Электронная цифровая подпись



Утверждено "30" мая 2019 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Оториноларингология» Блок 1 Базовая часть

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2019

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены: Φ ГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №95

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Клинической медицины» от "28" мая 2019 г. Протокол № 5.

Заведующий кафедрой:

д.м.н. доцент Сухова Е.В.

Разработчики:

к.м.н. доцент Седых М.И.

Рецензенты:

- 1. Заместитель Главного врача по поликлинике \P Многопрофильной клиники ООО «МедГард», \P к.м.н. Панина Л.Ю. \P
- 2. Проректор по научной работе Медицинского университета \P « Реавиз» к.м.н, доцент Супильников А.А. \P

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений об этиологии, патогенезе, эпидемиологии, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний ЛОР-органов, формирование у студентов основ клинического мышления, умения поставить диагноз наиболее часто встречающихся заболеваний ЛОР- органов и провести лечение неотложных состояний и профилактику заболеваний ЛОР- органов, организовать уход за оториноларингологическими больными.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Оториноларингология»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-5	способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	этиологию, патогенез, диагностику, клинические проявления, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний
Уметь	использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов
Владеть	методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-6	готовностью к ведению медицинской документации	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,

	разбор тематического
	больного, курация
	больного, разбор
	истории болезни,
	реферат/презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	правила ведения медицинской документации на различных этапах оказания медицинской помощи
Уметь	грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с профессиональными требованиями
Владеть	навыками заполнения используемых при решении конкретных профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-6	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра
Уметь	применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности
Владеть	навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-8	способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	особенности течения и возможные осложнения при различной патологии
Уметь	исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов
Владеть	навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами в рамках изучаемой дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-10	готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний
Уметь	оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях

	хронических заболеваний	
Владеть	навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплины	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: «Физическая культура и спорт» (для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов); Анатомия; Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека; Биология; Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Возрастная анатомия; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология; Иммунология; Иностранный язык; История медицины; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Лабораторные исследования в гистологии, патологической анатомии и микробиологии; Латинский язык; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Математика; Медицинская информатика; Медицинская паразитология; Медицинская экология; Медицинское право; Микробиология, вирусология; Нормальная физиология; Общая хирургия; Общий уход за больными; Основы экологии и охраны природы; Правоведение; Пропедевтика внутренних болезней; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Русский язык, культура речи; Санология; Сестринское дело; Фармакология; Физика; Физическая культура и спорт; Философия; Фитотерапия; Химия; Экономика.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Биотехнология; Валеология (адаптационный модуль); Венерология с дерматологией; Геронтология, гериатрия; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Инфекционные болезни; Клиническая фармакология; Медицина, основанная на доказательствах; Неонатология, перинатология; Онкология; Офтальмология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Психиатрия, медицинская психология; Секционный курс; Современные методы лучевой диагностики; Современные методы лучевой терапии; Стоматология; Судебная медицина; Травматология и ортопедия; Фтизиатрия; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Оториноларингология» составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего	7
	часов	семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с	71	71
преподавателем (по видам учебных		
занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	53	53
СРС (по видам учебных занятий)	36	36
Вид промежуточной аттестации	1	1
обучающегося (Зачет)		

Контактная работа обучающихся с	72	72
преподавателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая грудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)			самостоятельну тр		Формы текущего контроля успеваемости
		С труд (в	аудиторные занятия		учебные	самостоятел ьная работа		
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я		
7 семе	•							
1.	ВВЕДЕНИЕ В ОТОРИНОЛАРИ НГОЛОГИЮ.	7		3		3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации,	
2.	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования слухового и вестибулярного анализатора.	2	2		-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни,	

3.	Клиническая	6		3		3	OTOU HONTHOUN ONO
٥.	анатомия,	U	-	3	_	3	стандартизирова нный тестовый
	физиология и						
	_						контроль (тестовые
	методы						`
	исследования						задания с
	слухового						монокте
	анализатора						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
4.	Клиническая	6	-	3	-	3	стандартизирова
	анатомия,						нный тестовый
	физиология и						контроль
	методы						(тестовые
	исследования						задания с
	вестибулярного						эталоном
	анализатора						ответа), устный
	шилизатора						ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
5.	Клинические и	1	1	-	-	-	стандартизирова
	интсрументальны						нный тестовый
	е методы						контроль
	исследования						(тестовые
	ЛОР-органов.						задания с
	Современные						эталоном
	диагностические						ответа), устный
	лабораторные						ответ, решение
	методы в ЛОР-						ситуационных
	клинике						задач, реферат,
							презентации,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
<u></u>							оольного, разоор

							HOTOGET
							истории болезни,
6.	ОСТРЫЕ ВОСПАЛИТЕЛЬ НЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА.	8	2	3	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации,
7.	ХРОНИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬ НЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА	11	2	6	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации,
8.	НЕГНОЙНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА.	7	1	3	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного,

9.	Клиническая анатомия, физиология и	11	2	6	-	3	курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации, стандартизирова нный тестовый контроль
	методы исследования носа и околоносовых пазух. Заболевания носа и околоносовых пазух, риногенные осложнения, особенности у детей.						(тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации,
10.	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки, заболевания глотки, особенности у детей	10	1	6	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации,
11.	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, заболевания гортани, особенности у детей	10	1	6	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат,

							презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презент ации,
12.	Профессиональн ый отбор и экспертиза в оториноларингол огии.	7	1	3	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации,
13.	Опухоли и инфекционные гранулемы ЛОРорганов.	11	2	6	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, разбор тематического больного, курация больного, разбор истории болезни, реферат/презентации,
14.	Неотложные состояния в оториноларингол огии: травмы, кровотечения, инородные тела	2	2	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном

					l		
	лор-органов						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,
							реферат/презент
							ации,
15.	Неотложные	8	-	5	-	3	стандартизирова
	состояния в						нный тестовый
	оториноларингол						контроль
	огии: травмы,						(тестовые
	кровотечения,						задания с
	инородные тела						эталоном
	лор-органов.						ответа), устный
	Зачёт						ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
							разбор
							тематического
							больного,
							курация
							больного, разбор
							истории
							болезни,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий Часы Наименование раздела учебной Содержание раздела дисциплины семестр 1. ВВЕДЕНИЕ В Определение специальности оториноларингологии 1 ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЮ. как клинической и профилактической дисциплины. Содержание предмета, задачи и место среди других отраслей медицинских знаний. История и пути развития отечественной оториноларингологии. Симановский Н.П. основоположник отечественной оториноларигологии. В.И.Воячек основоположник отечественной вестибулологии. Вклад академика РАМН И.Б.Солдатова в развитие российской и самарской оториноларингологии. 2 2. Клиническая анатомия, Клиническая анатомия физиология и методы наружного, среднего и внутреннего уха. Возрастные особенности наружного, среднего и исследования слухового и вестибулярного анализатора. внутреннего уха. Значение топографических, анатомических и возрастных особенностей наружного среднего и внутреннего уха в развитии заболеваний уха и их осложнений.

Топографическая анатомия лицевого нерва. Строение рецепторного аппарата спирального органа улитки. Проводящие пути и центры слухового анализатора.

Физиология уха.

Характеристика адекватного раздражителя слухового анализатора. Звукопроведение и звуковосприятие. Трансформационная, защитная и адаптационная роль среднего уха в механизме звукопроведения. Особенности тканевого (костного) проведения звуков. Механизм трансформации звуковой энергии в нервный процесс. Биохимические процессы в улитке и преддверно-улитковом нерве. Теории слуха. Физиологические особенности слухового анализатора: область слухового восприятия, чувствительность к звукам различной частоты, адаптация, утомление, бинауральный слух, ототопика, различие консонансов, диссонансов. Барофункция уха.

Обследование пациента с патологией уха с целью установления диагноза Особенности сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания при патологии слуха. Физикальное обследование пациента с патологией слухового анализатора. Современные методы исследования слуховой функции(современные диагностические инструментальные методы диагностики отиатрического больного), формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований больного с патологией слуха. Клиническая анатомия анатомия преддверия и полукружных каналов.

Строение рецепторного аппарата мешочков преддверия, ампул полукружных каналов, ядра вестибулярного анализатора и их связи с другими отделами ЦНС.

