



4 000559 17402

**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
Прикладная анатомия челюстно-лицевой области
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.03 Стоматология

Цель освоения дисциплины Прикладная анатомия челюстно-лицевой области

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-9; Способен оценивать морфофункциональные 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-9	Способен оценивать морфофункциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и	Оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме	Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 1, Тестирование по оперативной хирургии и



4 000559 17402

			систем человека		человека при решении профессион альных задач	топографич еской анатомии головы часть 2
--	--	--	--------------------	--	---	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-9	1. Введение. История специальности 1.1 История специальности: от каменного века до наших дней. Инструментарий. 1.2 Антропология жевательного аппарата в историческом аспекте.		Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 1 Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 1
2	ОПК-9	2. Анатомия челюстно-лицевой области. 2.1 Череп в целом. Кости лицевого черепа. Травматология и ортопедия. 2.2 Функциональная анатомия челюстно-лицевой области.		Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 1 Тестирование по оперативной



		Пути распространения гнойных затеков.		хирургии и топографической анатомии головы часть 1
3	ОПК-9	<p>3. Общая анатомия зубов.</p> <p>3.1 Зубная формула. Рентгеноанатомия зубов и корней, челюстных костей. Возрастные особенности.</p> <p>3.2 Макроанатомия коронковой части фронтальной группы: функциональное назначение бугров и фиссур. Анатомический рисунок и моделирование групп зубов из пластилина.</p> <p>3.3 Макроанатомия коронковой части жевательной группы: функциональное назначение бугров и фиссур. Анатомический рисунок и моделирование групп зубов из пластилина.</p>		<p>Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 2</p> <p>Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 2</p> <p>Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 2</p>

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах	Объем в часах (Ч)	Семестр 1



4 000559 17402

	(ЗЕТ)		
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (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	Анатомия челюстно-лицевой области.	Череп в целом. Кости лицевого черепа. Травматология и ортопедия.		4
2	Общая анатомия зубов.	Зубная формула. Рентгеноанатомия зубов и корней, челюстных костей. Возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Анатомия челюстно-лицевой области.	Череп в целом. Кости лицевого черепа. Травматология и ортопедия.		4
1	Анатомия челюстно-лицевой области.	Функциональная анатомия челюстно-лицевой области. Пути распространения гнойных затеков.		4
2	Введение. История специальности	История специальности: от каменного века до наших дней. Инструментарий.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Введение. История	Антропология жевательного	Размещено в	4



	специальности	аппарата в историческом аспекте.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
3	Общая анатомия зубов.	Зубная формула. Рентгенанатомия зубов и корней, челюстных костей. Возрастные особенности.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
3	Общая анатомия зубов.	Макроанатомия коронковой части фронтальной группы: функциональное назначение бугров и фиссур. Анатомический рисунок и моделирование групп зубов из пластилина.		4
3	Общая анатомия зубов.	Макроанатомия коронковой части жевательной группы: функциональное назначение бугров и фиссур. Анатомический рисунок и моделирование групп зубов из пластилина.		4

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Анатомия челюстно-лицевой области.	Череп в целом. Кости лицевого черепа. Травматология и ортопедия.	Работа с учебной литературой	3
1	Анатомия челюстно-лицевой области.	Функциональная анатомия челюстно-лицевой области. Пути распространения гнойных затеков.	Работа с учебной литературой	3
2	Введение. История специальности	История специальности: от каменного века до наших дней. Инструментарий.	Работа с учебной литературой	2
2	Введение. История специальности	Антропология жевательного аппарата в историческом аспекте.	Работа с учебной литературой	3
3	Общая анатомия зубов.	Зубная формула. Рентгенанатомия зубов и корней, челюстных костей. Возрастные особенности.	Работа с учебной литературой	3
3	Общая анатомия зубов.	Макроанатомия коронковой части фронтальной группы: функциональное назначение бугров и фиссур. Анатомический рисунок и моделирование групп зубов из пластилина.	Работа с учебной литературой	3



3	Общая анатомия зубов.	Макроанатомия коронковой части жевательной группы: функциональное назначение бугров и фиссур. Анатомический рисунок и моделирование групп зубов из пластилина.	Работа с учебной литературой	3
---	-----------------------	--	------------------------------	---

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Материалы к лекции. Топографическая анатомия челюстно-лицевой области. Проводниковое обезболивание на нижней челюсти	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	РАСПИСАНИЯ, ССЫЛКИ, ВИДЕО ЛЕКЦИИ, ОБУЧАЮЩИЕ ФИЛЬМЫ.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тестирование по оперативной хирургии и топографической анатомии головы часть 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Прикладная анатомия челюстно-лицевой области	Размещено в Информационной системе



4 000559 17402

		«Университет-Обучающийся»
6	Материалы к лекции. Топографическая анатомия челюстно-лицевой области. Проводниковое обезболивание	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	10 МООК Современная коммуникация в медицине (Этика и деонтология. Понятие коммуникативных навыков, коммуникативного п	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Фундаментальная учебная библиотека ПМГМУ им. И.М, Сеченова	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 Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ

Принята на заседании кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ от «20» января 2025 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой
Оперативной хирургии и
топографической анатомии
ИКМ

(подпись)

Дыдыкин С.С.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом
от «31» января 2025 г., протокол № 2



4 000559 17402