, туловища.	3	Устный опрос собеседование тестирование
	13	16 Контрольный опрос: Артерии малого и большого кругов кровообращения. Артерии головы, шеи, туловища. Артерии верхней и нижней конечностей	3	Устный опрос собеседование тестирование
	14	17 Контрольный опрос: Артерии верхней и нижней конечностей. Системы верхней и нижней полых вен. Воротная вена. Кровообращение плода. Кава-кавальные анастомозы. Портокавальные анастомозы.	3	Устный опрос собеседование тестирование
	15	18 Контрольный опрос: Венозная система. Внесистемные венозные анастомозы. Кровообращение плода. Общие сведения о строении и функциях лимфатической системы. Органы кроветворения и иммунной системы. Лимфатические сосуды и региональные лимфатические узлы	3	Устный опрос собеседование тестирование
	16	19 Контрольный опрос: Функциональная анатомия лимфатической, иммунной системы и органов кроветворения. Лимфатический отток от органов. 20 Контрольное тестирование: Ангиология.	3	Устный опрос решение ситуационных задач
Итого по семестру часо	ОВ		48	

№ раздела	№ ПР	Темы практических работ	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Итого по дист	ципли	48		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 1		
1	Работа с препаратами Решение ситуационных задач	8	тесты, задачи
	Подготовка к текущему контролю Доклады, сообщения	8	доклады, контрольный опрос
	Подготовка к промежуточному контролю	4	собеседование
2	Работа с препаратами Решение ситуационных задач	4	тесты, задачи
	Подготовка к текущему контролю Доклады, сообщения	4	доклады, контрольный опрос
	Подготовка к промежуточному контролю	4	собеседование
3	Работа с препаратами Решение ситуационных задач	4	тесты, задачи
	Подготовка к текущему контролю Доклады, сообщения	4	доклады, контрольный опрос
	Подготовка к промежуточному контролю	4	собеседование
Итого по семестру часов		44	
Итого по дисцип	плине часов:	44	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(в фонде оценочных средств)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

- 1.Привес М.Г.Анатомия человека: учебник / М.Г. Привес, Н.К. Лысенков, В.Н. Бушкович. СПб: Гиппократ, 2002. -704 с.
- 2. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник / М.Г. Привес, Н.К. Лысенков, В.Н. Бушкович. СПб: СПб МАПО, 2014.-720 с.
- 3. Гайворонский И.В. Нормальная анатомия человека Т.1: учебник. В 2-х т. / И.В. Гайворонский. СПб: Спец Лит, 2016. 567 с.
- 4. Атлас анатомии человека Т. 1.: Учение о костях, соединений костей и мышцах.: в 4-х т.: уч. пособие для мед. вузов / Р.Д. Синельников, А.Я. Синельников. М.: Новая волна, 2007. 344 с.
- 5. Атлас анатомии человека Т. 2.: Учение о внутренностях и эндокринных железах.: в 4-х т.: уч. пособие для мед. вузов / Р.Д. Синельников, А.Я. Синельников. М.: Новая волна, 2007.—248 с.
- 6.Атлас анатомии человека Т. 3.: Учение о сосудах и лимфоидных органах.: в 4-х т.: учеб. пособие для мед. вузов / Р.Д. Синельников, А.Я. Синельников. М.: Новая волна, 2008.— 216 с.
 - 7. Анатомия. Учебно-методическое пособие к практическим и самостоятельным занятиям для студентов факультета клинической психологии/ Е.В. Чаплыгина, И.В.Санькова, А.В. Смирнова .- Ростов н/Д: Изд-во Рост ГМУ, 2023.—84 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ
 - 8. Анатомия человека. Аппарат движения: Атлас-пособие для мед. вузов / Е.В. Чаплыгина, О.А. Каплунова, А.А. Швырев [и др.]. Ростов н /Д: Изд-во Рост ГМУ, 2018.— 172 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
 - 9. Анатомия человека. Спланхнология: Атлас-пособие для студ. мед. вузов: / Е.В. Чаплыгина, О.А. Каплунова, А.А. Швырев [и др.]. Ростов н /Д: Изд-во Рост ГМУ, 2018. —130с. Доступ из ЭУБ РостГМУ.
 - 10. Анатомия человека. Ангиология: Атлас-пособие: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Е.В. Чаплыгина, О.А. Каплунова, А.А. Швырев [и др.]. Ростов н /Д: Изд-во Рост ГМУ, 2018. 120 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ.

6.2. Перечень интернет-ресурсов на 2024-2025 учебный год

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Доступ к ресурсу

Электронная библиотека РостГМУ. — URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/ Доступ

неограничен

Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru+ возможности для инклюзивного образования

неограничен

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением.-Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru+ возможности для инклюзивного образования

Доступ

неограничен

Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru Открытый

доступ

Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/

Виртуальный

читальный зал

при библиотеке

БД **издательства SpringerNature**. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php(*Haunpoekm*)
Бессрочная

подписка,

доступ не ограничен

Российское образование :федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/. — Новая образовательная среда.