Физиология вестибулярного анализатора. Адекватные раздражители ампулярного аппарата полукружных каналов и отолитового аппарата преддверия. Влияние отолитового аппарата на функцию полукружных каналов. Три вида реакций, возникающих при раздражении вестибулярного аппарата: вестибуло-сенсорные, вестибулосоматические, вестибуло-вегетативные. Спонтанный нистагм. Характеристика вестибулярного нистагма. Основные закономерности нистагменной реакции (законы Эвальда, «железные законы» В.И. Воячека). Методы, применяемые в клинической практике для исследования функции вестибулярного анализатора. Обследование пациента с патологией уха с целью установления диагноза Особенности сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания при патологии вестибулярного анализатора. Физикальное обследование пациента с патологией

		1
	вестибулярного анализатора. Современные методы	
	исследования вестибулярной	
	функции(современные диагностические	
	инструментальные методы диагностики больного),	
	формулирование предварительного диагноза и	
	составление плана лабораторных и	
	инструментальных обследований больного с	
	патологией вестибулярного анлизатора	
3. Клинические и	Особенности сбора жалоб, анамнеза жизни и	1
	заболевания при ЛОР- патологии .). Особенности	1
интерументальные методы	обследования больного в ЛОР – клинике	
исследования ЛОР-органов.		
Современные диагностические лабораторные методы в ЛОР-	(отоскопия, риноскопия, орофарингоскопия, ларингоскопия). Физикальное обследование	
клинике	больного в ЛОР - клинике (осмотр, пальпация).	
	Сравнительная характеристика лабораторных методов исследования в ЛОР - клинике.	
	Интерпретация результатов лабораторных	
	исследований у больного с патологией ЛОРорганов.	
	Современные диагностические инструментальные методы диагностики больного с ЛОР-патологией.	
	Современные диагностические инструментальные методы (, акуметрия, вестибулометрия,	
	видеоэндоскопия, МРТ, КТ, рентгенологическая	
	диагностика), формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторного и	
	инструментального обследования больного с ЛОР-	
	патологией.	
4. ОСТРЫЕ	Клиническо-анатомические аспекты заболеваний	2
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	наружного уха (фурункул, разлитое воспаление	2
ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА.	наружного уха (фурункул, разлитое воспаление наружного слухового прохода), отомикоз, рожистое	
JADOJILDAIIIDI JAA.	воспаление, перихондрит, экзема, серная	
	пробка. Этиология, патогенез, клинические	
	симптомы и стадии течения острого отита,	
	патоморфологические изменения, отоскопические	
	натоморфологические изменения, отосконические	
	продрпения в зарисимости от стапии	
	проявления в зависимости от стадии	
	патологического процесса, исходы и осложнения,	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине,	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина.	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях – гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и	
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми	
5. ХРОНИЧЕСКИЕ	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях – гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми воспалительными заболеваниями уха.	2
5. ХРОНИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми воспалительными заболеваниями уха. Эпидемиология хронического гнойного воспаления	2
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми воспалительными заболеваниями уха. Эпидемиология хронического гнойного воспаления среднего уха, его социальная значимость. Основные	2
	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми воспалительными заболеваниями уха. Эпидемиология хронического гнойного воспаления среднего уха, его социальная значимость. Основные клинические симптомы, основные формы	2
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях – гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми воспалительными заболеваниями уха. Эпидемиология хронического гнойного воспаления среднего уха, его социальная значимость. Основные клинические симптомы, основные формы заболевания: мезотимпанит и эпитимпанит.	2
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях — гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми воспалительными заболеваниями уха. Эпидемиология хронического гнойного воспаления среднего уха, его социальная значимость. Основные клинические симптомы, основные формы	2
воспалительные	патологического процесса, исходы и осложнения, лечение, показания к парацентезу. Особенности течения острого гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц преклонного возраста, при инфекционных заболеваниях – гриппе, скарлатине, кори, туберкулезе. Клинические формы мастоидита, симптомы, отоскопическая картина. Методы лечения мастоидита. Тактика врача общей практики при острых заболеваниях наружного и среднего уха и их осложнениях. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у больного с острыми воспалительными заболеваниями уха. Эпидемиология хронического гнойного воспаления среднего уха, его социальная значимость. Основные клинические симптомы, основные формы заболевания: мезотимпанит и эпитимпанит. Диагностика: отоскопия, рентгенография,	2

	лечения мезотимпанита и эпитимпанита. Показания и этапы радикальной операции уха. Показания к типанопластике, ее варианты. Эпидемиология отогенных внутричерепных осложнений: лабиринтит, парез и паралич лицевого нерва, лептоменингит, отогенный абсцесс мозга и мозжечка, экстрадуральный и перисинуозный абсцесс, тромбофлебит сигмовидного синуса, отогенный сепсис. Пути распространения инфекции, клиника, диагностика, основные	
	принципы лечения. Тактика врача общей практики при хроническом гнойном отите и отогенных	
	осложнениях.	
6. НЕГНОЙНЫЕ	Острый и хронический катар среднего уха,	1
ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА.	экссудативный и адгезивный отит: этиология,	
	клиника, диагностика, лечение. Кохлеарный неврит:	
	этиология, диагностика, принципы лечения,	
	профилактика. Острая нейросенсорная тугоухость.	
	Работа сурдологических кабинетов,	
	слухопротезирование. Отосклероз: клиника,	
	диагностика, показания к хирургическому лечению.	
	Стапедопластика. Болезнь Меньера: клиника,	
	диагностика, консервативная терапия, показания к	
	хирургическому лечению. Купирование приступа	
	болезни Меньера. Значение вредных факторов, влияющих на развитие	
	поражений органа слуха.	
7. Клиническая анатомия,	Клиническая анатомия	2
физиология и методы	наружного носа и полости носа. Особенности	2
исследования носа и	строения слизистой оболочки полости носа.	
околоносовых пазух.	Кровоточивая зона. Рефлексогенные зоны,	
Заболевания носа и	функциональная связь их с ЦНС и значение в	
околоносовых пазух,	клинике. Функции носа. Роль носового дыхания в	
риногенные осложнения,	физическом развитии организма.	
особенности у детей.	Строение и топография околоносовых пазух.	
-	Функции околоносовых пазух. Современные	
	методы исследования носа и околоносовых пазух.	
	Фурункул носа. Острый ринит, особенности его	
	проявления и лечения у грудных детей. Острый	
	синусит. Особенности риносинуитов у детей.	
	Хронические риниты: классификация, клиника,	
	диагностика, принципы лечения. Хронический	
	синуит: клинические формы, диагностика,	
	консервативное и хирургическое лечение.	
	Внутриглазничные и внутричерепные риногенные	
8. Клиническая анатомия,	осложнения, принципы лечения и профилактики. Клиническая анатомия	1
физиология и методы	глотки: отделы, слизистая оболочка, фиброзная	1
исследования глотки,	оболочка, мышечный слой. Носоглотка, ее	
заболевания глотки,	функциональная связь со слуховыми трубами.	
особенности у детей	Ротоглотка. Гортаноглотка.	
7	Парафарингеальная пространство, заглоточное	
	пространство, его особенности у детей младшего	
	возраста.	
	Лимфаденоидное глоточное кольц. Связь с	
	лимфаденоидной тканью полости носа и гортани	

	C1	
	Строение небных миндалин и их функции:	
	защитная, кроветворная, рецепторная (нервно-	
	рефлекторные связи с сердцем – тонзилло-	
	кардиальный рефлекс, с другими органами и	
	системами). Сосуды и нервы глотки, лимфоотток.	
	Функции глотки.	
	Современные методы исследования глотки.	
	Заболевания глотки:	
	острый и хронический фарингит: формы, лечение.	
	Классификация тонзиллитов. Острые первичные	
	тонзиллиты: катаральная, фолликулярная,	
	лакунарная, язвенно-пленчатая ангины.	
	Осложнения острого тонзиллита Современные	
	методы лечения острого тонзиллита, профилактика	
	острых тонзиллитов. Острые вторичные	
	тонзиллиты: поражение миндалин при острых	
	инфекционных заболеваниях (дифтерии,	
	скарлатине, туляремии, брюшном тифе) и при	
	заболеваниях системы крови (инфекционном	
	мононуклеозе, агранулоцитозе, алиментарно-	
	токсической алейкии, лейкозах). Хронические	
	тонзиллиты (специфические и неспецифические).	
	Местные признаки тонзиллита. Клинические	
	формы хронического неспецифического	
	тонзиллита. Принципы консервативного и	
	хирургического лечения хронического тонзиллита.	
	Диспансеризация больных хроническим	
	тонзиллитом Гипертрофия небных и глоточной	
	миндалин (аденоиды), клинические симптомы и	
	лечение. Современные методы консервативного	
0.10	лечения аденоидита, показания к аденоидэктомии.	1
9. Клиническая анатомия,	Хрящи, суставы, связки гортани. Функции мышц	1
физиология и методы	гортани. Структурные особенности слизистой	
исследования гортани,	оболочки гортани. Кровоснабжение, иннервация.	
заболевания гортани,	Особенности лимфатической системы гортани.	
особенности у детей	Функции гортани. Певческий голос. Возрастные	
	анатомо-топографические особенности гортани.	
	Заболевания гортани.	
	Острый ларингит. Гортанная ангина.	
	Флегмонозный ларингит и абсцесс надгортанника.	
	Современные методы лечения острого ларингита.	
	Острый ларинготрахеит у детей: классификация,	
	принципы лечения. Отек и стеноз гортани:	
	классификация, стадии, принципы лечения.	
	Трахеостомия. Хронический ларингит.	
	Современные методы лечения хронического	
	ларингита	
10. Профессиональный отбор и	Сущность профессионального отбора. Два вида	1
экспертиза в	медицинских противопоказаний, которые	
оториноларингологии.	необходимо учитывать при проведении	
	профессионального отбора. Значение	
	профессиональных консультаций.	
	Профессиональный отбор по слуховой функции, по	
	вестибулярной функции; его значение для	
	различных видов авиации, в том числе	
	космонавтики. Современные методы профилактики	
<u> </u>		

