



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)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Частная анатомия

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.01 Лечебное дело

Цель освоения дисциплины Частная анатомия

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

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

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 5
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания		4	4



(КАТТ) (Экзамен)			
Лекции (Л)		12	12
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		24	24
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, аномалии и пороки, возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
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»	2
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»	2
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»	2
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»	2



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»	2
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»	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»	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»	2
4	Частная анатомия органов чувств	Частная анатомия органов чувств с учетом их развития и особенностей топографии.		2
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»	2



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»	2
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»	2
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»	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»	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»	2



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 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	Частная анатомия внутренних органов. Развитие, аномалии и пороки, возрастные		2



	развития и особенностей топографии	и 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 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 с учетом их развития и особенностей топографии	Частная анатомия органов мочеполового аппарата, развитие, аномалии, возрастные особенности		1
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	ная анатомия органов иммунной и лимфатической систем, развитие, аномалии, возрастные особенно		1
2	Частная анатомия нервной системы	Частная анатомия центральной, периферической нервной системы. Развитие, особенности топографи		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-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
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

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Николенко В.Н., Чава С.В./ Анатомия человека: Учебник: В 2-х томах.// М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Т. 1. - 704 с.: ил. (Гриф ФГУ «ФИРО»)
2	Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Николенко В.Н., Чава С.В./ Анатомия человека: Учебник: В 2-х томах.// М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Т. 2. - 576 с.: ил. (Гриф ФГУ «ФИРО»)

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ричард Л. Дрейк, А.Уэйн Фогль, Адам У.М. Митчелл. Анатомия Грея для студентов (пер. с англ.) / Ричард Л. Дрейк, А.Уэйн Фогль, Адам У.М. Митчелл. Анатомия Грея для студентов (пер. с англ.) // М.: Медицинское ин-формационное агентст-во, 3-е издание, 2019. - 1167с.
2	Дрейк Р.Л., Фогль А.У., Митчелл А.У.М. Атлас анатомии Грея (пер. с англ.) / Под



общей редакцией Николенко В.Н. // М.: Медицинское информационное агентство, 2020. - 680с.

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»
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	Ссылки для подключения в приложении Zoom	Размещено в Информационной



0 000354 22500

		системе «Университет- Обучающийся»
9	Возрастные особенности органов дыхания	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
10	Частная анатомия ЛД 9	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	Частная анатомия ЛД 5	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
12	Частная анатомия ЛД 17	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
13	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата, часть 3	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Частная анатомия ЛД 13	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
15	Частная анатомия ЛД 1	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	Частная анатомия ЛД 12	Размещено в Информационной системе «Университет-



0 000354 22500

		Обучающийся»
17	Частная анатомия ЛД 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Частная анатомия ЛД 4	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Частная анатомия ЛД 10	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Частная анатомия ЛД 8	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Частная анатомия ЛД 7	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Возрастные особенности и пороки развития эндокринной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	Частная анатомия ЛД 16	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	Возрастные особенности анатомии пищеварительной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата,	Размещено в



0 000354 22500

	часть 2	Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	ФОС (Частная анатомия, Лечебное дело)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата, часть 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	Возрастные особенности мочеполового аппарата	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	Частная анатомия ЛД 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	Частная анатомия ЛД 15	Размещено в Информационной системе «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
-------	---	---	---

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ

Разработчики:

Доцент

(занимаемая должность)

(подпись)

Булыгин К.В.

(фамилия, инициалы)



Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ
от «10» апреля 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой
Анатомии и гистологии
человека ИКМ

(подпись)

Николенко В.Н.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом
от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

