



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

Оториноларингология

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина

32.05.01 Медико-профилактическое дело

Цель освоения дисциплины Оториноларингология

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-6; Способность и готовность к проведению гигиенического воспитания населения.

ПК-8; Способность и готовность к проведению обследований и оценке физического, психического развития и здоровья ребенка, к гигиенической оценке среды его обитания, образовательной среды и предметов детского обихода.

ОПК-9; Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний

ПК-11; Способность и готовность к оценке воздействия радиационного фактора, обеспечение радиационной безопасности.

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции и	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-6	Способность и готовность к проведению гигиенического	Знать основные аспекты гигиенического воспитания населения.	Уметь оценивать эффективность профилактической работы с	Владеть алгоритмом планирования и проведения гигиенического	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов",



4 000558 64602

		воспитания населения.		населением.	воспитания населения.	Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания гортани", Тест "Заболевания глотки острые и хронические", Тест "Заболевания гортани острые и хронические", Тест "Заболевания уха", Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии", Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"
2	ПК-8	Способность и готовность к проведению обследований и оценке физического, психического развития и здоровья ребенка, к гигиенической оценке среды его обитания, образовател	Знать алгоритм оценки санитарно-эпидемиологического благополучия образовательных учреждений, условий организации, режимов обучения и воспитания детей различных	Уметь оценивать результаты медицинских осмотров, заболеваемость детей различных возрастных групп и правильно распределить детей по группам здоровья и медицинским группам	Владеть алгоритмом оценки санитарно-эпидемиологического благополучия образовательных учреждений, условий организации, режимов обучения и воспитания детей различных	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов", Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания гортани", Тест "Заболевания глотки острые и



4 000558 64602

		ьной среды и предметов детского обихода.	возрастных групп. Знать алгоритм оценки физического и психического развития детей и подростков, функционального состояния организма. Знать алгоритм гигиенической оценки факторов образовательной среды и разработки профилактических и оздоровительных мероприятий.	физического воспитания. Уметь проводить гигиеническую оценку предметов детского обихода.	возрастных групп. Владеть алгоритмом оценки физического и психического развития детей и подростков, функционального состояния организма. Владеть алгоритмом гигиенической оценки факторов образовательной среды и разработки профилактических и оздоровительных мероприятий.	хроническое", Тест "Заболевания гортани острые и хроническое", Тест "Заболевания уха", Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии", Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"
3	ОПК-9	Способен проводить донологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	Знать алгоритм донологической диагностики и заболеваний.	Уметь оперировать современными методами и понятиями донологической диагностики и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной	Владеть алгоритмом донологической диагностики и заболеваний.	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов", Тест "Доброчастные и опухолеподобные заболевания гортани", Тест "Заболевания глотки острые и хроническое",



4 000558 64602

				задачи.		Тест "Заболевания гортани острые и хронические", Тест "Заболевания уха", Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии", Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"
4	ПК-11	Способность и готовность к оценке воздействия радиационного фактора, обеспеченные радиационной безопасностью.	Знать алгоритм экологической оценки радиационного фактора.	Уметь проводить гигиеническую оценку факторов радиационной опасности на поднадзорных объектах.	Владеть алгоритмом экологической оценки радиационного фактора.	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов", Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания гортани", Тест "Заболевания глотки острые и хронические", Тест "Заболевания гортани острые и хронические", Тест "Заболевания уха", Тест "Неотложная"



						я помощь в оториноларингологии", Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"
--	--	--	--	--	--	---

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-6, ПК-8, ОПК-9, ПК-11	1. Общие вопросы оториноларингологии 1.1 Вводная лекция. История оториноларингологии 1.2 Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и пищевода 1.3 Клиническая	История оториноларингологии. Введена в специальность Клиническая анатомия и физиология наружного носа, полости носа, околоносовых пазух, кровоснабжение, иннервация. Методы исследования: передняя и задняя риноскопия, мезофарингоскопия, эндоскопические и рентгенологические методы исследования, ольфактометрия, субъективные и объективные оценки методы носового дыхания. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки, заглочного и паратонзиллярного пространства. Клиническая анатомия,	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов" Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов" Тест



4 000558 64602

		анатомия, методы исследования и физиология гортани, наружного и среднего уха	физиология гортани, топография гортанных нервов, методы исследования гортани, в том числе эндоскопические, лучевые, акустический анализ голоса. Клиническая анатомия, физиология, наружного и среднего уха. Топография лицевого нерва. Методы исследования: отоскопия, лучевые методы исследования височных костей.	"Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"
		1.4 Анатомия слухового анализатора	Клиническая анатомия, физиология внутреннего уха. Законы Эвальда. Методы исследования слуха и вестибулярной функции. Методы оценки и характеристики нистагма. Понятие головокружения, методы обследования пациентов с головокружением. Статокординаторные , провокационные пробы, позиционные тесты	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"
		1.5 Клиническая анатомия, физиология, методы исследования вестибулярного анализатора	Клиническая анатомия, физиология внутреннего уха. Законы Эвальда. Методы исследования слуха и вестибулярной функции. Методы оценки и характеристики нистагма. Понятие головокружения, методы обследования пациентов с головокружением. Статокординаторные , провокационные пробы, позиционные тесты	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"
2	ПК-6, ПК-8, ОПК-9, ПК-11	2. Заболевания носа и околоносовых пазух 2.1 Заболевания носа	Фурункул носа. Ринофима.	Тест по теме:



4 000558 64602

		острые и хронические	Аномалии развития носа. Рожистое воспаление. Экзема. Острый ринит. Озена. Хронические риниты (классификация, диагностика). Искривление перегородки носа.	"Заболевания носа и ОНП"
		2.2 Заболевания ОНП острые и хронические	Острый синусит. Хронический риносинусит (с полипами, без полипов, грибковый): классификация, этиопатогенез, методы и критерии диагностики, лечения. Виды хирургических вмешательств на ОНП, показания, противопоказания, осложнения.	Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"
3	ПК-6, ПК-8, ОПК-9, ПК-11	3. Заболевания глотки, пищевода и шеи 3.1 Острые заболевания глотки 3.2 Хронические заболевания глотки	Острый фарингит. Острый тонзиллит: классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Осложнения. Паратонзиллярный абсцесс. Заглочочный абсцесс. Флегмона шеи Хронический фарингит. Хронический тонзиллит: классификация, этиопатогенез, диагностика, клиника, лечение.	Тест "Заболевания глотки острые и хронические" Тест "Заболевания глотки острые и хронические"
4	ПК-6, ПК-8, ОПК-9, ПК-11	4. Заболевания гортани, трахеи и бронхов 4.1 Заболевания гортани острые	Острый ларингит: классификация, клиника, этиология, диагностика, лечение. Острый трахеит. Эпиглотит.	Тест "Заболевания гортани острые и хронические"



4 000558 64602

		4.2 Заболевания гортани хронические	Хронический ларингит: классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Параличи и парезы гортани. Функциональные дисфонии	Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания гортани"
5	ПК-6, ПК-8, ОПК-9, ПК-11	5. Заболевания уха 5.1 Заболевания наружного уха, острый средний отит, мастоидит 5.2 Хронический гнойный средний отит 5.3 Негнойные заболевания уха 5.4 Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения	Наружный отит. Острый средний отит: классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения. Мастоидит Хронический средний отит: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение Нейросенсорная тугоухость острая и хроническая. Отосклероз. Тимпаносклероз. Болезнь Меньера. Экссудативный средний отит. Адгезивный отит. Отогенные и риногенный менингит. Тромбоз кавернозного синуса. Тромбоз сигмовидного синуса. Абсцессы мозга.	Тест "Заболевания уха" Тест "Заболевания уха" Тест "Заболевания уха" Тест "Заболевания уха"
6	ПК-6, ПК-8, ОПК-9, ПК-11	6. Новообразования ЛОР-органов 6.1 Неотложная помощь в оториноларингологии и	Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Трахетомия и коникотомия. Инородные тела ЛОР-органов. Травмы ЛОР-органов.	Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии"



		6.2 ЛОР-онкология.	Опухоли носа. околоносовых пазух, глотки гортани, уха и основания черепа.	Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания гортани"
7	ПК-6, ПК-8, ОПК-9, ПК-11	7. Специфические заболевания ЛОР-органов 7.1 Специфические заболевания ЛОР-органов.	Поражение ЛОР-органов при сифилисе, ВИЧ-инфекции, туберкулезе. Гранулематоз Вегенера	

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 7
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		4	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		32	32
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	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Острые заболевания глотки		0,5
2	Заболевания гортани, трахеи и бронхов	Заболевания гортани острые		0,5
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания носа острые и хронические		0,5
4	Заболевания уха	Заболевания наружного уха, острый средний отит, мастоидит		0,5
4	Заболевания уха	Негнойные заболевания уха		0,5
5	Новообразования ЛОР-органов	Неотложная помощь в оториноларингологии		0,5
6	Общие вопросы оториноларингологии	Вводная лекция. История оториноларингологии		0,5
7	Специфические заболевания ЛОР-органов	Специфические заболевания ЛОР-органов.		0,5

Клинико-практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Острые заболевания глотки		2
1	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Хронические заболевания глотки		2
2	Заболевания гортани, трахеи и бронхов	Заболевания гортани острые		2
2	Заболевания гортани, трахеи и бронхов	Заболевания гортани хронические		2
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания носа острые и хронические		2
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания ОНП острые и хронические	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Заболевания уха	Заболевания наружного уха, острый средний отит, мастоидит		2