		1
	и лечения болезни движения.	
	Военно-медицинская ЛОР- экспертиза, работа врача	
	в призывной комиссии, способы выявления	
	агравации, симуляции и диссимуляции заболеваний	
	слухового и голосового анализаторов. Определение	
	степени и характера утраты трудоспособности в	
	связи с ЛОР-заболеваниями. Работа ВК и МСЭК.	
11. Опухоли и инфекционные	Классификация опухолей верхних дыхательных	2
гранулемы ЛОР-органов.	путей и уха. Значение в диагностике опухолей	
	современных методов обследования.	
	Доброкачественные новообразования-папиллома,	
	гемангиома, фиброма. Папилломатоз гортани у	
	детей. Пограничные опухоли- юношеская	
	ангиофиброма, тимпаноягулярная параганглиома.	
	Злокачественные новообразования гортани.	
	Злокачественны опухоли глотки.	
	Высокозлокачественные	
	низкодифференцированные тонзиллярные опухоли.	
	Злокачественные опухоли носа и околоносовых	
	пазух . Принципы ранней диагностики. Показания к	
	хирургическому, лучевому,	
	химиотерапевтическому методам лечения.	
	Инфекционные гранулемы верхних дыхательных	
	путей (склерома, туберкулез, сифилис):	
	особенности клиники, диагностики, лечения.	
	Поражение верхних дыхательных путей и уха при	
	гранулематозе Вегенера	
12. Неотложные состояния в	Травмы носа, переломы костей носа, гематома и	2
оториноларингологии: травмы,	абсцесс перегородки носа, неотложная помощь.	
кровотечения, инородные тела	Носовое кровотечение: этиология, клинические	
лор-органов	симптомы, способы остановки (медикаментозные	
	прижигания, гальванокаустика, крио-,	
	ультразвуковое и лазерное воздействие, передняя и	
	задняя тампонада).	
	Травмы и ожоги глотки, гортани, пищевода.	
	Глоточное кровотечение. Повреждения и ранения	
	ушной раковины, наружного слухового прохода,	
	барабанной перепонки, среднего и внутреннего уха,	
	переломы височной кости: диагностика, первая	
	помощь, показания к хирургическому лечению.	
	Инородные тела уха носа, глотки, гортани: клиника,	
	диагностика, тактика врача при данной патологии.	
	Инородные тела уха носа, глотки, гортани: клиника,	
	диагностика, тактика врача при данной патологии.	
	днагностика, тактика врача при данной натологии.	

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
семестр		
1. ВВЕДЕНИЕ В	Содержание предмета, задачи и место среди других	3
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЮ.	отраслей медицинских знаний. История и пути	
	развития отечественной оториноларингологии.	
	Симановский Н.П. основоположник	
	отечественнойоториноларигологии. В.И.Воячек	
	основоположник отечественной вестибулологии.	

	Average DAMILIA Converse province	
	Академик РАМН И.Б.Солдатов видный	
2.16	оториноларинголог Самары, России, мира.	2
2. Клиническая анатомия,	Наружное ухо. Среднее ухо, система его полостей,	3
физиология и методы	стенки барабанной полости, ее содержимое. Типы	
исследования слухового	строения сосцевидного отростка. Слуховая труба.	
анализатора	Кровоснабжение, иннервация наружного и среднего	
	уха, лимфоотток. Внутреннее ухо, его отделы, их	
	кровоснабжение. Возрастные особенности	
	наружного, среднего и внутреннего уха.	
	Характеристика адекватного раздражителя	
	слухового анализатора. Звукопроведение и	
	звуковосприятие. Трансформационная, защитная и	
	адаптационная роль среднего уха в механизме	
	звукопроведения. Барофункция уха.	
	Отоскопия. Исследование слуха речью (шепотной и	
	разговорной). Методы исследования слуха	
	камертонами при воздушном и костно-тканевом	
	проведении звука (опыт Швабаха, Вебера, Ринне,	
	Желле, Федеричи). Форма записи результатов	
	исследования слуха речью и камертонами	
	(«слуховой паспорт»).	
3. Клиническая анатомия,	Строение рецепторного аппарата мешочков	3
физиология и методы	преддверия, ампул полукружных каналов. Ядра	
исследования вестибулярного	вестибулярного анализатора и их связи с другими	
анализатора	отделами ЦНС.Три вида реакций, возникающих при	
-F	раздражении вестибулярного аппарата: вестибуло-	
	сенсорные, вестибуло-соматические, вестибуло-	
	вегетативные. Спонтанный нистагм.	
	Характеристика вестибулярного нистагма.	
	Основные закономерности нистагменной реакции	
	(законы Эвальда, «железные законы» В.И.	
	Воячека). Методы, применяемые в клинической	
	практике для исследования функции	
	вестибулярного анализатора. Значение спонтанной	
	вестибулярного анализатора. Значение спонтанной вестибулометрии в практике врача общей практики	
	для ориентации в топической диагностике	
	для ориентации в топической диагностике вестибулярных расстройств.	
4 OCTRI IE		3
4. OCTPHE	Наружный отит (фурункул, разлитое воспаление	3
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	наружного слухового прохода), отомикоз, рожистое	
ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА.	воспаление, перихондрит, экзема, серная пробка:	
	клиника, диагностика, лечение. Острое гнойное	
	воспаление среднего уха: стадии развития, клиника,	
	диагностика, лечение, показания к парацентезу,	
	исходы заболевания. Особенности течения острого	
	гнойного воспаления среднего уха у детей и у лиц	
	преклонного возраста при инфекционных	
	заболеваниях. Антрит, мастоидит (типичная форма,	
	верхушечношейный, петрозит, сквамит,	
	зигоматицит).	
5. ХРОНИЧЕСКИЕ	Хроническое гнойное воспаление среднего уха, две	6
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ	основные его формы: хронический гнойный	
ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА	мезотимпанит и хронический гнойный	
	эпитимпанит.	
	Осложнения гнойных средних отитов. Лабиринтит,	
	парез и паралич лицевого нерва, лептоменингит,	

	1	
	кстрадуральный и перисинуозный абсцесс,	
	тромбофлебит сигмовидного синуса, отогенный	
	сепсис: пути распространения инфекции, клиника,	
	диагностика, основные принципы лечения. Тактика	
	врача общей практики при хроническом гнойном	
	отите и отогенных осложнениях. Экстренное	
	хирургическое вмешательство с целью удаления	
	гнойных очагов из среднего уха, венозных синусов,	
	мозга и мозжечка.	
6. НЕГНОЙНЫЕ	Острый и хронический катар среднего уха,	3
ЗАБОЛЕВАНИЯ УХА.	экссудативный и адгезивный отит: причины,	
	клиника, диагностика, лечение. Кохлеарный неврит:	
	этиология, диагностика, принципы лечения,	
	профилактика. Острая нейросенсорная тугоухость.	
	Работа сурдологических кабинетов,	
	слухопротезирование. Отосклероз: клиника,	
	диагностика, показания к хирургическому лечению.	
	Стапедопластика. Болезнь Меньера: клиника,	
	диагностика, консервативная терапия, показания к	
	хирургическому лечению. Купирование приступа	
	болезни Меньера.	
	Значение вредных факторов, влияющих на развитие	
	поражений органов слуха. Глухонемота.	
	Особенности ее при контузиях ЛОР-органов.	
	Реабилитация глухонемых. ЛОР-экспертиза и	
	диспансеризация при заболеваниях уха.	
7. Клиническая анатомия,	Наружный нос, его костная и хрящевая основа.	6
физиология и методы	Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Полость	Ü
исследования носа и	носа, его стенки, строение перегородки носа.	
околоносовых пазух.	Особенности строения слизистой оболочки полости	
Заболевания носа и	носа, распределение артериальной, венозной сети.	
околоносовых пазух,	Кровоточивая зона. Рефлексогенные зоны,	
риногенные осложнения,	функциональная связь их с ЦНС и значение в	
особенности у детей.	клинике. Функции носа: дыхательная,	
осоосиности у детен.	обонятельная, защитная, речевая, слезопроводная,	
	мимическая, вкусовая. Обонятельный анализатор в	
	свете учения И.П. Павлова. Роль носового дыхания	
	в физическом развитии организма. Значение	
	нормального носового дыхания в профилактике	
	профессиональных и других заболеваний. Строение	
	и топография околоносовых пазух.	
	Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.	
	Функции околоносовых пазух, возрастные	
	особенности и их значение в патологии ЛОР-	
	органов у детей. Топография тройничного нерва,	
	значение в патологии околоносовых пазух.	
	Внутриглазничные и внутричерепные осложнения заболеваний носа и околоносовых пазух,	
	бронхолегочные осложнения, принципы лечения и профилактики.	
8 Клининеской оположия	• •	6
8. Клиническая анатомия,	Глотка, ее отделы, слои: слизистая оболочка,	U
физиология и методы	фиброзная оболочка, мышечный слой, адвентиция.	
исследования глотки,	Парафарингеальная клетчатка, заглоточное	
заболевания глотки,	пространство, его особенности у детей младшего	
особенности у детей	возраста. Носоглотка, ее функциональная связь со	
	слуховыми трубами. Ротоглотка. Значение мышц	

