



0 000354 22500

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



	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)

Булыгин К.В.

(подпись)

(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)

