



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

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.03 Стоматология

**Цель освоения дисциплины Оториноларингология**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-6; Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения

ПК-8; Способен к ведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения, обучению пациентов и медицинских работников с целью предупреждения возникновения (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития

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 (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-6	Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации	Знать основы доказательной медицины; основные источники	Уметь осуществлять поиск медицинской информации,	Имеет практический опыт: Разработки алгоритмов обследования и	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов",



4 000558 65102

		и на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения	медицинской информации, основанной на доказательной медицине; способы и формы публичного представления медицинской информации; основные принципы проведения медицинских научных исследований	основанной на доказательной медицине; интерпретировать данные научных публикаций; критически оценивать современные методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины; аргументировать свой выбор методов диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний; подготовить презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследован	лечения взрослых и детей стоматологическими заболеваниями в соответствии с принципами доказательной медицины; поиска и интерпретации медицинской информации, основанной на доказательной медицине; публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины; частичного участия в проведении научного исследования	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"
--	--	---	--	--	--	---



				ия		
2	ПК-8	Способен к ведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения, обучению пациентов и медицинских работников с целью предупреждения возникновения (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития	Знать формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников. Особенности и специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний. Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний. Этиологию, патогенез,	Уметь планировать, организовывать и проводить мероприятия в рамках санитарно-гигиенического просвещения среди населения, обучение пациентов и медицинских работников. Проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний. Привлекать находящийся в распоряжении медицинский персонал	Имеет практический опыт: Планирование, организации и проведения мероприятий в рамках санитарно-гигиенического просвещения среди населения. Планирование, организации и проведения обучения пациентов и медицинских работников. Пропаганды здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний. Формирование у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение	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 помощь в оториноларингологии", Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"



4 000558 65102

			профилактику стоматологических заболеваний. Основы профилактики стоматологической медицины. Методы и формы организации и общения, техники и приемы привлечения населения к обучению гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера. Психолого-педагогические основы и методики применения технических средств обучения, информационных компьютерных технологий, электронных образовательных информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и	к планированию и разработке содержания мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению среди населения, обучению пациентов и медицинских работников. Обосновано использовать технические средства обучения, информационные компьютерные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, дистанционные образовательные технологии и электронное обучение, включая телемедицинские технологии. Осуществлять анализ	уровня стоматологического здоровья	
--	--	--	--	--	------------------------------------	--



			электронног о обучения, включая телемедици нские технологии Образовате льные технологии и методы обучения пациентов и медицински х работников	проведенны х мероприяти й по санитарно- гигиеничес кому просвещени ю среди населения		
3	ОПК-9	Способен оценивать морфофунк циональные состояния и патологичес кие процессы в организме человека для решения профессион альных задач	Знать анатомию, гистологию, эмбриологи ю, топографич ескую анатомию, физиологи ю, патологичес кую анатомию и физиологи ю органов и систем человека	Оценить основные морфофунк циональные данные, физиологич еские состояния и патологичес кие процессы в организме человека	Имеет практическ ий опыт: оценки основных морфофунк циональных данных, физиологич еских состояний и патологичес ких процессов в организме человека при решении профессион альных задач	Тест "Анатомия, физиология, методы исследован ия ЛОР- органов", Тест "Доброкаче ственные и опухолепод обные заболевания гортани", Тест "Заболевани я глотки острые и хронически е", Тест "Заболевани я гортани острые и хронически е", Тест "Заболевани я уха", Тест "Неотложна я помощь в оторинолар ингологии", Тест по



4 000558 65102

						теме: "Заболевани я 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	1. Общие вопросы оториноларингологии и  1.1 Вводная лекция. История оториноларингологии и  1.2 Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и пищевода  1.3 Клиническая анатомия, методы исследования и физиология гортани, наружного и среднего	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, заглоточного и паратонзиллярного пространства.  Клиническая анатомия, физиология гортани, топография гортанных нервов, методы исследования гортани, в том числе эндоскопические,	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"  Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"  Тест "Анатомия, физиология, методы исследования



4 000558 65102

		уша	лучевые, акустический анализ голоса. Клиническая анатомия, физиология, наружного и среднего уха. Топография лицевого нерва. Методы исследования: отоскопия, лучевые методы исследования височных костей.	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. Статокоординаторные, 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. Статокоординаторные, провокационные пробы, позиционные тесты	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"
2	ПК-6, ПК-8, ОПК-9	2. Заболевания носа и околоносовых пазух  2.1 Заболевания носа острые и хронические	Фурункул носа. Ринофима. Аномалии развития носа. Рожистое воспаление. Экзема. Острый ринит. Озена. Хронические риниты (классификация, диф	Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"



