



4 000646 56202

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
 Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
 им. И.М. Сеченова Минздрава России
 (Сеченовский Университет)
 «12» мая 2025
 протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Частная анатомия

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
 31.00.00 Клиническая медицина
 31.05.02 Педиатрия

Цель освоения дисциплины Частная анатомия

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-5; Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения	Знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и	Уметь оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Владеть методами оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	



4 000646 56202

		профессиональных задач	систем человека		при решении профессиональных задач	
--	--	------------------------	-----------------	--	------------------------------------	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
-----	-----------------	--------------------------------------	---	--------------------

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		28	28
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, anomalies и пороки, возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1



4 000646 56202

1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия желез внутренней секреции, органов иммунной и лимфатической систем. Разви	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Частная анатомия нервной системы	Частная анатомия центральной, периферической нервной системы. Развитие, особенности топографи		2
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
4	Частная анатомия	Частная анатомия органов чувств с		1



	органов чувств	учетом их развития и особенностей топографии.		
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия сердца, артерий, вен с возрастными особенностями и аномалиями		2

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия органов пищеварительной системы с учетом развития и топографии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия органов дыхательной системы, развитие, аномалии, возрастные особенности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия органов мочеполового аппарата, развитие, аномалии, возрастные особенности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия желез внутренней секреции, развитие, аномалии, возрастные особенности	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия органов иммунной и лимфатической систем, развитие, аномалии, возрастные особенности		2
2	Частная анатомия нервной системы	Частная анатомия центральной нервной системы, развитие, особенности топографии		2
2	Частная анатомия нервной системы	Частная анатомия периферической нервной системы, развитие, особенности топографии		2



3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
4	Частная анатомия органов чувств	Частная анатомия органов чувств, развитие, особенностей топографии		2
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия сердца, развитие, аномалии, возрастные особенности.		2
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия артерий головы, шеи, туловища, конечностей, возрастные особенности, аномалии		2
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия вен головы, шеи, туловища, конечностей, возрастные особенности, аномалии		2

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Частная анатомия	Частная анатомия внутренних		2



	внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.		
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.		2
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.		2
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.		2
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные особенности.		2
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия желез внутренней секреции, органов иммунной и лимфатической систем. Разви		1
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия органов пищеварительной системы с учетом развития и топографии		1
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия органов дыхательной системы, развитие, аномалии, возрастные особенности		1
1	Частная анатомия внутренних органов	Частная анатомия органов мочеполового аппарата, развитие,		1



	с учетом их развития и особенностей топографии	аномалии, возрастные особенности		
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия желез внутренней секреции, развитие, аномалии, возрастные особенности		1
1	Частная анатомия внутренних органов с учетом их развития и особенностей топографии	анатомия органов иммунной и лимфатической систем, развитие, аномалии, возрастные особенности		1
2	Частная анатомия нервной системы	Частная анатомия центральной, периферической нервной системы. Развитие, особенности топографии		1
2	Частная анатомия нервной системы	Частная анатомия центральной нервной системы, развитие, особенности топографии		1
2	Частная анатомия нервной системы	Частная анатомия периферической нервной системы, развитие, особенности топографии		1
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий		2
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий		2
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий		2
3	Частная анатомия опорно-	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом		1



	двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	типов телосложения и аномалий		
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий		1
3	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом возраста и типов телосложения	Частная анатомия опорно-двигательного аппарата с учетом типов телосложения и аномалий		1
4	Частная анатомия органов чувств	Частная анатомия органов чувств с учетом их развития и особенностей топографии.		1
4	Частная анатомия органов чувств	Частная анатомия органов чувств, развитие, особенностей топографии		1
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия сердца, артерий, вен с возрастными особенностями и аномалиями		1
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия сердца, развитие, аномалии, возрастные особенности.		1
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия артерий головы, шеи, туловища, конечностей, возрастные особенности, аномалии		1
5	Частная анатомия сердечно-сосудистой системы с возрастными особенностями Функциональная ан	Частная анатомия вен головы, шеи, туловища, конечностей, возрастные особенности, аномалии		1



льная ан			
----------	--	--	--

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, В.Н. Николенко, С.В.Клочкова. Анатомия человека: Учебник в 2-х томах. / Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2024.
2	Ф. Неттер Атлас анатомии человека. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2025.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Р.Л. Дрейк, А.У. Фогль, А.У.М. Митчелл Атлас анатомии Грея: учебное пособие. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: МИА, 2025.
2	Р.Л. Дрейк, А.У. Фогль, А.У.М. Митчелл Атлас Грея для студентов. Учебник. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: МИА, 2025.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Частная анатомия ЛД 18	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Частная анатомия ЛД 14	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Введение в возрастную анатомию	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тестовые задания открытого типа	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



4 000646 56202

5	Тестовые задания для подготовки к ЦТ (Частная анатомия)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Частная анатомия ЛД 11	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Частная анатомия ЛД 6	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Возрастные особенности органов дыхания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Частная анатомия ЛД 9	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Частная анатомия ЛД 5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Частная анатомия ЛД 17	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата, часть 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Частная анатомия ЛД 13	Размещено в



4 000646 56202

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Частная анатомия ЛД 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Частная анатомия ЛД 12	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Частная анатомия ЛД 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Частная анатомия ЛД 4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Частная анатомия ЛД 10	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Частная анатомия ЛД 8	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Частная анатомия ЛД 7	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Возрастные особенности и пороки развития эндокринной системы	Размещено в Информационной



4 000646 56202

		системе «Университет- Обучающийся»
22	Частная анатомия ЛД 16	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
23	Возрастные особенности анатомии пищеварительной системы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
24	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата, часть 2	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
25	ФОС (Частная анатомия, Лечебное дело)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
26	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата, часть 1	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
27	Возрастные особенности мочеполового аппарата	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
28	Частная анатомия ЛД 3	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
29	Частная анатомия ЛД 15	Размещено в Информационной системе



4 000646 56202

		«Университет- Обучающийся»
--	--	-------------------------------

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	
2	12-15	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	
3	4	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	
4	16	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	
5		125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ

Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ

от «10» января 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
Анатомии и гистологии
человека ИКМ

(подпись)

Николенко В.Н.
(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2