	, v 1 0 v	
	мягкого неба в речевой функции. Острый и	
	хронический фарингит: формы, лечение.	
	Фарингомикоз, дифференциальная диагностика с	
	лакунарной ангиной. Острые первичные	
	тонзиллиты: катаральная, фолликулярная,	
	лакунарная, язвенно-пленчатая ангины,	
	дифференциальная диагностика с дифтерией зева.	
	Осложнения ангин: паратонзиллит,	
	паратонзиллярный и латерофарингеальный	
	абсцессы, тонзиллогенныймедиастенит и сепсис.	
	Заглоточный абсцесс. Хронические тонзиллиты	
	(специфические и неспецифические). Современная	
	антибиотикотерапия в лечении ангин.	
	Достоверные местные признаки	
	тонзиллита.Гипертрофия небных и глоточной	
	миндалин (аденоиды), симптоматика и лечение.	
9. Клиническая анатомия,	Хрящи, суставы, связки гортани. Мышцы гортани,	6
физиология и методы	их функции. Структурные особенности слизистой	
исследования гортани,	оболочки гортани. Кровоснабжение, иннервация.	
заболевания гортани,	Особенности лимфатической системы гортани.	
особенности у детей	Функции гортани: дыхательная, защитная,	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	голосовая, речевая. Певческий голос.	
	Воспалительные заболевания гортани: острый и	
	хронический ларингит. Острый ларинготрахеит у	
	детей: классификация, принципы лечения.	
	Дифтерия гортани. Гортанная ангина.	
	Флегмонозный ларингит. Хондроперихондрит	
	гортани. Стенозы гортани: классификация, стадии,	
	принципы лечения. Интубация. Трахеостомия.	
10. Профессиональный отбор и	Сущность профессионального отбора. Два вида	3
экспертиза в	медицинских противопоказаний, которые	_
оториноларингологии.	необходимо учитывать при проведении	
	профессионального отбора. Значение	
	профессиональных консультаций.	
	Профессиональный отбор по слуховой функции, по	
	вестибулярной функции; его значение для	
	различных видов авиации, в том числе	
	космонавтики. Современные методы профилактики	
	и лечения болезни движения.	
	Медико-социальная экспертиза. Определение	
	степени и характера утраты трудоспособности в	
	связи с ЛОР-заболеваниями. Работа КЭК и МСЭК.	
11. Опухоли и инфекционные	Классификация опухолей верхних дыхательных	6
гранулемы ЛОР-органов.	путей и уха, их диагностика. Значение в	O
транулемы лот-органов.	диагностике опухолей дополнительных методов	
	исследования (цитология, биопсия,	
	рентгенологические методы, ларингостробоскопия,	
	фиброларингоскопия, ультразвуковая биолокация, термография). Доброкачественные опухоли. Рак	
	гортани, глотки, носа, околоносовых пазух и уха.	
	Щадящие и реконструктивные операции на	
	гортани. Инфекционные гранулемы верхних	
	дыхательных путей (склерома, туберкулез,	
	сифилис): особенности клиники, диагностики,	
	лечение. Поражение верхних дыхательных путей и	
	уха при гранулематозеВегенера и СПИД.	

12. Неотложные состояния в	Травмы носа, переломы костей носа, гематома и	5
оториноларингологии: травмы,	абсцесс перегородки носа, неотложная помощь.	
кровотечения, инородные тела	Носовое кровотечение: причины, способы	
лор-органов.	остановки (медикаментозные прижигания,	
Зачёт	гальванокаустика, крио-, ультразвуковое и лазерное	
	воздействие, передняя и задняя тампонада). Травмы	
	и ожоги глотки, гортани, пищевода. Глоточное	
	кровотечение. Инородные тела уха носа, глотки,	
	гортани, трахеи, бронхов, пищевода: клиника,	
	диагностика, тактика врача при данной патологии.	
	Неотложная ЛОР-помощь: борьба с удушьем,	
	кровотечением и расстройством глотания.	
	Особенности оказания медицинской помощи при	
	изолированных и сочетанных ранениях носа и	
	околоносовых пазух, глотки, гортани и уха. Ушибы	
	и контузии ЛОР-органов. Ожоги ЛОР-органов.	
	Показания к трахеостомии при ожогах верхних	
	дыхательных путей.	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
 - 1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
 - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
 - 1. Клиника и лечение рака гортани.
 - 2. Профессиональный отбор связистов-гидроакустиков и радиотелеграфистов.
 - 3. Работа оториноларинголога в призывной комиссии.
 - 4. Медико-социальная экспертиза при заболеваниях уха и верхних дыхательных путей.
 - 5. Тонзиллярные (радиочувствительные) опухоли.
 - 6. Злокачественные опухоли носа и околоносовых пазух.
 - 7. Доброкачественные опухоли гортани.
 - 8. Поражение верхних дыхательных путей при сифилисе.
 - 9. Экспертиза двусторонней глухоты.
 - 10. Проявление СПИД в ЛОР-органах.
 - 11. Роль Военно-медицинской академии в развитии отечественной оториноларингологии.
 - 12. Склерома дыхательных путей.
 - 13. Дифтерия гортани.
 - 14. Инородные тела гортани, трахеи и бронхов.
 - 15. Острый и хронический ларингит. Ларингомикоз.
 - 16. Отёк гортани.
 - 17. Стеноз гортани.
 - 18. Острый ларинготрахеит у детей.
 - 19. Парезы и параличи гортани.
 - 20. Певческий голос.
 - 21. Структурные особенности слизистой оболочки гортани.
 - 22. Кровоснабжение и иннервация гортани.
 - 23. Хрящи, суставы и связки гортани.
 - 24. Инородные тела пищевода.
 - 25. Инородные тела и травмы глотки.
 - 26. Аденоидные разращения.
 - 27. Профилактика тонзиллитов.
 - 28. Диспансеризация больных хроническим неспецифическим тонзиллитом.
 - 29. Консервативное лечение хронического неспецифического тонзиллита.
 - 30. Местные признаки и клинические формы хронического неспецифического тонзиллита.

- 31. Осложнения острых тонзиллитов.
- 32. Острые вторичные тонзиллиты.
- 33. Язвенно-пленчатая ангина Симановского-Плаута-Венсана.
- 34. Фолликулярная ангина.
- 35. Лакунарная ангина.
- 36. Классификация тонзиллитов.
- 37. Острый и хронический фарингит. Фарингомикоз.
- 38. Физиология лимфаденоидного глоточного кольца.
- 39. Лимфаденоидное глоточное кольцо-топография и структурные особенности.
- 40. Анатомия глотки.
- 41. Носовое кровотечение.
- 42. Инородные тела носа.
- 43. Риногенныевнутриглазничные осложнения.
- 44. Гематома и абсцесс перегородки носа.
- 45. Фурункул носа.
- 46. Грибковое поражение носа и околоносовых пазух.
- 47. Острый фронтит.
- 48. Острый гайморит.
- 49. Вазомоторный ринит.
- 50. Атрофический ринит.
- 51. Острый ринит.
- 52. Структурные особенности слизистой оболочки полости носа.
- 53. Физиология носа.
- 54. Клиновидная пазуха.
- 55. Решетчатый лабиринт.
- 56. Лобная пазуха.
- 57. Верхнечелюстная пазуха.
- 58. Полость носа.
- 59. Наружный нос.
- 60. Глухота и глухонемота.
- 61. Хирургическое лечение тугоухости.
- 62. Инородные тела уха.
- 63. Профессиональные заболевания уха.
- 64. Болезнь Меньера.
- 65. Отосклероз.
- 66. Инфекционные и токсические кохлеарные невриты.
- 67. Катар среднего уха.
- 68. Диспансеризация больных хроничеким гнойным средним отитом.
- 69. Серозный и гнойный лабиринтит.
- 70. Отогенный сепсис.
- 71. Отогенный абсцесс мозга.
- 72. Отогенный менингит.
- 73. Отогенный абсцесс мозжечка.
- 74. Консервативные методы лечения хронических гнойных средних отитов.
- 75. Хронический гнойный эпитимпанит.
- 76. Хронический гнойный мезотимпанит.
- 77. Мастоидит.
- 78. Лечение и профилактика острого гнойного воспаления среднего уха.
- 79. Особенности течения отитов при инфекционных заболеваниях.
- 80. Особенности течения отитов в детском возрасте.
- 81. Клиника и диагностика острого гнойного воспаления среднего уха.
- 82. Отомикоз.
- 83. Наружный отит (фурункул уха).
- 84. Исследование отолитовой функции.
- 85. Принципы и методы вестибулометрии.
- 86. Закономерности нистагменной реакции.
- 87. Вестибулярные ядра, их связи, вестибулярные рефлексы.