4 000558 65102

		2.2 Заболевания ОНП острые и хронические	диагностика). Искривление перегородки носа. 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	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. Заглочный 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	4. Заболевания гортани, трахеи и бронхов  4.1 Заболевания гортани острые  4.2 Заболевания гортани хронические	Острый ларингит: классификация, клиника, этиология, диагностика, лечение. Острый трахеит. Эпиглотит.  Хронический ларингит: классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Параличи и парезы гортани. Функциональные дисфонии	Тест "Заболевания гортани острые и хронические"  Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания"



				гортани"
5	ПК-6, ПК-8, ОПК-9	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	6. Новообразования ЛОР-органов  6.1 Неотложная помощь в оториноларингологии и  6.2 ЛОР-онкология.	Носовые кровотечения. Стенозы гортани. Трахетомия и коникотомия. Инородные тела ЛОР-органов. Травмы ЛОР-органов.  Опухоли носа. околоносовых пазух, глотки гортани, уха и основания черепа.	Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии"  Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии"
7	ПК-6, ПК-8,	7. Специфические заболевания ЛОР-		



	ОПК-9	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		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		48	48
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>90</b>

### 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
1	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Хронические заболевания глотки		0,5
2	Заболевания гортани, трахеи и бронхов	Заболевания гортани острые		0,5
2	Заболевания гортани, трахеи и	Заболевания гортани хронические		0,5



	бронхов			
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания носа острые и хронические		0,5
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания ОНП острые и хронические	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	0,5
4	Заболевания уха	Заболевания наружного уха, острый средний отит, мастоидит		0,5
4	Заболевания уха	Хронический гнойный средний отит		0,5
4	Заболевания уха	Негнойные заболевания уха		0,5
4	Заболевания уха	Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения		0,5
5	Новообразования ЛОР-органов	Неотложная помощь в оториноларингологии		0,5
5	Новообразования ЛОР-органов	ЛОР-онкология.		0,5
6	Общие вопросы оториноларингологии и	Вводная лекция. История оториноларингологии		0,5
6	Общие вопросы оториноларингологии и	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и пищевода		0,5
6	Общие вопросы оториноларингологии и	Клиническая анатомия, методы исследования и физиология гортани, наружного и среднего уха		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		3,5
1	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Хронические заболевания глотки		3,5
2	Заболевания гортани, трахеи и бронхов	Заболевания гортани острые		4
2	Заболевания гортани, трахеи и	Заболевания гортани хронические		4



	бронхов			
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания носа острые и хронические		3,5
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	Заболевания ОНП острые и хронические	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3,5
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		1
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	Вводная лекция. История оториноларингологии		1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и пищевода		2
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, методы исследования и физиология гортани, наружного и среднего уха		2
6	Общие вопросы оториноларингологии	Анатомия слухового анализатора		1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования вестибулярного анализатора		1
7	Специфические заболевания ЛОР-органов	Специфические заболевания ЛОР-органов.		7

### Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Заболевания глотки, пищевода и шеи	Острые заболевания глотки		2
1	Заболевания глотки,	Хронические заболевания глотки		2



	пищевода и шеи			
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		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	Новообразования ЛОР-органов	ЛОР-онкология.		1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Вводная лекция. История оториноларингологии		1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и пищевода		1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, методы исследования и физиология гортани, наружного и среднего уха		2
6	Общие вопросы оториноларингологии	Анатомия слухового анализатора		1
6	Общие вопросы оториноларингологии	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования вестибулярного анализатора		1
7	Специфические заболевания ЛОР-органов	Специфические заболевания ЛОР-органов.		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 ОТРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	10 МООС "Сохранение здоровья и профилактика социально значимых заболеваний"	Размещено в Информационной системе



4 000558 65102

		«Университет-Обучающийся»
4	Тест "Заболевания уха"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Курс "Общие принципы эффективного общения в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Тест "Доброкачественные и опухолеподобные заболевания гортани"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Видео-лекции по оториноларингологии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	European position paper on rhinosinusitis and nasal polyps 2020 (EPOS 2020)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Тест по теме: "Заболевания носа и ОНП"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Расписание занятий для студентов ИС 4 курса на 2025/2026 год	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Тест "Анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов"	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
12	Тест "Заболевания глотки острые и хронические"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Тест "Заболевания гортани острые и хронические"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Тест "Неотложная помощь в оториноларингологии"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	10 МООС "Болезни уха, горла и носа"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	10 МООС: "Современная коммуникация в медицине"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Видео-уроки "Практические навыки", "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

Свистушкин В.М.

Болезней уха, горла и носа  
ИКМ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом  
от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026