4	Заболевания уха	Хронический гнойный средний отит		2
4	Заболевания уха	Негнойные заболевания уха		2
4	Заболевания уха	Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения		2
5	Новообразования ЛОР-органов	Неотложная помощь в оториноларингологии		2,5
5	Новообразования ЛОР-органов	ЛОР-онкология.		2,5
6	Общие вопросы оториноларингологии и	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и пищевода		1
6	Общие вопросы оториноларингологии и	Клиническая анатомия, методы исследования и физиология гортани, наружного и среднего уха		1
6	Общие вопросы оториноларингологии и	Анатомия слухового анализатора		1
6	Общие вопросы оториноларингологии и	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования вестибулярного анализатора		2
7	Специфические заболевания ЛОР-органов	Специфические заболевания ЛОР-органов.		2

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Острые заболевания глотки	презентация	1
1	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Хронические заболевания глотки	презентация	1
2	Заболевания гортани, трахеи и бронхов	Заболевания гортани острые	презентация	1
2	Заболевания гортани, трахеи и бронхов	Заболевания гортани хронические	презентация	1
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания носа острые и хронические	презентация	1
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания ОНП острые и хронические	презентация	1



4	Заболевания уха	Заболевания наружного уха, острый средний отит, мастоидит	презентация	1
4	Заболевания уха	Хронический гнойный средний отит	презентация	2
4	Заболевания уха	Негнойные заболевания уха	презентация	2
4	Заболевания уха	Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения	презентация	2
5	Новообразования ЛОР-органов	Неотложная помощь в оториноларингологии	презентация	2
5	Новообразования ЛОР-органов	ЛОР-онкология.	презентация	1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и пищевода	тест	1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, методы исследования и физиология гортани, наружного и среднего уха	тест	1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Анатомия слухового анализатора	тест	1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования вестибулярного анализатора	тест	1

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	А.С. Лопатин, С.В. Морозова "Выработка практических умений и манипуляций при исследовании ЛОР-органов" Методическое пособие. М. 2007.
2	Ю.М. Овчинников, А.С. Лопатин, В.П. Гамов. "Болезни носа, глотки, гортани и уха". М.МИА: 2008
3	Под ред Ю.М. Овчинников, С.В. Морозова "Методические материалы к практическим занятиям по оториноларингологии" Учебное пособие для студентов медицинских ВУЗов. М., 2007

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов "Оториноларингология" учебник. М. Геотар-



	МЕДИА,2011
2	Х. Бером, О.Кашке "Болезни уха, горла и носа" М. Медпресс, 2016
3	Ред А.С. Лопатин, Ю.М. Овчинников "Клиническая анатомия, физиология и функциональные методы исследования слухового анализатора" Учебное пособие для студентов медицинских ВУЗов. М., 2009
4	Ю.М. Овчинников, С.В. Морозова "Введение в отоневрологию" Учебное пособие для студентов ВУЗов. М 2009
5	Ю.М. Овчинников "О заболеваниях, требующих внимания оториноларинголога и стоматолога" пособие для студентов. М. 2006

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Курс лекций по оториноларингологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	ТЕСТЫ ОТКРЫТОГО ТИПА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	10 МООС "Сохранение здоровья и профилактика социально значимых заболеваний"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тест "Заболевания уха"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	ДОСТУП К ЭЛЕКТРОННЫМ УЧЕБНЫМ ИЗДАНИЯМ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Курс "Общие принципы эффективного общения в медицине"	Размещено в Информационной системе



4 000558 64602

		«Университет-Обучающийся»
7	Подготовка к итоговой аттестации_ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Мастер-классы по оториноларингологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания гортани"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Тестовые вопросы для подготовки к ЦТ по Оториноларингологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Шаблон презентации по ЛОР-болезням	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Расписание занятий для студентов ИОЗ 4 курса на 2025/2026 учебный год	Размещено в Информационной системе «Университет-



4 000558 64602

		Обучающийся»
15	Видео-лекции по оториноларингологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Перечень практических навыков по оториноларингологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	European position paper on rhinosinusitis and nasal polyps 2020 (EPOS 2020)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Тест "Заболевания глотки острые и хронические"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	Тест "Заболевания гортани острые и хронические"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



4 000558 64602

23	10 MOOC "Болезни уха, горла и носа"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	10 MOOC: "Современная коммуникация в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	Видео-уроки "Методики осмотра ЛОР-органов"	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
1	20Б	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
2		119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
3	56	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
4	95	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
5	59А	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
6	59	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.	



		6, стр. 1	
7	99	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
8	60	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
9	58а	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
10	60а	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
11	58	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	
12	60	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Болезней уха, горла и носа ИКМ

Принята на заседании кафедры Болезней уха, горла и носа ИКМ

от «25» апреля 2023 г., протокол № 16

Заведующий кафедрой

Болезней уха, горла и носа
ИКМ

(подпись)

Свистушкин В.М.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «22» апреля 2025 г., протокол № 3