- 88. Функциональные особенности вестибулярного анализатора. Адекватные раздражители и пороги возбудимости ампулярного и отолитового аппаратов.
 - 89. Анатомия полукружных каналов и преддверия внутреннего уха.
 - 90. Методы исследования слуховой функции.
 - 91. Барофункция уха.
 - 92. Механизм звуковосприятия.
 - 93. Механизм звукопроведения.
 - 94. Проводящие пути и центры слухового анализатора.
 - 95. Физиологические особенности слухового анализатора.
 - 96. Анатомия улитки. Спиральный орган.
 - 97. Топография лицевого нерва.
 - 98. Слуховая труба.
 - 99. Сосцевидный отросток.
 - 100. Барабанная перепонка.
 - 101. Анатомия наружного уха.
 - 102. Барабанная полость: топография, содержимое.
 - 103. Академик Н.П.Симановский-основоположник отечественной оториноларингологии.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Основная литература.	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Оториноларингология учебник / В. Т. Пальчун, М. М.	Режим доступа к
Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд., перераб. и доп М.:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2016 584 Прототип Электронное издание	личному логину и паролю в
на основе: Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун,	электронной библиотеке:
М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд., перераб. и доп	ЭБС Консультант студента
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 584 с. [Электронный ресурс]	http://www.studmedlib.ru/
Тарасовой Г. Д., Аллергический риноконъюнктивит у детей	Режим доступа к
под ред. Г. Д. Тарасовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 128 с.	электронному ресурсу: по
– Прототип Электронное издание на основе: Аллергический	личному логину и паролю в
риноконъюнктивит у детей / под ред. Г. Д. Тарасовой М. :	электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2017 128 с. [Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Оториноларингология под ред. В.Т. Пальчуна - М.:	Режим доступа к
ГЭОТАР-Медиа, 2016 1024 Прототип Э лектронное	электронному ресурсу: по
издание на основе: Оториноларингология: национальное	личному логину и паролю в
руководство / под ред. В.Т. Пальчуна 2-е изд., перераб. и	электронной библиотеке:
доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 1024 с. [Электронный	ЭБС Консультант студента
pecypc]	http://www.studmedlib.ru/
Оториноларингология под ред. С.А. Карпищенко - М.:	Режим доступа к
ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с Прототип Электронное	электронному ресурсу: по
издание на основе: Оториноларингология: учебник / под	личному логину и паролю в
ред. С. А. Карпищенко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с.	электронной библиотеке:
[Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к	

	электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Ксеростомия (сухость полости рта).	
Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и	Режим доступа к
лечение В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев - М.	электронному ресурсу: по
: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с. – Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Ксеростомия (сухость полости рта).	электронной библиотеке:
Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и	ЭБС Консультант студента
лечение / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев	http://www.studmedlib.ru/
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с. [Электронный ресурс]	
Краткий курс оториноларингологии В. Т. Пальчун, М. М.	Режим доступа к
Магомедов, А. В. Гуров - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 288	электронному ресурсу: по
ПрототипЭлектронное издание на основе: Краткий курс	личному логину и паролю в
оториноларингологии : руководство для врачей / В. Т.	электронной библиотеке:
Пальчун, М. М. Магомедов, А. В. Гуров М. : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2016 288 с. : [Электронный ресурс]	http://www.studmedlib.ru/

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Microsoft Windows 10 Professional Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

дисциплины (модуля)		
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента	
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести	
	конспектирование учебного материала. Обращать	
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие	
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные	
	выводы и практические рекомендации. Желательно	
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать	
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие	
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие	
	особую важность тех или иных теоретических положений.	
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью	
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных	
	ситуаций.	
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить	
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной	
	литературой, новыми публикациями в периодических	
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть	
	рекомендации преподавателя и требования программы	
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в	
	нем соответствующие записи из литературы,	
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной	
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для	
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на	
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,	
	сжатое представление по изучаемым вопросам.	
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей	
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят	
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по	
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои	

	т у с
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы
	действия).
Разбор тематического	При разборе тематического больного необходимо
больного	правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах,
	анамнезе, данных объективного обследования и
	дополнительных методов исследования. Грамотно
	провести дифференциальную диагностику для
	формирования диагноза и схемы лечения пациента
Курация больного	Несмотря на значительные, а в отдельных клинических
	случаях единственные возможности дополнительных
	исследований, приоритет в общении с больными должен
	принадлежать и, несомненно, отдаваться клиническому
	осмыслению жалоб больного, истории развития его
	болезни (заболевания) или травмы и данным объективного
	(физикального) обследования традиционными врачебными
	приемами. Курация пациента складывается из умений
	общения с больным; сбора, анализа и обобщения
	полученных сведений; навыков группировки полученной
	информации в синдромы, поставки предварительного и
	клинического диагноза, его обоснование. При разборе
	тематического больного очень важно проанализировать
	все данные о жалобах пациента, его анамнезе, данных
	объективного и дополнительного обследования,
	результатов лечения для понимания клинического течения
	болезни, ее этиологии и патогенеза для грамотного
	формирования программы диагностики, дифдиагностики,
	лечения и реабилитации больного
Разбор истории болезни	Разбор истории болезни пациента проводится для
	уточнения клинической картины болезни, систематизации

	знаний о ее патогенезе и прогнозе, проверки знаний
	обучающихся по дифференциальной диагностике, тактике
	обследования и лечения пациента с данной патологией.
	При подготовке к разбору истории болезни необходимо
	обобщить знания по данным вопросам, подготовиться к
	дискуссии с коллегами
Реферат	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным
	требованиям в отношении научности содержания и
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10
	источников. Темы рефератов, как правило, посвящены
	рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может
	быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,
	отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список
	литературы и приложения в объем не входят). Текстовая
	часть работы состоит из введения, основной части и
	заключения. Во введении обучающийся кратко
	обосновывает актуальность избранной темы реферата,
	раскрывает конкретные цели и задачи, которые он
	собирается решить в ходе своего небольшого
	исследования. В основной части подробно раскрывается
	содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении
	кратко должны быть сформулированы полученные
	результаты исследования и даны выводы. Кроме того,
	заключение может включать предложения автора, в том
	числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его
	проблемы. В список литературы(источников и
	литературы) студент включает только те документы,
	которые он использовал при написании реферата. В
	приложении (приложения) к реферату могут выноситься
	таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные
	материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный
	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и
	последующим; слайды должны содержать минимум текста
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество
	графического материала (включая картинки и анимацию,
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если
	презентация сопровождается докладом, то время
	выступления должно быть соотнесено с количеством
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,
	включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со
	слайдов или повторять наизусть то, что показано на
	слайде.
Реферат/Презентации	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным
	требованиям в отношении научности содержания и
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10
	источников. Темы рефератов, как правило, посвящены
	рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может
	быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список литературы и приложения в объем не входят). Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения. Во введении обучающийся кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования. В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы. В список литературы (источников и литературы) студент включает только те документы, которые он использовал при написании реферата. В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата. Компьютерная презентация должна содержать титульный лист с указанием темы презентации и данных об авторе, основную и резюмирующую части (выводы). Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим; слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество графического материала (включая картинки и анимацию, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все слайды должны быть оформлены в едином стиле с использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если презентация сопровождается докладом, то время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10—15 слайдов, требует для выступления около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайле.

