



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 1 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«Оториноларингология»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Б. Филимонова	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно- лицевой хирургии с курсом ЛОР- болезней
Старкова Л.Н.	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент
Рондалева А.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Ассистент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Бородовицина С.И.	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой терапевтической и детской стоматологии, доцент
Гуськов А.В.	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии, доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело
Протокол № 11 от 26.06. 2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 10 от 27.06. 2023г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Оториноларингология» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 988 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело"
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>Знать: знать основные показания к консервативному и хирургическому лечению в соответствии с выставленным диагнозом, алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больных с инфекционными и неинфекционными заболеваниями в оториноларингологии Уметь: уметь применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза Владеть: владеть методами обследования пациента с целью установления диагноза</p>
<p>ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Знать: знать классификацию ЛОР-заболеваний, методы исследования в оториноларингологии, экспертизу в оториноларингологии Уметь: уметь осуществлять контроль эффективности и безопасности назначенного лечения Владеть: владеть методами обследования пациента с целью установления диагноза</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оториноларингология» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания звукопроводящей и звуковоспринимающей системы, анатомии и гистологии верхних дыхательных путей и уха, морфологические изменения слизистой оболочки верхних дыхательных путей и лимфаденоидной ткани при воспалительных и опухолевых заболеваниях, топографию уха, носа и околоносовых пазух, шеи, глотки, гортани, трахеи, бронхов и пищевода, техники перевязки сосудов шеи, трахеостомии, физиологии слухового и вестибулярного анализаторов, функций носа и околоносовых пазух, глотки, лимфаденоидного глоточного кольца, гортани, признаков нарушения слуховой и вестибулярной функций, проявления и последствий нарушения носового дыхания и барьерной функции миндалин, патофизиологии острой дыхательной недостаточности, острой кровопотери

умения применить знания анатомии ЛОР органов в объяснении возникновения патологических процессов верхних дыхательных путей и уха, выявить признаки патологии ЛОР-органов по макропрепаратам, пальпировать на человеке основные костные ориентиры (сосцевидный отросток, проекции придаточных пазух носа, гортани), обрисовывать топографические контуры уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, трахеи, бронхов, пищевода, сосудистых пучков шеи, давать физиологическую оценку состояния органа слуха, вестибулярного аппарата, носа, выявить признаки нарушений функции ЛОР-органов.

владение объяснять с помощью анатомических препаратов, таблиц и муляжей особенности строения ЛОР органов, сопоставлять морфологические и клинические проявления болезни, владеть простейшими медицинскими инструментами (шпатель, скальпель, пинцет, зонд, зажим, ранорасширитель, ножницы, шприц), провести исследование слуховой, вестибулярной, обонятельной и вкусовой функций, владеть основами диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной

помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (острая дыхательная недостаточность, острая кровопотеря)

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин – нормальная анатомия и патологическая анатомия человека, гистология и эмбриология, топографическая анатомия и оперативная хирургия, нормальная и патологическая физиология человека, клиническая фармакология, микробиология, вирусология, иммунология, пропедевтика внутренних болезней, общая хирургия и служит основой для освоения дисциплин – стоматология, неврология, офтальмология, факультетская и госпитальная терапия, факультетская хирургия, судебная медицина, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, госпитальная хирургия, травматология и ортопедия, инфекционные болезни, инфекционные болезни у детей, поликлиническая и неотложная педиатрия, неотложная помощь при детских инфекционных заболеваниях

Специальные дисциплины

Раздел I. Стоматология

Знать: 1) возрастные анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы;

2) клинику, диагностику и принципы лечения заболеваний околоносовых пазух, комбинированных травматических повреждений челюстно-лицевой области и опухолей околоносовых пазух, полости рта и глотки;

3) восстановительную хирургию лица.

Уметь выявить взаимосвязь заболеваний ЛОР-органов с поражением зубочелюстной системы и определить лечебную тактику.

Для формирования знаний и навыков в диагностике и лечении заболеваний ЛОР-органов, связанных с поражением зубочелюстной системы

Раздел №2. Нервные болезни.

Знать: 1) основные методы исследования и симптомы поражения I, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII черепных нервов, пирамидных путей, мозжечка;

2) клинику и диагностику, принципы лечения менингита, арахноидита, энцефалита, абсцесса мозга и мозжечка, неврита лицевого нерва и преддверно-улиткового нервов, невралгии тройничного нерва.

Уметь выявить и оценить неврологические симптомы при диагностике заболеваний ЛОР-органов и их осложнений, определить лечебную тактику.

Для формирования знаний и навыков в диагностике и лечении ЛОР-заболеваний и их осложнений.

Раздел 3. Инфекционные болезни и эпидемиология.

Знать: 1) эпидемиологические особенности, клинику, методы диагностики и принципы лечения вирусных инфекций (грипп, аденовирусные и риновирусные, корь), бактериальных инфекций (скарлатина, дифтерия), менингококковых инфекций;

2) клинику и дифференциальную диагностику острых вторичных тонзиллитов при инфекционных заболеваниях.

Для формирования знаний в диагностике и лечении поражений ЛОР-органов при инфекционных заболеваниях.

Уметь правильно оценить симптомы поражения ЛОР-органов при инфекционных заболеваниях и определить лечебную тактику.

Раздел 4. Онкология.

Знать: 1) клинику и диагностику злокачественных новообразований верхних дыхательных путей и уха; 2) современные методы диагностики предопухолевых заболеваний; 3) принципы хирургического, лучевого и химиотерапевтического лечения.

Для формирования онкологической настороженности, ранней диагностики и своевременного лечения опухолей ЛОР-органов.

Уметь: поставить диагноз онкологического заболевания ЛОР-органов в соответствии с современной международной классификацией по системе TNM и направить больного для лечения в специализированное учреждение.

Раздел 5. Рентгенология и медицинская радиология.

Знать: 1) основные методы рентгенологической диагностики ЛОР-органов – рентгеноскопию, рентгенографию, томографию височных костей, лицевого скелета, околоносовых пазух, дыхательных путей и пищевода;

Для формирования знаний и навыков в диагностике ЛОР-заболеваний и лечении опухолей ЛОР-органов.

2) рентгенологические симптомы основных заболеваний ЛОР-органов;
3) принципы лучевой терапии злокачественных опухолей ЛОР-органов.

Уметь выявить при обследовании больного рентгенологические признаки основных видов патологии ЛОР-органов – травм, инородных тел, воспалительных заболеваний и опухолей.

Раздел 6. Травматология и ортопедия с ВПХ.

Знать: 1) клинику и диагностику травм головы и шеи;

Для формирования знаний и навыков в диагностике травм головы, шеи и своевременного лечения их.

2) современные методы диагностики травматических поражений мозгового и лицевого скелета черепа и шеи;

3) принципы лечения больных с сочетанным повреждением головы, шеи, головного и спинного мозга.

Уметь выявить и оценить тяжесть травм головы и шеи, определить лечебную тактику.

Раздел 7. Офтальмология.

Знать: 1) клиническую анатомию глазницы, околоносовых пазух, окружающих её;

Для формирования знаний и навыков в диагностике и лечении поражений глазницы.

2) воспалительные заболевания глазницы, связь их с заболеваниями

околоносовых пазух и зубочелюстной системы;

3) опухоли глазницы, возможность прорастания их в околоносовые пазухи и из пазух в орбиту;

4) сочетанные травмы глаза и орбиты;

5) принципы лечения воспалительных заболеваний и травм глазницы.

Уметь правильно оценить симптомы поражения глаза и глазницы, их связь с патологией ЛОР-органов и определить лечебную тактику.

Раздел 8. Физиотерапия.

Знать: 1) принципы физиотерапии ЛОР-заболеваний;

2) показания и противопоказания к применению различных физических методов воздействия в лечении острых и хронических заболеваний носа и околоносовых пазух, острых и хронических воспалений глотки, гортани, парезов гортани, острого и хронического отитов, кохлеарного неврита;

3) показания к санаторно-курортному лечению ЛОР-заболеваний.

Уметь определить показания и выбрать метод физиотерапевтического воздействия при различных видах патологии ЛОР-органов.

Для формирования знаний и умения по использованию различных видов физиотерапевтического воздействия при заболеваниях ЛОР-органов.

Медико-биологические дисциплины.

Раздел 1. Медицинская и биологическая физика.

Знать разделы акустики и механики, включающие: 1) физическую характеристику звука, слуховых ощущений и их взаимосвязь, звуковые измерения, акустический импеданс, аудиометрию, шумометрию;

2) понятие о звукопроводящей и звуковоспринимающей системах, физические основы звуковых методов исследования в клинике, ультразвук, инфразвук, вибрацию;

3) угловое и прямолинейное ускорение, их измерения.

Уметь производить основные измерения на аудиометре и шумометре, обрабатывать полученные результаты и выявлять отклонения от нормы при различных заболеваниях уха.

Для формирования знаний и умения по диагностике различных поражений уха.

Раздел 2. Нормальная анатомия человека.

Знать: 1) строение височной кости: наружное, среднее и внутреннее ухо, барабанную полость, слуховую трубу, сосцевидный отросток, костный и перепончатый лабиринты, преддверие, полукружные каналы и улитку;

Для формирования знаний и навыков в диагностике, лечении и профилактике заболеваний ЛОР-органов.

2) строение и возрастные особенности носа и околоносовых пазух, анатомию глотки, лимфаденоидного глоточного кольца, структурные особенности миндалин, анатомию гортани, трахеи, бронхов и пищевода.

Уметь применить знания по анатомии ЛОР-органов в объяснении возникновения и течения патологических процессов уха, горла и носа, их осложнений.

Раздел 3. Гистология.

Знать: 1) строение барабанной перепонки, слуховой трубы, сосцевидного отростка, особенности строения их у детей раннего возраста; структуру рецепторного аппарата мешочков преддверия, полукружных каналов, улиткового протока и спирального органа;

2) микроструктуру слизистой оболочки дыхательной и обонятельной областей полости носа, лимфаденоидного глоточного кольца; строение слизистой оболочки гортани, трахеи, бронхов и пищевода.

Уметь описать нормальную картину строения ЛОР-органов по микропрепарату.

Для формирования знаний и умения по распознаванию нормальной структуры ЛОР-органов для дальнейшего применения их в диагностике заболеваний уха. Горла и носа.

Раздел 4. Нормальная физиология.

Знать 1) физиологию слухового и вестибулярного анализаторов;

2) функции носа и околоносовых пазух, глотки, лимфаденоидного глоточного кольца, гортани.

Уметь провести исследование слуховой, вестибулярной, обонятельной и вкусовой функций.

Для формирования знаний и умения по диагностике ЛОР-заболеваний.

Раздел 5. Топографическая анатомия и оперативная хирургия.

Знать: 1) топографию уха, носа и околоносовых пазух, шеи, глотки, гортани, трахеи, бронхов и пищевода;

2) технику операций на сосцевидном отростке, околоносовых пазухах, перевязки сосудов шеи, трахеостомии.

Для формирования знаний и умения в диагностике и лечении заболеваний ЛОР-органов.

Раздел 6. Патологическая анатомия.

Знать: морфологические изменения слизистой оболочки верхних дыхательных путей и лимфаденоидной ткани при воспалительных и опухолевых заболеваниях.

Уметь выявить признаки патологии ЛОР-органов по макропрепаратам.

Для формирования знаний и умения в диагностике заболеваний верхних дыхательных путей.

Раздел 7. Патологическая физиология.

Знать: 1) признаки нарушения слуховой и вестибулярной функций; 2) проявление и последствия нарушений носового дыхания и барьерной функции миндалин.

Для формирования знаний и навыков в диагностике заболеваний слухового и вестибулярного анализаторов, носа, глотки и гортани.

Уметь выявить признаки нарушений функции ЛОР-органов.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр			
		8			
Контактная работа	48	48			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	8	8			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	40	40			
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)	24	24			
В том числе:	-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	9	9			
Самостоятельное изучение тем	5	5			
Реферат	5	5			
Другие виды самостоятельных работ	5	5			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет			
Общая трудоемкость	час.	72	72		
	з.е.	2	2		

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 8			
	1	<p>Определение понятия «Оториноларингология». Введение в оториноларингологию. Обоснование объединения в единой клинической дисциплине изучения патологии верхних дыхательных путей и уха. Перспективы дальнейшего развития научной и практической оториноларингологии. Научно-практическая направленность коллектива ЛОР-клиники. Физиология и патофизиология носа и околоносовых пазух. Острый ринит у взрослых и детей. Хронический катаральный, гипертрофический и атрофический ринит. Озена. Аллергический ринит. Травмы носа и околоносовых пазух. Искривление носовой перегородки. Фурункул носа.</p>	2

		Абсцесс, гематома перегородки носа. Носовые кровотечения.	
	2	Этиология, патогенез и клиника острых и хронических заболеваний околоносовых пазух. Анатомо-физиологические связи носа и околоносовых пазух с зубочелюстной системой. Особенности течения и принципы лечения одонтогенных заболеваний верхнечелюстной пазухи. Кистозные растяжения и кисты околоносовых пазух. Консервативное и хирургическое лечение острых и хронических синуситов. Профилактика этих заболеваний. Риногенные, стоматогенные и гематогенные синуситы. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения: этиопатогенез, клиника и диагностика. Ринохирургическое лечение.	2
	3	Клиническая анатомия, физиология, методы исследования кохлеарного анализатора. Острое и хроническое негнойное воспаление слуховой трубы и барабанной полости (туботимпанит катаральный средний отит). Острый и хронический гнойный средний отит, особенности его течения при кори и скарлатине. мастоидит (антрит). Тимпаносклероз и тимпанофиброз. Адгезивный средний отит, клиника, диагностика, лечение. Отосклероз. Патогенез, клиника и современные методы хирургического лечения (стапедопластика). Болезнь Меньера. Сенсоневральная тугоухость. Лабиринтит, этиопатогенез, клиника, диагностика, профилактика и лечение. Отогенный парез лицевого нерва. Отогенные внутричерепные осложнения: лептоменингит, абсцесс мозга и мозжечка, тромбофлебит сигмовидного синуса и отогенный сепсис. Этиопатогенез, клиника и диагностика. Отохирургическое лечение отогенных внутричерепных осложнений.	2
	4	Физиология и патофизиология глотки. Гипертрофические состояния глотки и их влияние на общее состояние организма ребенка. Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС): патогенез, клиника, лечение. Общие представления об ангинах катаральная, фолликулярная, лакунарная. Атипичные ангины. Ангина при заболеваниях крови. Дифтерия глотки. Паратонзиллярный, парафарингиальный абсцесс, ретрофарингеальный абсцесс. Хронический тонзиллит и его виды: простой, токсико-аллергический, хронический тонзиллит и сопряженные с ним заболевания. Диагностика. Консервативное и хирургическое лечение.	1
	4	Острый и хронический ларингит. Острый стенозирующий ларинготрахеит: клиника, диагностика и лечение. Травма гортани и шейного отдела трахеи. Срочная помощь при инородных телах дыхательных путей. Хондроперихондрит гортани. Острый и хронический стенозы гортани, ларингофиссура.	1

		Доброкачественные и злокачественные опухоли носа, околоносовых пазух, глотки, гортани и уха. Клиника, диагностика и лечение опухолей ЛОР - органов.	
--	--	---	--

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 8				
1	1	Клиническая анатомия физиология и методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и гортани. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования наружного, среднего и внутреннего уха (кохлеарный аппарат). Звукопроводящий и звуковоспринимающий отделы слухового анализатора.	5	Текущий контроль (устная форма)
2	2	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Рубежный контроль по анатомии и физиологии ЛОР-органов.	5	Рубежный контроль (устная форма)
3	3	Острые и хронические воспалительные заболевания носа и околоносовых пазух. Пункция верхнечелюстной пазухи. Травмы и деформации носа и околоносовых пазух. Искривление носовой перегородки. Носовые кровотечения. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения.	5	Текущий контроль (устная форма)
4	4	Воспалительные заболевания и травмы глотки, гортани.	5	Текущий контроль (устная форма)
5	5	Воспалительные заболевания и травмы наружного и среднего уха.	5	Текущий контроль (устная форма)
6	6	Заболевания внутреннего уха. Сенсоневральная тугоухость и глухота. Отосклероз. Секреторный и адгезивный отит. Болезнь Меньера и лабиринтит. Отогенные внутричерепные осложнения.	5	Текущий контроль (устная форма)
7	7	Доброкачественные и злокачественные новообразования ЛОР- органов. Диспансеризация, профотбор и профосмотр в оториноларингологии. Рубежный контроль по теме: «Методы исследования ЛОР-органов». Сдача практических навыков.	5	Рубежный контроль (устная форма)

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
8	8	Зачет.	5	Итоговый контроль (устная форма)

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	8	Клиническая анатомия физиология и методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки и гортани. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования наружного, среднего и внутреннего уха (кохлеарный аппарат). Звукопроводящий и звуковоспринимающий отделы слухового анализатора.	рефераты «Прямая ларингоскопия, эзофагоскопия, трахеобронхоскопия: показания, техника выполнения, осложнения», «амбулаторное обследование пациентов оториноларингологического профиля», доклады «Методы исследования слуха у детей», «исследование слуха разговорной и шепотной речью, камертонами, определение проходимости слуховой трубы при проведении баронагрузочных проб»	4	Р, Д
2.	8	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Рубежный контроль по анатомии и физиологии ЛОР-органов.	рефераты «Профессиональный отбор и профессиональная консультация при нарушениях вестибулярной системы» «дифференциальная диагностика поражений мозжечка и собеседование по контрольным вопросам лабиринта» Собеседование по контрольным вопросам	4	Р, С
3.	8	Острые и хронические воспалительные	рефераты «Носовая ликворея», «Искривление	3	Р

		заболевания носа и околоносовых пазух. Пункция верхнечелюстной пазухи. Травмы и деформации носа и околоносовых пазух. Искривление носовой перегородки. Носовые кровотечения. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения.	носовой перегородки, приобретённые деформации носа», «Кистозные расширения околоносовых пазух, кисты околоносовых пазух», «Этиология носовых кровотечений». «Клиника и методы лечения носовых кровотечений», «Профессиональный отбор при заболеваниях носа и околоносовых пазух», околоносовых пазух»		
4.	8	Воспалительные заболевания и травмы глотки, гортани.	рефераты «Лечебно-диагностический алгоритм при ожогах глотки и пищевода», «Острый и хронический фарингит», «Аденоиды, гипертрофия нёбных миндалин, их влияние на деформацию лицевого скелета, на развитие заболеваний околоносовых пазух и среднего уха», «Синдром обструктивного апноэ сна», доклады «Профессиональный отбор и диспансеризация при заболеваниях глотки» «Парезы и параличи гортани», «Инородные тела гортани, трахеи и бронхов», «Хронический ларингит», «Поражение глотки и гортани при туберкулёзе и сифилисе»	4	Р, Д
5.	8	Воспалительные заболевания и травмы наружного и среднего уха.	рефераты «Острый гнойный средний отит», «мастоидит», «Травмы наружного и среднего уха»	3	Р
6.	8	Заболевания внутреннего уха. Сенсоневральная тугоухость и глухота. Отосклероз. Секреторный и адгезивный отит. Болезнь Меньера и лабиринтит.	доклад «Отосклероз», «Профессиональный отбор при заболеваниях уха», «Диспансеризация при заболеваниях уха», «Шумовая и вибрационная болезнь», «Составить алгоритм диагностики и лечения риногенного	3	Д

		Отогенные внутричерепные осложнения.	абсцесса лобной доли», «Дифференциальная диагностика эпидурального, субдурального, внутримозгового абсцессов лобной доли» «Тромбоз сигмовидного синуса», «Отогенный менингит». «Болезнь Меньера»		
7.	8	Доброкачественные и злокачественные новообразования ЛОР-органов. Диспансеризация, профотбор и профосмотр в оториноларингологии. Рубежный контроль по теме: «Методы исследования ЛОР-органов». Сдача практических навыков.	реферат «Склерома верхних дыхательных путей», эссе «функциональная и органическая дисфония» Собеседование по контрольным вопросам	3	Р, С
.ИТОГО часов в семестре				24	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения.

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Знать классификацию ЛОР заболеваний, методы исследования в оториноларингологии, экспертизу в оториноларингологии. Уметь объяснять механизм развития осложнений ЛОР заболеваний. Владеть навыками опроса, эндоскопическими методами исследования уха, горла и носа, интерпретировать данные дополнительных методов исследования (лучевых, бактериологических, морфологических, аудиологических). Накапливать и обобщать информацию путём анализа и оценки конкретных данных при	ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	устный опрос, реферат

	<p>всестороннем клиническом обследовании.</p> <p>Профессионально грамотно сформулировать алгоритм обследования ЛОР больного.</p> <p>Расширение клинического кругозора и повышение профессиональной грамотности при установлении диагноза заболеваний уха, горла, носа, а также их осложнений.</p>		
2.	<p>Знание основных показаний к консервативному и хирургическому лечению в соответствии с выставленным диагнозом, алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больных с инфекционными и неинфекционными заболеваниями в оториноларингологии.</p> <p>Уметь находить наиболее оптимальные и малоинвазивные методы лечения заболеваний ЛОР-органов, способствующие улучшению течения заболевания и предотвращению осложнений, уметь назначать адекватное медикаментозное лечение оториноларингологического больного: этиотропное, патогенетическое и симптоматическое.</p> <p>Интерпретировать и применять различные способы лечения в конкретной клинической ситуации у оториноларингологического больного.</p> <p>Анализировать и правильно выбирать применения той или иной группы лекарственных средств, методов и способов инвазивных вмешательств при различных клинических ситуациях в оториноларингологии.</p> <p>Профессионально грамотно сформулировать алгоритм лечения оториноларингологического больного в конкретной клинической ситуации.</p> <p>Дать прогноз эффективности и безопасности лечения</p>	<p>ОПК-7</p> <p>Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>устный опрос, реферат</p>

	оториноларингологического больного в конкретной клинической ситуации.		
--	---	--	--

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатели оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОПК-4			
Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза			
Знать:	Недостаточно знает основные показания к консервативному и хирургическому лечению в соответствии с выставленным диагнозом, алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больных с инфекционными и неинфекционными заболеваниями в оториноларингологии	Достаточно знает основные показания к консервативному и хирургическому лечению в соответствии с выставленным диагнозом, алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больных с инфекционными и неинфекционными заболеваниями в оториноларингологии	В совершенстве знает основные показания к консервативному и хирургическому лечению в соответствии с выставленным диагнозом, алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больных с инфекционными и неинфекционными заболеваниями в оториноларингологии
Уметь:	Недостаточно умеет применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Достаточно умеет применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	В совершенстве умеет применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Недостаточно владеет методами обследования пациента с целью установления диагноза	Достаточно владеет методами обследования пациента с целью установления диагноза	В совершенстве владеет методами обследования пациента с целью установления диагноза
ОПК-7			
Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности			
Знать:	Недостаточно знает классификацию ЛОР-заболеваний, методы исследования в оториноларингологии,	Достаточно знает классификацию ЛОР-заболеваний, методы исследования в оториноларингологии,	В совершенстве знает классификацию ЛОР-заболеваний, методы исследования в оториноларингологии,

	экспертизу в оториноларингологии	экспертизу в оториноларингологии	экспертизу в оториноларингологии
Уметь:	Недостаточно умеет осуществлять контроль эффективности и безопасности назначенного лечения	Достаточно умеет осуществлять контроль эффективности и безопасности назначенного лечения	В совершенстве умеет осуществлять контроль эффективности и безопасности назначенного лечения
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Недостаточно владеет методами обследования пациента с целью установления диагноза	Владеет методами обследования пациента с целью установления диагноза	В совершенстве владеет методами обследования пациента с целью установления диагноза

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

1. Пальчун В.Т. Оториноларингология : учеб.для студентов мед. вузов / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014.

7.2. Дополнительная учебная литература:

1. Оториноларингология: нац. рук. [Текст] : [с прил. на компакт-диске] / под ред. В.Т. Пальчуна. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2008. - 954 с.
2. Панин В.И. Учебно-методическое пособие по оториноларингологии для студентов медико-профилактического факультета / Ряз.гос.мед.ун-т; сост.: В.И. Панин, Н.Ю. Андрианова, Т.И. Карасева. -Рязань :РязГМУ, 2010. - 192 с.
3. Панин В.И. Медикаментозная терапия заболеваний уха, носа и горла : учеб.пособие / В. И. Панин, Н. Ю. Андрианова, Т. И. Карасева ; Ряз.гос.мед.ун-т. - Рязань :РязГМУ, 2009. - 95с.
4. Руководство по неотложной помощи при заболеваниях уха и верхних дыхательных путей [Текст] / под ред. А.И. Крюкова. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. - 382 с.
5. Аудиометрия и тимпанометрия: учебное пособие по оториноларингологии для студентов лечебного факультета/ В.И. Панин, Н.Ю. Андрианова, Т.И. Карасёва, Н.А. Пихтилёва – Рязань: РязГМУ, 2011.
6. Panin V.I. Anatomy and physiology of E.N.T. organs: methodological recommendations for foreign students of general medicine and stomatological faculty / V.I Panin, N.Y. Andrianova, M.A. Kharitonova, T.I. Karasyova. – Ryazan: RSMU, 2007.
7. Panin V.I. Methods of investigation E.N.T. organs: methodological recommendations for foreign students of general medicine and stomatological faculty / V.I Panin, N.Y. Andrianova, M.A. Kharitonova, T.I. Karasyova. – Ryazan: RSMU, 2007.
8. Wilson William R. The clinical Handbook of ear, nose and throat disorders: textbook for students of medical university / William R. Wilson.- London: TheParthenonPubl.Group, 2002.

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Обследование оториноларингологического больного [Электронный ресурс]: руководство/ ПальчунВ.Т., Лучихин Л.А., Магомедов М.М., Зеликович Е.И. – М.: Литтера, 2014 – Режим доступа: (www.studmedlib.ru) в разделе дополнительная литература
2. Богомилский М.Р. Детская оториноларингология [Электронный ресурс]: учеб./ М.Р. Богомилский, В.Р. Чистякова-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014./ М.Р. Богомилский, В.Р. Чистякова-Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2014 - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» (www.studmedlib.ru) в разделе учебники.

3. Пальчун В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Пальчун, В.В. Магомедов, Л.А. Лучихин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru>

4. Солдатов И.Б. Лекции по оториноларингологии : Учеб.пособие для студентов мед.вузов / И.Б. Солдатов.- 2-е изд.,перераб. и доп.- М.:Медицина, 1994.- 288с.:ил.- (Учеб.лит.для студентов мед.ин-тов).- ISBN 5-225-00914-х: 4200-00 – Электронная библиотека РГМУ, электронный каталог РГМУ.

8.1. Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - <http://www.consultant.ru/>

СПС «Гарант» - <http://www.garant.ru/>

СПС «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru/>

8.2. Базы данных и информационно-справочные системы

Федеральный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - <http://www.window.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>

Федеральный интернет-портал "Нанотехнологии и наноматериалы" - www.portalnano.ru

Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» - <http://www.law.edu.ru>

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

– Программное обеспечение MicrosoftOffice.

– Программный продукт Мой Офис Стандартный.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования

Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: «Оториноларингология»
Справка
о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины
«Оториноларингология»

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная комната №1	<i>Наглядные пособия:</i> - таблицы, стенды. <i>Раздаточный материал:</i> - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы.

		- инструменты и оборудование. <i>Анатомические препараты.</i>
2.	Учебная комната №2	<i>Наглядные пособия:</i> - таблицы,стенды. <i>Раздаточный материал:</i> - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. <i>Анатомические препараты.</i>
3.	Учебная комната №3	<i>Наглядные пособия:</i> - таблицы,стенды. <i>Раздаточный материал:</i> - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. <i>Анатомические препараты.</i>
4.	Учебная комната №4	<i>Наглядные пособия:</i> - таблицы,стенды. <i>Раздаточный материал:</i> - макеты и муляжи. - фантомы, рентгенограммы, аудиограммы и тимпанограммы. - инструменты и оборудование. <i>Анатомические препараты.</i>
5.	Лекционный зал	<i>Технические и электронные средства обучения:</i> – презентационная техника (LED-телевизор) – презентации – ноутбук
6.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
7.	Научная библиотека. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
8.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
9.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и

	самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
--	---	---