Открытый

доступ

Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/<u>(поисковая система Яндекс)</u>

Открытый

доступ

Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
Открытый

доступ

Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/<u>(поисковаясистемаЯндекс)</u> Открытый

доступ

ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru(поисковаясистемаЯндекс)

Ограниченный

доступ

Wiley:офиц. сайт; раздел «OpenAccess» / JohnWiley&Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html(поисковаясистемаЯндекс)

Контент открытого

доступа

Cochrane Library:офиц. сайт: раздел «OpenAccess». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access Контент открытого доступа

Кокрейн Россия :российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL:https://russia.cochrane.org/ Контент открытого доступа

Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/ Открытый

доступ

UnivadisfromMedscape:международ. мед. портал. - URL:https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват.мед. ресурсов]. Бесплатная регистрацияХ

Открытый

доступ

Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ $\underline{.}$ Бесплатная регистрация.X

Открытый

доступ

Мир врача: профессиональный портал [информационный

ресурс для врачей и студентов].- URL: https://mirvracha.ru(поисковаясистемаЯндекс). Бесплатная регистрацияХ

Открытый

доступ

Doctor SPB.ru :информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/X

Открытый

доступ

МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru

Открытый

доступ

PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/(поисковаясистемаЯндекс)

Открытый

доступ

CyberleninkaOpenScienceHub: открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. — URL: https://cyberleninka.org/

доступ

Научное наследие России: э<u>лектронная библиотека / MCU PAH.- URL:http://www.e-heritage.ru/</u> Открытый

доступ

KOOB.ru: электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/ Открытый

доступ

Президентская библиотека: caйт. - URL:https://www.prlib.ru/collections Открытый

доступ

SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. — URL:https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage Контент открытого доступа

EBSCO&OpenAccess: ресурсы открытого доступа. — URL: https://www.ebsco.com/openaccess $(\underline{\text{поисковаясистемаЯндекс}})$

Контент открытого доступа

Lvrach.ru: мед. науч.-практич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/(поисковаясистемаЯндекс)Х

Открытый

доступ

Science Direct :офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. -

URL:https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals Контент открытого доступа

Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open accessjournals : журналы открытого доступа. –URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove Контент открытого

доступа

Taylor & Francis. Open access books :книги открытого доступа. – URL:https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books Контент открытого

доступа

Thieme. Open accessjournals: журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . –URL: https://open.thieme.com/home(поисковаясистемаЯндекс) Контент открытого

доступа

KargerOpenAccess:журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/
ОреnAccess(поисковая система Яндекс)
Контент открытого

доступа

Архив научных журналов/НП НЭИКОН. - URL:https://arch.neicon.ru/xmlui/(поисковая система Яндекс)

Контент открытого

доступа

Русский врач: сайт[новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/

Открытый

доступ

DirectoryofOpenAccessJournals:[полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/ Контент открытого

доступа

Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com Контент открытого

доступа

FreeMedical Books. - URL:http://www.freebooks4doctors.com Контент открытого

доступа

International Scientific Publications. — URL:http://www.scientific-publications.net/ru/Контент открытого

доступа

• **The Lancet** : офиц. сайт. <u>— URL:</u>https://www.thelancet.com Открытый

доступ

Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/
Открытый

доступ

Медлайн.Ру:медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронноенаучное издание. - URL: http://www.medline.ru Открытый

доступ

Медицинский Вестник Юга России :электрон. журнал/ РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour(поисковая система Яндекс)
Контент открытого

доступа

Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]. - URL: <u>www.meduniver.com</u> Открытый

доступ

 $\Phi \mbox{БУЗ}$ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. –URL: https://www.crc.ru

Открытый

доступ

Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru(поисковая система Яндекс)
Открытый

доступ

Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт.- URL: http://who.int/ru/X

Открытый

доступ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: офиц. сайт. - URL:http://minobrnauki.gov.ru/(поисковая система Яндекс)
Открытый

доступ

Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index

Контент открытого

доступа

Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/ Открытый

доступ

Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/ Открытый

доступ

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

- 1. Анатомия. Учебно-методическое пособие к практическим и самостоятельным занятиям для студентов факультета клинической психологии/ Е.В. Чаплыгина, И.В.Санькова, А.В. Смирнова .- Ростов н /Д: Изд-во Рост ГМУ, 2023.—84 с.
- 2. Анатомия: контрольно-измерительные материалы / Е.В. Чаплыгина, А.В. Смирнова, И.В. Санькова, Л.С. Губарь; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, кафедра нормальной анатомии Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2020. 124 с.
- 3. То же [Электронный ресурс]: электронная копия. Доступ из ЭУБ РостГМУ.