Подготовка к экзамену/зачету

Для успешного прохождения промежуточной аттестации рекомендуется в начале семестра изучить программу дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение существа того или иного вопроса за счета) уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

(МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 В рамках ОПО	11	1			
Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции	Семестр	Дисциплины			
ОПК-5	3	Медицинское право			
	5	Общая хирургия			
	6	Общая хирургия			
	7	Акушерство и гинекология			
	7	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия			
	7	Оториноларингология			
	7	Профессиональные болезни			
	7	Урология			
	7	Факультетская терапия			
	7	Факультетская хирургия			
	8	Акушерство и гинекология			
	8	Неврология, медицинская генетика,			
		нейрохирургия			
	8	Офтальмология			
	8	Педиатрия			
	8	Факультетская терапия			
	8	Факультетская хирургия			
	9	Акушерство и гинекология			
	9	Госпитальная терапия			
	9	Госпитальная хирургия			
	9	Дерматовенерология			
	9	Детская хирургия			
	9	Инфекционные болезни			
	9	Педиатрия			
	9	Поликлиническая терапия			
	9 Психиатрия, медицинская психо				
	9	Стоматология			
	10	Акушерство и гинекология			
	10	Госпитальная терапия			
	10	Госпитальная хирургия			
	10	Инфекционные болезни			
	10 Педиатрия 10 Поликлиническая терапа				
	10	Травматология и ортопедия			
	10	Эндокринология			

	11	Апастарнопория васчиризмия	
	11	Анестезиология, реанимация,	
	11	интенсивная терапия	
	11	Госпитальная терапия	
	11	Госпитальная хирургия	
		Поликлиническая терапия	
	11	Травматология и ортопедия	
		Венерология с дерматологией	
	12	Геронтология, гериатрия	
	12	Госпитальная терапия	
	12	Неонатология, перинатология	
	12	Онкология	
	12	Поликлиническая терапия	
	12	Фтизиатрия	
	12	Подготовка к сдаче и сдача	
OTIL C	2	государственного экзамена	
ОПК-6	3	Медицинское право	
	5	Общая хирургия	
	6	Общая хирургия	
	7	Акушерство и гинекология	
	7	Неврология, медицинская генетика,	
	7	нейрохирургия	
	7	Оториноларингология	
	7	Профессиональные болезни	
	7	Урология	
	7	Факультетская терапия	
	7	Факультетская хирургия	
	8	Акушерство и гинекология	
	8	Неврология, медицинская генетика,	
		нейрохирургия	
	8	Офтальмология	
	8	Педиатрия	
	8	Факультетская терапия	
	8	Факультетская хирургия	
	9	Акушерство и гинекология	
	9	Госпитальная терапия	
	9	Госпитальная хирургия	
	9	Дерматовенерология ————————————————————————————————————	
	9	Детская хирургия	
	9	Инфекционные болезни	
	9	Педиатрия	
	9	Поликлиническая терапия	
	9	Психиатрия, медицинская психология	
	9	Стоматология	
	10	Акушерство и гинекология	
	10	Госпитальная терапия	
	10	Госпитальная хирургия	
	10	Инфекционные болезни	
	10	Педиатрия	
10		Поликлиническая терапия	
	10	Травматология и ортопедия	
	10	Эндокринология	
	11	Анестезиология, реанимация,	
		интенсивная терапия	
	11	Госпитальная терапия	
	11	Госпитальная хирургия	
	<u>i</u>	, FJF	

	11	Поликлиническая терапия			
	11	Травматология и ортопедия			
	12	Венерология с дерматологией			
	12	Геронтология, гериатрия			
	12	Госпитальная терапия			
	12	1			
	12	Неонатология, перинатология			
	12	Онкология			
		Поликлиническая терапия			
	12	Судебная медицина			
	12	Фтизиатрия			
	12	Подготовка к сдаче и сдача			
ПК-6	2	государственного экзамена			
11K-0	3	Медицинская паразитология			
	4	Пропедевтика внутренних болезней			
	5	Общая хирургия			
	3	Патофизиология, клиническая			
		патофизиология			
	5	Пропедевтика внутренних болезней			
	6	Общая хирургия			
	6	Патофизиология, клиническая			
	6	патофизиология			
	7	Пропедевтика внутренних болезней			
	7	Акушерство и гинекология			
	/	Неврология, медицинская генетика,			
	7	нейрохирургия			
	7	Оториноларингология			
	/	Патофизиология, клиническая патофизиология			
	7	Профессиональные болезни			
	7	Урология			
	7	Факультетская терапия			
	7	Факультетская хирургия			
	8	Акушерство и гинекология			
	8	Неврология, медицинская генетика,			
		нейрохирургия			
	8	Офтальмология			
	8	Педиатрия			
	8	Факультетская терапия			
	8	Факультетская терапия Факультетская хирургия			
	9	Акушерство и гинекология			
	9	Госпитальная терапия			
	9	Госпитальная терапия Госпитальная хирургия			
	9	Дерматовенерология			
	9	Детская хирургия			
	9	Инфекционные болезни			
	9	инфекционные облезни Педиатрия			
	9	Поликлиническая терапия			
	9	Поликлиническая терапия Психиатрия, медицинская психология			
	9				
	10	Стоматология			
	10	Акушерство и гинекология			
	10	Госпитальная терапия			
	10	Госпитальная хирургия			
		Инфекционные болезни			
	10	Педиатрия			
	10	Поликлиническая терапия			

	10	Трормотопория и ортопония		
		Травматология и ортопедия		
	10	Эндокринология		
	11	Анестезиология, реанимация,		
	1.1	интенсивная терапия		
	11	Госпитальная терапия		
	11	Госпитальная хирургия		
	11	Поликлиническая терапия		
	11	Травматология и ортопедия		
	12	Венерология с дерматологией		
	12	Геронтология, гериатрия		
	12	Госпитальная терапия		
	12	Неонатология, перинатология		
	12	Онкология		
	12	Поликлиническая терапия		
	12	Фтизиатрия		
	12	Подготовка к сдаче и сдача		
		государственного экзамена		
ПК-8	5	Общая хирургия		
	6	Общая хирургия		
	7	Акушерство и гинекология		
	7	Неврология, медицинская генетика,		
		нейрохирургия		
	7	Оториноларингология		
	7	Профессиональные болезни		
	7	Урология		
	7	Факультетская терапия		
	7	Факультетская хирургия		
	8	Акушерство и гинекология		
8		Неврология, медицинская генетика,		
		нейрохирургия		
	8	Офтальмология		
8		Педиатрия		
		Факультетская терапия		
8		•		
8		Факультетская хирургия		
		Акушерство и гинекология		
	9	Госпитальная терапия		
	9	Госпитальная хирургия		
	9	Дерматовенерология		
	9	Детская хирургия		
	9	Инфекционные болезни		
	9	Педиатрия		
	9	Психиатрия, медицинская психология		
	9	Стоматология		
	10	Акушерство и гинекология		
	10	Госпитальная терапия		
	10	Госпитальная хирургия		
	10	Инфекционные болезни		
	10	Педиатрия		
10		Травматология и ортопедия		
	10	Эндокринология		
	11	Анестезиология, реанимация,		
		интенсивная терапия		
	11	Госпитальная терапия		
	11	Госпитальная хирургия		
	11	Клиническая фармакология		
•	•			

	11	Травматология и ортопедия		
	12	Венерология с дерматологией		
	12	Геронтология, гериатрия		
	12	Госпитальная терапия		
	12	Неонатология, перинатология		
	12	Онкология		
	12	Фтизиатрия		
	12	Подготовка к сдаче и сдача		
	12	государственного экзамена		
ПК-10	5			
11K-10	5 Общая хирургия 6 Общая хирургия			
	7	171		
	7	Акушерство и гинекология		
	/	Неврология, медицинская генетика,		
	7	нейрохирургия		
	7	Оториноларингология		
		Профессиональные болезни		
	7	Урология		
	7	Факультетская терапия		
	7	Факультетская хирургия		
	8	Акушерство и гинекология		
	8	Неврология, медицинская генетика,		
		нейрохирургия		
	8	Офтальмология		
	8	Педиатрия		
	8	Факультетская терапия		
	8	Факультетская хирургия		
	9	Акушерство и гинекология		
	9	Госпитальная терапия		
	9	Госпитальная хирургия		
	9	Дерматовенерология		
	9	Детская хирургия		
	9 Инфекционные болезни			
	9			
	9	Поликлиническая терапия		
	9	Психиатрия, медицинская психология		
	9	Стоматология		
	10	Акушерство и гинекология		
	10	Госпитальная терапия		
	10	Госпитальная хирургия		
	10	Инфекционные болезни		
	10	Педиатрия		
	10	Поликлиническая терапия		
	10	Травматология и ортопедия		
	10	Эндокринология		
	11	Госпитальная терапия		
	11	Госпитальная хирургия		
	11	Поликлиническая терапия		
	11	Травматология и ортопедия		
	12	Венерология с дерматологией		
	12	Геронтология, гериатрия		
12 12 12		Госпитальная терапия		
		Онкология		
		Поликлиническая терапия		
	12			
	12	Фтизиатрия		

12	Подготовка к сдаче и сдача
	государственного экзамена

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)					
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый		
ование	ание			пороговыи уровень	уровень	уровень		
компет	компете							
енции/	нции/							
Код и	содержа	Планируемые результаты обучения						
наимен	ние	(показатели достижения заданного						
ование	индикат	уровня освоения компетенций)		Зачтено				
индика	opa	gpobliz deboelliz komiteteligili)	Не зачтено					
тора	достиже							
достиж	ния							
ения	компете							
компет	нции							
енции					1			
	способн			знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные		
	остью и			при освоении	при освоении	при освоении		
	готовнос			дисциплины не	дисциплины	дисциплины		
	тью		знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,		
	анализир	Знать: этиологию, патогенез, диагностику,	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе		
ОПК-5	овать	клинические проявления, лечение и	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной		
	результа	профилактику наиболее часто	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и		
	ТЫ	встречающихся заболеваний	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной		
	собствен		основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,		
	ной			рекомендованной	сформировать на их	позволяют		
	деятельн			обязательной	основе умения и	сформировать на их		
	ости для			литературы, однако,	владения,	основе умения и		

	предотвр ащения професс иональн ых ошибок			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

готов тью к веден	по	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
ОПК-6 медиц ской докум тации	Уметь: грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с профессиональными требованиями	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: навыками заполнения используемых при решении конкретных	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

		профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины	компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ПК-10	готовнос тью к оказани ю медицин ской помощи при внезапн ых острых заболева ниях, состояни ях, обострен ии хрониче ских	Знать: алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	заболева ний, не сопрово ждающи хся угрозой жизни	Уметь: оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях хронических заболеваний	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении

	пациента и не требующ их экстренн ой медицин ской помощи			обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ПК-6	способн остью к определе нию у пациента основны х патологи ческих состояни й, симптом ов, синдром	Знать: основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные

	ов заболева ний, нозологи ческих			основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	на достаточном уровне.	данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	форм в соответс твии с Междун ародной статисти ческой классиф икацией болезней и проблем, связанн ых со здоровье м, Х пересмо	Уметь: применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	тра	Владеть: навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в рамках изучаемой дисциплины	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ПК-8	способн остью к	Знать: особенности течения и возможные осложнения при различной патологии	знания являются фрагментарными, не	знания, полученные при освоении	знания, полученные при освоении	знания, полученные при освоении

T				1	T	Ī
l I	определе		полными, не могут стать	дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	нию		основой для последующего	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	тактики		формирования на их	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
	ведения		основе умений и навыков.	носящие	рекомендованной	рекомендованной
	пациент			принципиальный	обязательной	обязательной и
	ов с			характер, базируются	литературы,	дополнительной
	различн			только на списке	позволяют	литературы,
	ыми			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	нозологи			обязательной	основе умения и	сформировать на их
1	ческими			литературы, однако,	владения,	основе умения и
	формами			позволяют	предусмотренные	владения,
				сформировать на их	данной компетенцией,	предусмотренные
				основе умения и	на достаточном	данной компетенцией,
				владения,	уровне.	на продвинутом
				предусмотренные		уровне.
				данной компетенцией,		
				на пороговом уровне.		
		Уметь: исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ
		Владеть: навыками составления	навыки (владения),	получаемых результатов. навыки (владения),	принципиальным ухудшениям получаемых результатов. навыки (владения),	решения проблемы. навыки (владения),
		индивидуальной тактики ведения	предусмотренные данной	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
		пациентов с различными нозологическими	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
		формами в рамках изучаемой дисциплины	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины

	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
		выполнении	обучающийся не	выполнении
		обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
		допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
		приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
		принципиальным	принять решение по	на практике.
		ухудшениям	их использованию.	
		получаемых		
		результатов.		

Электронная цифровая подпись



Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Оториноларингология» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:

Литература	Режим доступа к
литература	*
	электронному ресурсу
Пальчун В.Т., Оториноларингология под ред. Пальчуна В.Т.	Режим доступа к
- M. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 1024 c. (Серия "Национальные	электронному ресурсу: по
руководства") – Прототип Электронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Оториноларингология: национальное руководство / под ред.	электронной библиотеке:
В. Т. Пальчуна 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2020 1024 с (Серия "Национальные	http://www.studmedlib.ru/
руководства"). [Электронный ресурс]	
Пальчун В.Т., Оториноларингология учебник / Пальчун	Режим доступа к
В.Т., Крюков А.И., Магомедов М.М М. : ГЭОТАР-Медиа,	электронному ресурсу: по
2019 592 с ПрототипЭлектронное издание на основе:	личному логину и паролю в
Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И.	электронной библиотеке:
Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп М. :	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с. [Электронный ресурс]	http://www.studmedlib.ru/
Тарасовой Г. Д., Аллергический риноконъюнктивит у детей	Режим доступа к
под ред. Г. Д. Тарасовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 128 с.	электронному ресурсу: по
– Прототип Электронное издание на основе: Аллергический	личному логину и паролю в
риноконъюнктивит у детей / под ред. Г. Д. Тарасовой М. :	электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2017 128 с. [Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Оториноларингология под ред. С.А. Карпищенко - М.:	Режим доступа к
ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с Прототип Электронное	электронному ресурсу: по
издание на основе: Оториноларингология: учебник / под	личному логину и паролю в
ред. С. А. Карпищенко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с.	электронной библиотеке:
[Электронный ресурс]	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Василенко, С. В. Профпатология: учебное пособие / С. В.	Режим доступа к
Василенко. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019.	электронному ресурсу: по
— 152 с. — ISBN 978-5-4486-0471-3. [Электронный ресурс]	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

* * * *	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Ксеростомия (сухость полости рта).	Режим доступа к
Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и	электронному ресурсу: по
лечение В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев - М.	личному логину и паролю в
: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с. – Прототип Электронное	электронной библиотеке:
издание на основе: Ксеростомия (сухость полости рта).	ЭБС Консультант студента

Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и	http://www.studmedlib.ru/
лечение / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев	
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с. [Электронный ресурс]	
Краткий курс оториноларингологии В. Т. Пальчун, М. М.	Режим доступа к
Магомедов, А. В. Гуров - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 288	электронному ресурсу: по
ПрототипЭлектронное издание на основе: Краткий курс	личному логину и паролю в
оториноларингологии : руководство для врачей / В. Т.	электронной библиотеке:
Пальчун, М. М. Магомедов, А. В. Гуров М. : ГЭОТАР-	ЭБС Консультант студента
Медиа, 2016 288 с. : [Электронный ресурс]	http://www.studmedlib.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет"

СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

4. Изменения в списке вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Клиника и лечение рака гортани.
- 2. Профессиональный отбор связистов-гидроакустиков и радиотелеграфистов.
- 3. Работа оториноларинголога в призывной комиссии.
- 4. Медико-социальная экспертиза при заболеваниях уха и верхних дыхательных путей.
- 5. Тонзиллярные (радиочувствительные) опухоли.
- 6. Злокачественные опухоли носа и околоносовых пазух.
- 7. Доброкачественные опухоли гортани.
- 8. Поражение верхних дыхательных путей при сифилисе.
- 9. Экспертиза двусторонней глухоты.
- 10. Проявление СПИД в ЛОР-органах.
- 11. Роль Военно-медицинской академии в развитии отечественной оториноларингологии.
- 12. Склерома дыхательных путей.

- 13. Дифтерия гортани.
- 14. Инородные тела гортани, трахеи и бронхов.
- 15. Острый и хронический ларингит. Ларингомикоз.
- 16. Отёк гортани.
- 17. Стеноз гортани.
- 18. Острый ларинготрахеит у детей.
- 19. Парезы и параличи гортани.
- 20. Певческий голос.
- 21. Структурные особенности слизистой оболочки гортани.
- 22. Кровоснабжение и иннервация гортани.
- 23. Хрящи, суставы и связки гортани.
- 24. Инородные тела пищевода.
- 25. Инородные тела и травмы глотки.
- 26. Аденоидные разращения.
- 27. Профилактика тонзиллитов.
- 28. Диспансеризация больных хроническим неспецифическим тонзиллитом.
- 29. Консервативное лечение хронического неспецифического тонзиллита.
- 30. Местные признаки и клинические формы хронического неспецифического тонзиллита.
- 31. Осложнения острых тонзиллитов.
- 32. Острые вторичные тонзиллиты.
- 33. Язвенно-пленчатая ангина Симановского-Плаута-Венсана.
- 34. Фолликулярная ангина.
- 35. Лакунарная ангина.
- 36. Классификация тонзиллитов.
- 37. Острый и хронический фарингит. Фарингомикоз.
- 38. Физиология лимфаденоидного глоточного кольца.
- 39. Лимфаденоидное глоточное кольцо-топография и структурные особенности.
- 40. Анатомия глотки.
- 41. Носовое кровотечение.
- 42. Инородные тела носа.
- 43. Риногенныевнутриглазничные осложнения.
- 44. Гематома и абсцесс перегородки носа.
- 45. Фурункул носа.
- 46. Грибковое поражение носа и околоносовых пазух.
- 47. Острый фронтит.
- 48. Острый гайморит.
- 49. Вазомоторный ринит.
- 50. Атрофический ринит.
- 51. Острый ринит.
- 52. Структурные особенности слизистой оболочки полости носа.
- 53. Физиология носа.
- 54. Клиновидная пазуха.
- 55. Решетчатый лабиринт.
- 56. Лобная пазуха.
- 57. Верхнечелюстная пазуха.
- 58. Полость носа.
- 59. Наружный нос.
- 60. Глухота и глухонемота.
- 61. Хирургическое лечение тугоухости.

- 62. Инородные тела уха.
- 63. Профессиональные заболевания уха.
- 64. Болезнь Меньера.
- 65. Отосклероз.
- 66. Инфекционные и токсические кохлеарные невриты.
- 67. Катар среднего уха.
- 68. Диспансеризация больных хроничеким гнойным средним отитом.
- 69. Серозный и гнойный лабиринтит.
- 70. Отогенный сепсис.
- 71. Отогенный абсцесс мозга.
- 72. Отогенный менингит.
- 73. Отогенный абсцесс мозжечка.
- 74. Консервативные методы лечения хронических гнойных средних отитов.
- 75. Хронический гнойный эпитимпанит.
- 76. Хронический гнойный мезотимпанит.
- 77. Мастоидит.
- 78. Лечение и профилактика острого гнойного воспаления среднего уха.
- 79. Особенности течения отитов при инфекционных заболеваниях.
- 80. Особенности течения отитов в детском возрасте.
- 81. Клиника и диагностика острого гнойного воспаления среднего уха.
- 82. Отомикоз.
- 83. Наружный отит (фурункул уха).
- 84. Исследование отолитовой функции.
- 85. Принципы и методы вестибулометрии.
- 86. Закономерности нистагменной реакции.
- 87. Вестибулярные ядра, их связи, вестибулярные рефлексы.
- 88. Функциональные особенности вестибулярного анализатора. Адекватные раздражители и пороги возбудимости ампулярного и отолитового аппаратов.
 - 89. Анатомия полукружных каналов и преддверия внутреннего уха.
 - 90. Методы исследования слуховой функции.
 - 91. Барофункция уха.
 - 92. Механизм звуковосприятия.
 - 93. Механизм звукопроведения.
 - 94. Проводящие пути и центры слухового анализатора.
 - 95. Физиологические особенности слухового анализатора.
 - 96. Анатомия улитки. Спиральный орган.
 - 97. Топография лицевого нерва.
 - 98. Слуховая труба.
 - 99. Сосцевидный отросток.
 - 100. Барабанная перепонка.
 - 101. Анатомия наружного уха.
 - 102. Барабанная полость: топография, содержимое.
 - 103. Академик Н.П.Симановский-основоположник отечественной оториноларингологии.

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Оториноларингология» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.: ил 592 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Богомильский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1072 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1072 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. Пальчуна В.Т М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 1024 с. (Серия "Национальные руководства") – Прототип Электронное издание на основе: Оториноларингология: национальное руководство / под ред. В. Т. Пальчуна 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 1024 с (Серия "Национальные руководства").	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / Пальчун В.Т., Крюков А.И., Магомедов М.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Тарасовой Г. Д., Аллергический риноконъюнктивит у детей [Электронный ресурс] / под ред. Г. Д. Тарасовой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 128 с. — Прототип Электронное издание на основе: Аллергический риноконъюнктивит у детей / под ред. Г. Д. Тарасовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 128 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. С.А. Карпищенко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с Прототип Электронное издание на основе: Оториноларингология: учебник / под ред. С. А. Карпищенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Ксеростомия (сухость полости рта).	
Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и	Режим доступа к
лечение [Электронный ресурс] / В. В. Афанасьев, М. Л.	электронному ресурсу: по
Павлова, Х. А. Ордашев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с.	личному логину и паролю в
– Прототип Электронное издание на основе: Ксеростомия	электронной библиотеке:
(сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая	ЭБС Консультант студента
картина, диагностика и лечение / В. В. Афанасьев, М. Л.	http://www.studmedlib.ru/
Павлова, Х. А. Ордашев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 160	•
C.	
Василенко, С. В. Профпатология: учебное пособие / С. В.	Режим доступа к
Василенко. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019.	электронному ресурсу: по
— 152 с. — ISBN 978-5-4486-0471-3. — Текст : электронный	личному логину и паролю в
// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Оториноларингология» Блок 1 Базовая часть

основная литература.	_
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Вишняков, В. В. Оториноларингология / В. В. Вишняков 2- е изд. , перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология / В. В. Вишняков 2-е изд., перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.: ил 592 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Богомильский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1072 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1072 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. Пальчуна В.Т М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 1024 с. (Серия "Национальные руководства") – Прототип Электронное издание на основе: Оториноларингология: национальное руководство / под ред. В. Т. Пальчуна 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 1024 с (Серия "Национальные руководства").	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / Пальчун В.Т., Крюков А.И., Магомедов М.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Левин, Л. Т. Хирургические болезни уха / Л. Т. Левин, Я. С. Темкин. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 429 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. С.А.	Режим доступа к

Карпищенко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с Прототип Электронное издание на основе: Оториноларингология: учебник / под ред. С. А. Карпищенко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с.

электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Ксеростомия (сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение [Электронный ресурс] / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с. — Прототип Электронное издание на основе: Ксеростомия (сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Василенко, С. В. Профпатология : учебное пособие / С. В. Василенко. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-4486-0471-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог" Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
https://femb.ru/	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9
Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Оториноларингология» Блок 1 Базовая часть

Основная литература:		
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу	
Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 с Электронное издание на основе: Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	
Вишняков, В. В. Оториноларингология / В. В. Вишняков 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология / В. В. Вишняков 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	
Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.: ил 592 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	
Богомильский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1072 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1072 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	
Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. Пальчуна В.Т М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 1024 с. (Серия "Национальные руководства") — Прототип Электронное издание на основе: Оториноларингология: национальное руководство / под ред. В. Т. Пальчуна 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 1024 с (Серия "Национальные руководства").	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	
Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / Пальчун В.Т., Крюков А.И., Магомедов М.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/	
Левин, Л. Т. Хирургические болезни уха / Л. Т. Левин, Я. С.	Режим доступа к	

Темкин. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 429	электронному ресурсу: по
c.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. С.А.	Режим доступа к
Карпищенко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с Прототип	электронному ресурсу: по
Электронное издание на основе: Оториноларингология:	личному логину и паролю в
учебник / под ред. С. А. Карпищенко М.: ГЭОТАР-Медиа,	электронной библиотеке:
2018 464 c.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Ксеростомия (сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение [Электронный ресурс] / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с. — Прототип Электронное издание на основе: Ксеростомия (сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Василенко, С. В. Профпатология: учебное пособие / С. В. Василенко. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 152 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса	
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»	
https://reaviz.ru/sveden/eduSta ndarts/	Федеральные государственные образовательные стандарты	
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин	
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций	
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle	
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks	
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"	
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ	
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс	
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для специалистов	
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека	
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)	
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций	
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.).	
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг	
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине	
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.	
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине	
www.med-edu.ru	Сайт для врачей	
www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер	
www.con-med.ru	Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения	
www.ter-arkhiv.ru	Сайт журнала Терапевтический архив	

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9
Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

«Оториноларингология» Блок 1 Базовая часть

Основная зитература.	
Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Оториноларингология: учебник / под ред. С. А. Карпищенко 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 480 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Владимирова, Т. Ю. Анатомия, физиология, патология гортани. Голос: учебное пособие / Т. Ю. Владимирова, С. Н. Чемидронов, А. В. Куренков. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 250 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 с Электронное издание на основе: Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Вишняков, В. В. Оториноларингология / В. В. Вишняков 2-е изд., перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология / В. В. Вишняков 2-е изд., перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Левин, Л. Т. Хирургические болезни уха / Л. Т. Левин, Я. С. Темкин. — Москва : Медицинская литература, 2021. — 429 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / Пальчун В.Т., Крюков А.И., Магомедов М.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Василенко, С. В. Профпатология: учебное пособие / С. В. Василенко. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 152 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в

электронной библиотеке:
ЭБС IPRbooks
https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Афанасьев В.В., Ксеростомия (сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение [Электронный ресурс] / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с. — Прототип Электронное издание на основе: Ксеростомия (сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Василенко, С. В. Профпатология : учебное пособие / С. В. Василенко. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 152 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- ***** тестирование.

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса