

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.36 Оториноларингология Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984.
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Оториноларингология

- 1.1.1. Целью освоения дисциплины Оториноларингология является ознакомление студентов с местом оториноларингологии в структуре общей патологии, формирование и овладение знаниями и умениями для диагностики и лечения заболеваний ЛОР органов на основе знания возрастных особенностей строения и функционирования ЛОР органов. Воспитание навыков оказания неотложной помощи, лечения и профилактики ЛОР болезней.
 - 1.1.1. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
- приобретение студентами знаний о распространенности и значимости заболеваний ЛОР органов в общей патологии;
- обучение студентов важнейшим методам диагностики и лечения ЛОР органов; позволяющим оказывать своевременное выявление и санацию ЛОР органов в профилактике общей заболеваемости;
- обучение студентов распознаванию тяжести состояния при осмотре больного, определении этиологии, патогенеза, клинических признаков процесса,
- обучение студентов умению выделить ведущие симптомы, признаки, синдромы и т.д.,
- обучение студентов выбору оптимальных методов обследования при ЛОР заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами ЛОР болезней;
- обучение студентов оказанию ЛОР больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся ЛОР заболеваний;
- обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
 - формирование у студента навыков общения с коллективом.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Оториноларингология изучается в 8 семестре и относится к Базовой части. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- Анатомия человека, анатомия головы и шеи;
- Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи;
- Микробиология, вирусология, микробиология полости рта с курсом иммунологии;
 - Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области
 - Общая хирургия, хирургические болезни;
 - Патологическая физиология, патофизиология головы и шеи;
 - Фармакология

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Детская челюстно-лицевая хирургия; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Медицинская реабилитация и основы физиотерапии; Неврология; Онкостоматология и лучевая терапия.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и	Наименование индикатора	Планируемые результаты
наименование	достижения компетенции	обучения по дисциплине
компетенции		(модулю), практике
выпускника		
Общепрофессиональ	ные компетенции	
ОПК-5. Способен	ИОПК-5.5 Определяет признаки	Знать:
проводить	патологии ЛОР-органов, их	 основные медицинские
обследование	взаимосвязь с состоянием ротовой	изделия, предусмотренные
пациента с целью	полости.	порядками оказания
установления		медицинской помощи.
диагноза при		Уметь:
решении		 проводить обследование
профессиональных		пациента с использованием
задач		основных медицинских
		изделий, предусмотренных
		порядками оказания
		медицинской помощи.
		Владеть навыками:
		– установления диагноза
		при проведении
		обследования пациента с
		применением основных
		медицинских изделий,
		предусмотренных
		порядками оказания
		медицинской помощи.
ОПК-6. Способен	ИОПК-6.1 Обосновывает схему,	Знать:

план назначать, тактику лечения клиническую картину: осуществлять выбирает наиболее жалобы, анамнез, контроль целесообразные с учетом течения соматический статус при эффективности заболевания, обще-соматического И соматических патологиях, безопасности здоровья. их влияние на соматическое немедикаментозного лечение. и медикаментозного – тактику лечения лечения при больного при патологии решении внутренних органов профессиональных учетом течения задач заболевания, общего состояния организма, наличия сопутствующей патологии. алгоритмом составления комплексного плана лечения больных заболеваниями внутренних органов. Уметь: выявлять осложнения, побочные эффекты медикаментозного немедикаментозного лечения больных патологией внутренних органов и систем. оценивать эффективность, безопасность медикаментозного И немедикаментозного лечения y больных соматической патологией. оценивать эффективность, безопасность медикаментозного И немедикаментозного лечения больных y корректировать назначения по результатам оценки.

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоемкость

Объём дисциплины	Всего	8 семестр
	часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	42	42
видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		

Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	8	8
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	34	34
Практическая подготовка (всего) (ПП)	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	30	30
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)	+	+

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

8 семестр

№	Шифр	Наименование	Содержание раздела и темы в дидактических
п/п	компе	раздела (модуля),	
	тенци	темы дисциплины	
	И	(модуля)	
Разде	ел 1.	Введение: развитие	отечественной оториноларингологии. Связь ЛОР
забол	теваний	и патологии зубо-челн	остной системы
1.	ОПК-5 ОПК- 6	Тема 1. Развитие отечественной оториноларингологи и, в том числе детской оториноларингологи и. Связь ЛОР заболеваний и	Очерк развития отечественной оториноларингологии. Влияние крупнейших представителей отечественной
			Щербатов, С.С. Гробштейн, М.И. Вольфкович, И.Л.Кручинина, М.Я.Козлов). Связь ЛОР заболеваний и патологии зубо-челюстной системы
-			скопического исследования ЛОР-органов
2	ОПК-5 ОПК- 6	исследования наружного носа, полости носа и околоносовых пазух.	Анамнез, наружный осмотр, пальпация носа и области проекции околоносовых пазух. Передняя и задняя риноскопия, особенности у детей раннего возраста; зондирование носа, пальцевое исследование области хоан и носоглотки, жесткая и гибкая эндоскопия носа и носоглотки (ее значение и перспективы использования в детской оториноларингологии), контрастная и неконтрастная рентгенография, компьютерная томография носа и околоносовых пазух. Методы исследования обонятельной и дыхательной функции в детском возрасте.
3.		-	Фарингоскопия, эпифарингоскопия, гипофарингоскопия, пальцевое исследование, жесткая и гибкая эндоскопия и рентгенография носоглотки. Непрямая и прямая ларингоскопия, верхняя и нижняя

Физиология носа и околоносовых пазух: дыхательная, защитная, рефлекторная, резонаторная функции носа. Физиологическая роль носового дыхания. Значение заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Инфекционновоспалительная и травматическая патология патология носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикации, хроническия синусогенная интоксикации.	_			
1			трахеи, бронхов и	трахеобронхоскопия, эзофагоскопия. Современные
Зндоскопии, стробоскопии. Тема 4. Методы Анамнез, наружный осмотр, пальпация сосцевидного отростка, отоскопия. Трудности и особенности и проходимости слуховых труб. Упная манометрия. Рентгено-и проходимости слуховых труб. Упная манометрия. Рентгено-и помография височных костей. Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиометрия. Импедансометрия. Импедансометр			пищевода.	методы исследования гортани и трахеи. Применение
Зндоскопии, стробоскопии. Тема 4. Методы Анамнез, наружный осмотр, пальпация сосцевидного отростка, отоскопия. Трудности и особенности и проходимости слуховых труб. Упная манометрия. Рентгено-и проходимости слуховых труб. Упная манометрия. Рентгено-и помография височных костей. Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиометрия. Импедансометрия. Импедансометр				операционного микроскопа, жесткой и гибкой
Тема 4. Методы исследования уха. Тема 4. Методы исследования уха. Тема 4. Методы исследования уха. Тема 5. ОПК-5 Тема 5. Апатомых должноствой посовой пастор посовых пазух их осложнения. Тотнотрафия в посочных костей. Исследование вестибулярного анализатора. Слуховой пастор посовых пазух их осложнения. Тотнотрафическая апатомия паружного поса, полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности стороения в различные периоды детства. Околоносовых пазух у детей, особенности носа и околоносовых пазух у детей, особенности и профилактике общинать на пазух детей, особенности и профилактике общинать на пазух детей, особенности и профилактике общинать на пазух на па				
исследования уха. отростка, отоскопии. Трудности и особенности отокопии в детском возрасте. Микроотоскопия. Определение подвижности барабащной перетропки и проходимости слуховых труб. Ушная манометрия. Репттепо-и томография височпых костей. Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиометрия. Импедансометрия. Исследование вестибулярный паспорт. Аудиометрия. Импедансометрия. Вестибулярный паспорт. Аудиометрия. Импедансометрия. Исследование вестибулярного анализатора. Вестибулярный паспорт опоса и околоносовых пазух и их осложнения. 5. ОПК-5 Тока 5. Апатомия, околоносовых пазух и их осложнения. В различшые периоды дететва. Кровоснабжение и инпервация наружного поса и околоносовых пазух у детей. Физиология носа и околоносовых пазух у детей ваболеваний полости и профилактик общинати полости и профилактик общинати профилактик с общинати профилактик с околоносовых ходов и хоад, аномалии развития внутриносовых ходов и хоад, аномалии развития внутриносовых ходов и хоад, аномалии развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема б. ОПК-6 Тема б. О	4		Тема 4. Метолы	•
отоскопии в детском возрасте. Микроотоскопия. Определение подвижности барабанной перепонки и проходимости слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиомстрия. Импедансомстрия. Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиомстрия. Импедансомстрия. Исследование вестибулярного анализатора. Вестибулярный паспорт. ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 наружного носа и околоносовых пазух и их осложнения. 5. ОПК-5 Тема 5. Анатомия, Топографическая анатомия наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности стросния в различные периоды детства. Кровоснабжение и иннервация наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности околоносовых пазух у детей, особенности разволеваций полости поса и околоносовых пазух у детей, особенности и профилактике общих заболеваций полости поса и околоносовых пазух у детей, особенности узбочелостной системы Влияние загрушенного носа, и ОНП в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные сформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, апомалии развития поса при врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, апомалии развития поса при врожденных дефоктатов носа, особенности упругического лечения. Особенности преддверия полости поса). Заболевания полости носа и ОНП маружного носа, полости носа и ОНП детей грудного возраста. Особенности течения у детей разпого возраста. Пункция верхнеченюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронические синусогенная интоксикация, хроническая синусогенная интоксикация, хроническая интоксикация.	'			± 7
Определение подвижности барабанной перепонки и проходимости слуховых труб. Ушпая манометрия. Рентгено- и томография височных костей. Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиомстрия. Импедансомстрия. Исследование вестибулярного анализатора. Вестибулярный паспорт Раздел 3. Заболевания носа и околоносовых пазух и их осложнения. 5. ОПК-5 ОПК-6 опк-6 опк-6 опк-6 околоносовых пазух Попорафическая анатомия наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности носа и околоносовых пазух у детей, особенности носа и околоносовых пазух у детей, особенности носа и околоносовых пазух у детей. Образований полости носа и околоносовых пазух дыхательная, защитная, рефлекторная, резонаторная функции носа. Образований организма; связь их с заболевания заболеваний полости носа и околоносовых пазух у детей. Образований организма; связь их с заболевания носо полости носого дыхания заболеваний полости и на проможенные детом возрасте. Врожденные деформации наружного носа, агрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермощеных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6 ОПК-5 Тема 6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-9			песледования уха.	± **
проходимости слуховых труб. Ушная манометрия. Ренттено-и томография височных костей Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиометрия. Импедансометрия. Исследование вестибулярный паспорт анализатора. Вестибулярный паспорт (оПК-5) Тема 5. Анатомия, Топографическая анатомия наружного носа, полости носа и околоносовых пазух и их осложнения. 5. ОПК-5 Тема 5. Анатомия, Топографическая анатомия наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности строения в различные периоды детства. Кровоснабжение и иннервация наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности строения в различные периоды детства. Кровоснабжение и иннервация наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей, Физиология, патология и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патология и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патология и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патология и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патология и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патология и парожного пыса, и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного поса, агрезия посовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности правития патологи поса по от поса поса предверия полости носа). Заболевания полости носа и кирургического, и хирургического, и хирургического, и хирургического, и хирургического, особенности течения у детей разпого возраста. Пункция верхнечелюстной пазухн-показания, техника выполнения, осложнения. Влияние скотемы выполнения, осложнения. Влияние хорнаных синуситов на различные системы и портаных хорническия синусотенная интоксикация.				<u> </u>
Ренттено-и томография височных костей. Исследование слухового анализатора. Слухового паспорт. Аудиометрия. Импедансометрия. Импедансометрия. Исследование вестибулярного анализатора. Всетабулярный паспорт Раздел 3. Заболевания носа и околоносовых пазух их осложнения. 5. ОПК-5 Тема 5. Анатомия, опрафическая анатомия наружного носа, полости поса и околоносовых пазух у детей, особепности строепия в различные периоды дететва. Кровоснабжение и инпервация паружного поса, полости носа и околоносовых пазух у детей. Физиология носо полости носа и околоносовых пазух у детей. Физиология пазуан носа и назуан				
Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт. Аудиомстрия. Импедансомстрия. Импедансомстрия. Вестибулярного анализатора. Вестибулярный паспорт				
Паспорт. Аудиомстрия. Импедансомстрия. Исследование вестибулярного анализатора. Вестибулярный паспорт Раздел З. Заболевания носа и околоносовых пазух и их осложнения. 5. ОПК-5 ОПК-6 на 5. Анатомия, Топографическая анатомия наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей, особенности носа и околоносовых пазух у детей, особенности носа и околоносовых пазух у детей, особенности носа и околоносовых пазух у детей. Околоносовых пазух и физиология носа и околоносовых пазух у детей. Околоносовых пазух и физиология носового дыхания патологии и профилактике общих заболеваний огранизма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние заболевания на формирование заболевания полости носа и ОПК. В теме в формирование заболевания на формирование заболеваний полости носа и ОПК. В теме в формирование заболеваний на формирование заболеваний на объем в формирование заболеваний на об				
Раздел 3. Заболевания носа и околоносовых пазух и их осложнения. ОПК-5				
Вестибулярный паспорт				
Раздел 3. Заболевания носа и околоносовых пазух и их осложнения. 5. ОПК-5 ОПК- 6 Тема 5. Анатомия, физиология наружного носа и околоносовых пазух и детей, особенности строения в различные периоды дететва. Кровоснабжение и иннервация наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей. Физиология поса и околоносовых пазух у детей. Физиология поса и околоносовых пазух у детей. Физиология патология и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух у детей. Физиология, патология и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух у детей полости носа и ОНП в детеком возрасте. Вомжденные загрудненного носового дыхания на формирование забочельстной системы В детеком возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детеком возрасте. Вомжденные касты носа и ОНП в детеком возрасте. Вомжденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 6 Тема б. ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6 0 Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс обенности и хирургического), анференциальный диагноз), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синусить острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синусить острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синусить острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принцинама, клиническая картина, диагностика, принцинама, клиническая картина, диагностика, принцинама, клиническая картина, диагност				
 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК				Вестибулярный паспорт
ОПК- 6 наружного носа и околоносовых пазух у детей, особенности строения в различные периоды детства. Кровоснабжение и иннервация наружного носа полости носа и околоносовых пазух у детей. Физиология носа и околоносовых пазух у детей разиото носа и околоносовых пазух у детей. Физиология носа и околоносовых пазух у детей. Физиология носа и околоносовых пазух у детей даух и поса и околоносовых пазух у детей изуретеского и изиология пазух у детей изуронескай связы и профизиология пазух и посового дыхания заболевания полости носа и околоносовых пазух у детей, абхательная, заболеваний полости носа и околоносовых пазух у детей изурутического детей профизиология пазух и посового дыхания заболевания паруктического детемы и органы и профизиология патология и паруктического детемы и органы и профизиология патология и патология носа и околоности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусотенная интоксикация.	Разде			•
Наружного носа и околоносовых пазух строения в различные периоды детства. Кровоспабжение и инпервация наружного носа полости носа и околоносовых пазух у детей. Физиология носа и околоносовых пазух у детей. Физиология носа и околоносовых пазух заболеваний полости носа и околоносовых пазух заболеваний полости носа и околоносовых пазух заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний полости носа. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочеслюстной системы. В детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и исба. 6 ОПК-5 ОПК-6 Инфекционновоспалительная и травматическая патология пат	5.	ОПК-5	Тема 5. Анатомия,	Топографическая анатомия наружного носа, полости
б наружного носа и околоносовых пазух строения в различные периоды детства. Кровоснабжение и иннервация наружного носа, полости носа и околоносовых пазух у детей. Отвороснабжение и иннервация наружного носа, ащитная, рефлекторная, резонаторная функции носа. Физиологическая роль носового дыхания. Значение заболеваний полости носа и околоносовых пазух у физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниям зубо-чельостной системы. Влияние загрудненного носового дыхания на формирование зубочельостной системы в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 ОПК-6 Инфекционновоспатительная и травматическая патология патология патология патология наружного носа, полости носа и ОНП варужного носа, полости носа и ОНП констрый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хроническам синусотем на различные системы и органы; хроническая синусотенная интоксикация.		ОПК-	физиология	носа и околоносовых пазух у детей, особенности
околоносовых пазух Кровоснабжение и иннервация наружного носа, полости носа и околоносовых пазух: дыхательная, защитная, рефлекторная, резонаторная функции носа. Физиология, патологии и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний порганизма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного посового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные среформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, полости носа и ОНП детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.		6	наружного носа и	
полости носа и околоносовых пазух у детей. Физиология носа и околоносовых пазух: дыхатсльная, защитная, рефлекторная, резонаторная функции носа. Физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6 Инфекционновогланительная и травматическая патология патология патология (полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническия, принципы лечения клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения, Влияние хроническия синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогонана и различные системы и органы; хроническая синусотов на различные системы и органы; хроническая синусотовная интоксикация.			околоносовых пазух	
Физиология носа и околоносовых пазух: дыхательная, защитная, рефлекторная, резонаторная функции носа. Физиологическая роль носового дыхания. Значение заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Инфекционновоспалительная и травматическая патология патология носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. Заболевания наружного носа (фурункул, абецеес преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
защитная, рефлекторная, резонаторная функции носа. Физиологическая роль носового дыхания. Значение заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Апомалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. Воспалительная и травматическая патология патология патология патология носа, полости носа и ОНП наружного носа, полости носа и ОНП наружного носа, полости носа и ОНП наружного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
Физиологическая роль посового дыхания. Значение заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых содов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденые свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. Тема 6. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронические синусогенная интоксикация.				
заболеваний полости носа и околоносовых пазух в физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. Тема б ОПК-5 ОПК-6 Инфекционно- 6 воспалительная и травматическая патология патология носа при деринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
физиологии, патологии и профилактике общих заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема б. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				<u>-</u>
заболеваний организма; связь их с заболеваниями зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Инфекционновоспалительная и травматическая патология натология натология натология натология натология натология натология натология натология наружного и хирургического), дифференциальный диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного насечия (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				· ·
зубо-челюстной системы. Влияние затрудненного носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 ОПК-6 Инфекционновоспалительная и травматическая патология патология носа, полости носа и ОНП (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей разного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы;				
носового дыхания на формирование зубочелюстной системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хроническия синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
системы в детском возрасте. Аномалии развития носа и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 ОПК-6 Воспалительная и травматическая патология патология носа, полости носа и ОНП наружного носа, полости носа и ОНП наружного носа, полости носа и ОНП наружного носа (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				•
и ОНП в детском возрасте. Врожденные деформации наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Воспалительная и травматическая патология патология наружного носа, полости носа, полости носа и ОНП детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
наружного носа, атрезия носовых ходов и хоан, аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				<u> </u>
аномалии развития внутриносовых структур, врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и киническая картина, диагностика, принципы лечения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
врожденные свищи и дермоидные кисты носа, особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема 6. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Воспалительная и травматическая патология наружного носа, полости носа и ОНП наружного носа и утрургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				1.0
особенности хирургического лечения. Особенности развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 Тема б. Заболевания наружного носа (фурункул, абсцесс преддверия полости носа). Заболевания полости носа. Ринит (острый и хронический: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				аномалии развития внутриносовых структур,
развития носа при врожденных дефектах верхней губы и неба. 6 ОПК-5 ОПК-6 Инфекционно-6 воспалительная и травматическая патология патология наружного носа, полости носа и ОНП наружного нару				врожденные свищи и дермоидные кисты носа,
и неба. ОПК-5 Тема ОПК-6 Инфекционно- воспалительная и травматическая патология патология носа, полости носа и ОНП оттиности носа и ОНП полости носа и ОНП особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				особенности хирургического лечения. Особенности
и неба. ОПК-5 Тема ОПК-6 Инфекционно- воспалительная и травматическая патология патология носа, полости носа и ОНП опости носа и ОНП особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				развития носа при врожденных дефектах верхней губы
ОПК-5 ОПК-6 Инфекционно-6 Воспалительная и травматическая патология патология носа, полости носа и ОНП (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, клиническая картина, диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
ОПК- 6 Воспалительная и травматическая патология патология патология носа, полости носа и ОНП носа и ОНП пособенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.	6	ОПК-5	Тема 6.	
Воспалительная и травматическая патология патология патология наружного носа, полости носа и ОНП наружного носа и СНП наружного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				1.0
травматическая патология патология патология патология патология патология носа, полости носа и ОНП (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.			_	
патология патология наружного носа, полости носа и ОНП детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				` -
наружного носа, полости носа и ОНП детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.			=	
полости носа и ОНП детей грудного возраста. Озена. Синуситы острые и хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				`
хронические (классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
диагностика, принципы лечения (консервативного и хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.			полости носа и ОПП	
хирургического), дифференциальный диагноз)), особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
особенности течения у детей разного возраста. Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
Пункция верхнечелюстной пазухи- показания, техника выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
выполнения, осложнения. Влияние хронических синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
синуситов на различные системы и органы; хроническая синусогенная интоксикация.				
хроническая синусогенная интоксикация.				выполнения, осложнения. Влияние хронических
				синуситов на различные системы и органы;
Консервативное и хирургическое лечение хронических				хроническая синусогенная интоксикация.
		<u> </u>		Консервативное и хирургическое лечение хронических

	1		
			заболеваний околоносовых пазух. Показания к операциям на околоносовых пазухах. Современная функциональная эндоскопическая хирургия околоносовых пазух у детей. Орбитальные и внутричерепные осложнения заболеваний носа и околоносовых пазух- клиническая картина, диагностика, лечение, дифференциальный диагноз. Особенности развития осложнений при острых и хронических синуситах: пути проникновения инфекции в полость черепа и орбиты: контактный, гематогенный, периневральный, лимфогенный. Повреждения носа и околоносовых пазух, особенности у детей раннего возраста. Травмы носа, ушибы, переломы костей носа -первая помощь и диагностика, репозиция костей носа. Гематома и абсцесс носовой перегородки, посттравматическая ликворея. Искривления носовой перегородки, показания к хирургическому лечению. Инородные тела полости носа, диагностика, методы удаления, осложнения. Ожог полости носа (химический), первая помощь, клинические проявления, методы лечения. Постравматические синехии и атрезии полости носа,
			диагностика, тактика лечения.
Door	<u>I</u>		
		олевания глотки и их о	
7			Топографическая анатомия, кровоснабжение
	ОПК-	физиология,	иннервация глотки. Лимфо - глоточное кольцо
	6		Пирогова-Вальдейера, возрастные особенности,
			гиперплазия отдельных его структур у детей
		детей.	(клинические проявления, дифференциальный диагноз, диагностика, принципы лечения). Ожоги и
			травматические повреждения глотки, инородные тела:
			первая помощь, симптоматика, диагностика, методы
			лечения. Кисты и свищи шеи у детей. Врожденные
			кисты носоглотки, дифференциальный диагноз с
			мозговыми грыжами, новообразованиями. Травмы
			глотки у детей.
8	1	Тема 8.	Фарингит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
		Инфекционно-	Ангины, классификация, этиология, особенности
		воспалительные	клинического течения у детей разного возраста.
		заболевания глотки	Паратонзиллярный и заглоточный абсцессы,
			паратонзиллит: клиника, диагностика, лечение,
			дифференциальный диагноз. Ангины при детских
			инфекциях и заболеваниях органов кроветворения.
			Принципы профилактики ангин, своевременное
			выявление и изоляция больного ангиной. Хронический
			тонзиллит и его осложнения. Принципы лечения и
			диспансерного наблюдения. Заболевания, сопряженнее
			с хроническим тонзиллитом (ревматизм,
			гломерулонефрит, неспецифический инфекционный
			полиартрит, капилляротоксикоз). Методы
			консервативного и хирургического лечения
	1	<u> </u>	хронического тонзиллита (оказания-

			противопоказания). Хронический фарингит: клиника,
			классификация, диагностика, лечение. Микотическое
			поражение глотки. Изменения в глотке при СПИДе.
Разпа	<u>I</u> эл 5, Заб	операция гортаци, тра	хеи, бронхов и пищевода
9			Топографическая анатомия, кровоснабжение
9	ОПК-3		иннервация гортани, трахеи, бронхов и пищевода.
	6	-	Физиология гортани. Теории голосообразования.
	U		Особенности становления голоса у детей и
		пищевода	подростков. Нарушения голоса у детей и подростков.
		пищевода	Острые и хронические заболевания гортани -
			этиология, клинические проявления, диагностика,
			принципы лечения, дифференциальный диагноз,
			осложнения).
			Острый и хронический стеноз гортани- этиология,
			классификация, клинические проявления,
			дифференциальный диагноз, принципы лечения и
			оказания неотложной помощи. Роль детских инфекций
			в формировании патологии гортани.
			Врожденные аномалии развития гортани, трахеи,
			бронхов и пищевода. Врожденный стридор - причины,
			диагностика, дифференциальный диагноз
			(ларингомаляция, мембраны и кисты гортани,
			внутригрудная патология (тимомегалия, патология
			средостения)). Врожденный стеноз гортани, причины,
			диагностика, тактика лечения.
			Повреждения гортани- ожоги, травмы (ушибы,
			вывихи, переломы). Неотложная помощь при травмах
			и ранениях гортани. Ожоги и сужения пищевода -
			скорая помощь, тактика лечения.
			Инородные тела дыхательных путей - клиника,
			диагностика, дифференциальный диагноз, методы
			удаления, неотложная помощь, осложнения.
			Инородные тела пищевода - клиника, диагностика,
			дифференциальный диагноз, методы удаления,
			осложнения.
			Ларингоспазм у детей - первая помощь, диагностика,
D	(n	<u> </u>	лечение.
			ужного, среднего и внутреннего) и их осложнения.
		(слуховой и вестибул	
10	ОПК-5 ОПК-	Тема 10. Анатомия,	
	6 6	-	внутреннего уха. Особенности строения височной
	U	•	кости у новорожденных и их значение в клинической патологии. Заболевания наружного уха, серная пробка,
		(наружного, среднего и	патологии. Заоолевания наружного уха, серная проока, инородные тела слухового прохода, методы удаления,
		=	осложнения. Травмы уха. Переломы височной кости -
		осложнения.	неотложная помощь.
		COMMENTAL.	Острый средний отит, течение при различных
			инфекционных заболеваниях, особенности у детей
			грудного возраста, лечение, осложнения. Парацентез -
			показания и техника выполнения. Антибиотики в
			лечении острых средних отитов, мастоидитов в
			детском возрасте.
	1		100

Хронический средний гнойный отит - клинические формы, осложнения, консервативные и хирургические лечения. Современные санирующие слухосохраняющие операции. Негнойные заболевания среднего уха-классификация, клинические проявления, принципы лечения. Заболевания внутреннего ухалабиринтиты: проникновение инфекции во внутреннее лечение, yxo, клиника. диагностика, прогноз. антрит, Осложнения: Отогенные мастоидит. внутричерепные осложнения-причины. Пути проникновения инфекции в полость черепа у детей. Особенности строения височной кости у детей, как условие развития внутричерепных осложнений. Экстрадуральный И перисинуозный абсцесс. Тромбофлебит сигмовидного синуса. Менингит, менингоэнцефалит. Экстра- и эпидуральный абсцессы. Абсцессы мозга и мозжечка, дифференциальный диагноз с лабиринтитом. Отогенный арахноидит. Основные принципы лечения отогенных анутричерепных осложнений: экстренное хирургическое консервативная вмешательство, терапия. Отогенный лицевого нерва. неврит Отогенный сепсис у детей. 11 Тема.11. Физиология звука: звукопроведение Анализаторы звуковосприятие. Слуховой анализатор-строение, физиология, проводящие пути, адаптация и утомление (слуховой вестибулярный): возрастные особенности, ототопика, слуха, патология бинауральность слуха. Вестибулярный анализаторстроение, проводящие пути, раздражители, освоение космического пространства. Исследование слуха шепотной и разговорной речью. Камертональные пробы (Вебера, Ринне, Швабаха, Слуховой Федериче). паспорт. Аудиометрия (тональная пороговая, игровая). Акустическая импедансометрия (тимпанометрия, опрделение акустического рефлекса, статический комплианс). Отоакустическая эмиссия. Скрининг слуховой функции. Факторы риска по развитию тугоухости и глухоты у детей. Роль педиатра в выявлении глухоты и тугоухости у детей. Вестибулярный паспорт: статические и моторные Определение спонтанного и вызванного (калорического/поствращательного) нистагма. Глухота и тугоухость. Глухота врожденная и приобретенная. Ранняя диагностика. Принципы обучения глухих детей. Сурдологическая и аудиологическая служба. Кохлеарная имплантация, современное состояние проблемы. Слухопротезирование, современные возможности. Ототоксическое действие лекарственных веществ. Дифференциальный **ДИАГНОЗ** патологии вестибулярного анализатора.

Разде	Раздел 7. Образования ЛОР - органов и специфические инфекционные гранулемы					
12	ОПК-5 ОПК- 6	Тема 12. Особенности обследования детей	Эпидемиология опухолей ЛОР- органов у детей. Методы ранней диагностики, возможности современной химио- и лучевой терапии, методы оперативного лечения.			
13		Тема 13. Образования ЛОР –	Новообразования носа и околоносовых пазух, дифференциальный диагноз (мозговые грыжы, гранулематоз Вагенера). Новообразования глотки: доброкачественные и злокачественные. Инфекционные гранулемы гортани. Ангиофиброма основания черепа-ранняя диагностика, значение КТ и МРТ методов исследования. Хирургические и лучевые методы лечения. Новообразования гортани: опухолеподобные, папилломатоз, злокачественные. Дифференциальный диагноз. Методы ранней диагностики. Оперативное лечение и лучевая терапия, химиотерапия. Новообразования уха. Злокачественные опухоли слюнной железы. Морфологическая верификация диагноза.			
диспа	-	ции детей и подростк	бор и экспертиза в оториноларингологии. Принципы сов. Диспансерное наблюдение больных с хронической			
14	ОПК-5 ОПК- 6		Оценка трудоспособности и отбора подростков. Определение условий и видов труда, доступных по состоянию здоровья подростков. Трудовые рекомендации на основании определения противопоказаний для некоторых профессий. Отбор допризывников, страдающих Заболеваниями уха, горла, носа и гортани для соответствующего лечения. Принципы диспансеризации детей и подростков. Диспансерное наблюдение больных с хронической ЛОР — патологией. Оценка эффективности проводимого лечения. Оценка временной нетрудоспособности при ЛОР-заболеваниях у детей. Группы детей-инвалидов по ЛОР-заболеваниям и ВТЭК в оценке групп инвалидности по ЛОР патологии			

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

No	Вид	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование	Количест
п/п	ы	разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и	во часов
	учеб	наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.	

ных заня тий			
		ЛЗ	C
	Раздел 1. Введение: развитие отечественной оториноларингологии.		
	Связь ЛОР заболеваний и патологии зубо -челюстной системы		
	Тема 1. Развитие отечественной оториноларингологии, в том числе		
	детской оториноларингологии. Связь ЛОР заболеваний и патологии		
	зубо - челюстной системы.		
ЛЗ	Развитие отечественной оториноларингологии, в том числе детской	1	
	оториноларингологии. Связь ЛОР заболеваний и патологии зубо -		
	челюстной системы.		
	Раздел 2. Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР-		
	органов.		
	Тема 2. Методы исследования носа и околоносовых пазух		
П3	Методы исследования наружного носа, полости носа и околоносовых		2
	пазух: передняя риноскопия, исследование функции носового дыхания,		
	эндоскопия полости носа. Перкуссия и пальпация области проекции		
	ОНП.		
	Тема 3. Методы исследования различных отделов глотки, гортани,		
	трахеи, бронхов и пищевода.		
П3	Эпифарингоскопия, мезофарингоскопия, гипофарингоскопия.		2
	Ларингоскопия непрямая зеркальная.		
	Тема 4. Методы исследования уха.		
П3	Отоскопия (с помощью ушной воронки, отоскопа, видеоотоскопа).		2
	Перкуссия и пальпация околоушной и заушных областей.		
	Раздел 3. Заболевания носа и околоносовых пазух и их осложнения		
	Тема 5. Анатомия, физиология наружного носа и околоносовых пазух		
ПЗ	Анатомия и физиология наружного носа, полости носа и околоносовых		2
	пазух.		
	Тема 6. Инфекционно - воспалительная и травматическая патология		
	наружного носа, полости носа и ОНП		
ЛЗ	Заболевания наружного носа, полости носа, околоносовых пазух и их	1	
	осложнения.		
П3	Острая и хроническая инфекционно - воспалительная патология		2
	наружного носа, полости носа и околоносовых пазух		
П3	Осложнения заболеваний наружного носа, полости носа и околоносовых		2
	пазух. Травмы наружного носа, полости носа и ОНП		
	Раздел 4. Заболевания глотки и их осложнения		
	Тема 7. Анатомия, физиология, аномалии развития и травмы глотки у		
	детей.		
ЛЗ	Анатомия, физиология, аномалии развития и травмы глотки у детей	1	
	Анатомия, физиология, аномалии развития и травмы глотки у детей.		2
	Тактика ведения пациентов с ВРВГН.		
	Тема 8. Инфекционно - воспалительные заболевания глотки.		
ЛЗ	Острые и хронические инфекционно - воспалительные заболевания	1	
	глотки		
ПЗ	Острые и хронические инфекционно - воспалительные заболевания		2

ПЗ	Промежуточная аттестация (зачет) Всего за семестр:	8	3
пэ	трудоспособности подростков и отбор допризывников		2
П3	Принципы диспансеризации детей и подростков. Оценка		2
	Принципы диспансеризации детей и подростков.		
	Тема 14. Оценка трудоспособности подростков и отбор допризывников.		
	Диспансерное наблюдение больных с хронической ЛОР - патологией		
	оториноларингологии. Принципы диспансеризации детей и подростков.		
	Раздел 8. Профессиональный отбор и экспертиза в		
	гранулемы		
П3	Образования ЛОР – органов и специфические инфекционные		2
	гранулемы.		
	Тема 13. Образования ЛОР - органов и специфические инфекционные		
	области ЛОР - органов		
П3	Особенности обследования детей с подозрением на онкопроцессы в		2
	онкопроцессы в области ЛОР – органов		
	Тема 12. Особенности обследования детей с подозрением на		
	гранулемы		
	Раздел 7. Образования ЛОР - органов и специфические инфекционные		
П3	Патология слухового и вестибулярного анализаторов		2
П3	Анатомия и физиология слухового и вестибулярного анализаторов		2
	Тема.11. Анализаторы (слуховой и вестибулярный): патология.		
П3	Осложнения заболеваний наружного, среднего и внутреннего уха		2
П3	Заболевания наружного, среднего и внутреннего уха.		2
	внутреннего) и их осложнения.		
ЛЗ	Анатомия, физиология и заболевания уха (наружного, среднего и	2	
	и внутреннего) и их осложнения.		
	Тема 10. Анатомия, физиология и заболевания уха (наружного, среднего		
	осложнения. Анализаторы (слуховой и вестибулярный): патология.		
	Раздел 6. Заболевания уха (наружного, среднего и внутреннего) и их		
ПЗ	Инородные тела и травмы дыхательных путей и пищевода		
	подростков.		
П3	Острая и хроническая патология гортани. Нарушения голоса у детей и		2
	пищевода. Инородные тела дыхательных путей и пищевода.		
Л3	Анатомия, физиология и патология гортани, трахеи, бронхов и	2	
	пищевода		
	Тема 9. Анатомия, физиология и патология гортани, трахеи, бронхов и		
	Раздел 5. Заболевания гортани, трахеи, бронхов и пищевода		

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№	Период обучения (семестр). Содержание самостоятельной работы	Всег			
п/п	Наименование раздела обучающихся	0			
	(модуля), тема дисциплины	часо			
	(модуля)	В			
8 семестр					
	Раздел 1. Введение: развитие отечественной оториноларингологии. Связь ЛОР				

заболеваний и патологии зубо -чел			
Тема 1. Развитие отечественной	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
оториноларингологии, в том			
	материала учебной дисциплины;		
	Решение практических задач Подготовка к		
ЛОР заболеваний и патологии	текущему контролю		
зубо - челюстной системы.			
	оскопического исследования ЛОР-органов.		
Тема 2. Методы исследования носа и околоносовых пазух	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	1	
Тема 3. Методы исследования		2.	
различных отделов глотки,	занятиям: Проработка теоретического	_	
гортани, трахеи, бронхов и	материала учебной дисциплины;		
пищевода.	Решение практических задач Подготовка к		
	текущему контролю		
Тема 4. Методы исследования	Подготовка к учебным аудиторным	2	
уха.	занятиям: Проработка теоретического		
	материала учебной дисциплины;		
	Решение практических задач Подготовка к		
	текущему контролю		
Раздел 3. Заболевания носа и окол	•		
Тема 5. Анатомия, физиология	·	2	
наружного носа и околоносовых	занятиям: Проработка теоретического		
пазух	материала учебной дисциплины;		
1110911	Решение практических задач Подготовка к		
	текущему контролю		
Тема 6. Инфекционно-	Подготовка к учебным аудиторным	2	
1 '	занятиям: Проработка теоретического		
	материала учебной дисциплины;		
	Решение практических задач Подготовка к		
ОНП	текущему контролю		
Раздел 4. Заболевания глотки			
Тема 7. Анатомия, физиология,	Подготовка к учебным аудиторным	2	
аномалии развития и травмы	занятиям: Проработка теоретического		
глотки у детей.	материала учебной дисциплины;		
	Решение практических задач Подготовка к		
	текущему контролю		
Тема 8. Инфекционно-	Подготовка к учебным аудиторным	2	
воспалительные заболевания	занятиям: Проработка теоретического		
Sac con Barrina	материала учебной дисциплины;		
глотки.			
глотки.			
глотки.	Работа с периодическими изданиями,		
глотки.	Работа с периодическими изданиями, нормативно-правовой документацией;		
глотки.	Работа с периодическими изданиями, нормативно-правовой документацией; Решение практических задач Подготовка к		
	Работа с периодическими изданиями, нормативно-правовой документацией; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю		
Раздел 5. Заболевания гортани, тра	Работа с периодическими изданиями, нормативно-правовой документацией; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю ахеи, бронхов и пищевода	2	
Раздел 5. Заболевания гортани, тра Тема 9. Анатомия, физиология и	Работа с периодическими изданиями, нормативно-правовой документацией; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю ахеи, бронхов и пищевода Подготовка к учебным аудиторным	2	
Раздел 5. Заболевания гортани, тра	Работа с периодическими изданиями, нормативно-правовой документацией; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю ахеи, бронхов и пищевода	2	

текуї	цему контролю
Раздел 6. Заболевания уха (наружно	
осложнения. Анализаторы (слуховой и	
	иям: Проработка теоретического
матер Реше	отовка к учебным аудиторным 2 иям: Проработка теоретического иала учебной дисциплины; ние практических задач Подготовка к цему контролю
	ов и специфические инфекционные
Тема 12. Особенности Подгобенности обследования детей с занят подозрением на онкопроцессы в области ЛОР – органов Реше	иям: Проработка теоретического
Тема 13. Образования ЛОР - Подгорганов и специфические заняти инфекционные гранулемы. матер Реше	• •
Раздел 8. Профессиональный отбор и Принципы диспансеризации детей и п больных с хронической ЛОР - патологи	экспертиза в оториноларингологии. одростков. Диспансерное наблюдение
Тема 14. Оценка Подг трудоспособности подростков и занят отбор допризывников. Принципы диспансеризации Реше	отовка к учебным аудиторным 2 иям: Проработка теоретического иала учебной дисциплины;
	отовка материала и написание истории 2 ни
	отовка к промежуточной аттестации в 2 е зачета
Всего за семестр	30

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: опрос устный, клинико-практическая работа и решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
- уверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
- демонстрирует умение уверенного пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.

- б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
- применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
- демонстрирует умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.

- в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
 - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
 - не делает правильные обобщения и выводы;

- неуверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
 - ответил на дополнительные вопросы;
- демонстрирует недостаточное умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.

- г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
 - не делает обобщения и выводы;
- не умеет применять теоретические знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
 - не ответил на дополнительные вопросы;
- не умеет пользоваться необходимым оборудованием, инструментами, обращаться с препаратами;

или:

- отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам тестирования, в зависимости от доли правильно выполненных заданий в тесте (в процентах), обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

5.2.3. Критерии оценивания результатов решения практической (ситуационной) задачи в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам решения практической (ситуационной) задачи выставляется:

- оценка *«отпично»*, если практическая (ситуационная) задача решена правильно и сделаны верные выводы из полученных результатов;
- оценка *«хорошо»*, если практическая (ситуационная) задача решена правильно, но допущены незначительные ошибки в деталях и/или присутствуют некоторые затруднения в теоретическом обосновании решения задачи;
 - оценка *«удовлетворительно»*, если правильно определен

алгоритм решения практической (ситуационной) задачи, но допущены существенные ошибки и/или присутствуют значительные затруднения в теоретическом обосновании решения задачи;

- оценка *«неудовлетворительно»*, если практическая (ситуационная) задача не решена.

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3,4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
 - 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
 - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
 - 1. Возрастные особенности околоносовых пазух.
 - 2. Отогенный сепсис (диагностика, тактика, лечение).
 - 3. Дифтерия глотки (дифференциальная диагностика).
- 4. Особенности строения лимфоидно-глоточного кольца в детском возрасте и его клиническое значение.
 - 5. Отогенный абсцесс мозга (диагностика, тактика, лечение).
- 6. Острые стенозирующиеларинготрахеобронхиты (неотложная помощь, продленная интубация, хирургическое лечение).
 - 7. Особенности клинической анатомии полости носа у детей.
 - 8. Дифтерия глотки и гортани у детей и ее осложнения.
- 9. Лекарственная тугоухость и глухота, ототоксические препараты в педиатрии.
 - 10. Инородные тела уха.
 - 11. Клиника дифтерии глотки.
 - 12. Экссудативный средний отит.
 - 13. Клиническая анатомия околоносовых пазух у детей.
 - 14. Острый гайморит (клиника, лечение).
 - 15. Инородные тела гортани (диагностика, тактика).
- 16. Особенности гортани в детском возрасте и их клиническое значение.
- 17. Паратонзиллярный абсцесс как осложнение ангин (клиника, дифф. диагностика, лечение).
 - 18. Отогенный менингит у детей (клиника, лечение).
 - 19. Особенности клинической анатомии височных костей у детей.
 - 20. Дифференциальная диагностика, лечение заглоточных абсцессов.
 - 21. Мастоидит у детей (клиника, лечение).
 - 22. Возрастные особенности околоносовых пазух.
 - 23. Папилломатоз гортани (этиология, дифф. диагностика).
 - 24. Неврит слухового нерва (этиология, методы лечения).

- 25. Клиническая анатомия среднего уха.
- 26. Инородные тела носа и их осложнения.
- 27. Хронические гнойные средние отиты у детей (клиника, дифф. диагностика, лечение).
 - 28. Развитие детской оториноларингологии в СССР.
 - 29. Диагностика хронического тонзиллита.
 - 30. Этиология, клиника и лечение папилломатоза.
 - 31. Функции гортани.
 - 32. Острый этмоидит у детей и его осложнения.
 - 33. Парацентез, показания, техника, осложнения.
- 34. Адгезивный средний отит (этиология, клиника, диф. диагностика, лечение, профилактика).
 - 35. Хронический тонзиллит у детей, профилактика и диспансеризация.
- 36. Искривление носовой перегородки (этиология, методы лечения, осложнения).
 - 37. Влияние нарушения носового дыхания на организм ребенка.
 - 38. Хондроперихондрит гортани в детском возрасте.
 - 39. Факторы риска по тугоухости и глухоте у детей.
 - 40. Топография и возрастные особенности верхнечелюстной пазухи.
 - 41. Отогенный менингит.
 - 42. Подскладочные ларингиты аллергического происхождения.
- 43. Особенности венозного кровообращения носа и значение для клиники
 - 44. Показания и противопоказания к проведению тонзиллэктомии.
 - 45. Клиника, дифференциальная диагностика отогенного сепсиса.
 - 46. Особенности детской гортани и их значение для клиники.
 - 47. Воспаление лобной пазухи и его осложнения.
 - 48. Острое воспаление среднего уха у детей грудного возраста.
 - 49. Слуховой анализатор и его значение для развития ребенка.
- 50. Методы исследования гортани у взрослых и у детей старшего возраста; нормальная ларингоскопическая картина.
- 51. Клиника, диагностика, дифф. диагностика полипозных гайморитов и этмоидитов, методы лечения.
 - 52. Исследование вестибулярного аппарата.
- 53. Аденоидные разращения (клиника, дифф. диагностика, показания к аденотомии).
 - 54. Трахеотомия: показания и возможные осложнения.
 - 55. Анатомо-топографическое строение гортани.
 - 56. Аллергические риниты (клиника, дифф. диагностика, лечение).
- 57. Этиология, клиника, ранняя диагностика, лечение папилломатоза гортани.
 - 58. Клиническая анатомия наружного уха.
 - 59. Подскладочный ларингит вирусной этиологии.
- 60. Рецидивирующие средние отиты у детей (клиника, дифф. диагностика, лечение).

- 61. Врожденные заболевания гортани.
- 62. Аллергический ринит.
- 63. Отогенный парез лицевого нерва при остром и хроническом среднем отите.
- 64. Особенности лимфоидно-глоточного кольца ребенка, назначение в клинике детских болезней.
- 65. Внутричерепные риносинусогенные осложнения у детей. 66. Экссудативный средний отит.
 - 67. Анатомия вестибулярного аппарата.
 - 68. Стенозирующие ларинготрахенты вирусной этиологии.
 - 69. Озена.
- 70. Гипертрофия миндалин (диагностика, дифф. диагностика, методы лечения).
 - 71. Остеомиелит верхней челюсти у детей грудного возраста.
 - 72. Отосклероз (принцип лечения).
 - 73. Анатомо-топографическое описание барабанной полости.
 - 74. Гематома и абсцесс носовой перегородки.
 - 75. Клиника и удаление инородных тел гортани и трахеи.
 - 76. Анатомия улитки.
 - 77. Орбитальные риногенные осложнения и их особенности у детей.
 - 78. Мезотимпаниты (клиника, лечение).
 - 79. Мышцы гортани.
 - 80. Осложнения острого этмоидита у детей грудного возраста.
- 81. Адгезивный средний отит (этиология, клиника, дифф. диагностика, лечение, профилактика).
 - 82. Физическая роль лимфо-глоточного кольца.
- 83. Клиника и диагностика хронического воспаления верхнечелюстной пазухи у детей.
 - 84. Отосклероз и принципы его лечения.
- 85. Топография и возрастные особенности решетчатой и верхнечелюстной пазух.
 - 86. Отогенный менингит (клиника, дифф. диагностика, лечение).
 - 87. Ларингиты аллергического происхождения.
 - 88. Клиническая анатомия наружного носа.
 - 89. Подскладочный ларингит вирусной этиологии.
- 90. Рецидивирующие отиты у детей (клиника, дифф. диагностика, лечение).
- 91. Особенности анатомии височных костей у детей грудного возраста.
 - 92. Дифференциальная диагностика заглоточных абсцессов.
 - 93. Дифференциальная диагностика новообразований носа.
 - 94. Анатомия наружного уха.
 - 95. Клиника, диагностика и лечение аллергических ринитов у детей.
 - 96. Дифференциальная диагностика новообразований глотки.
 - 97. Хрящи и связки гортани.

- 98. Носовые кровотечения: этиология и методика остановки.
- 99. Дифференциальная диагностика новообразований уха.
- 100. Методы исследования гортани, трахеи и бронхов.
- 101. Этиология острых стенозов гортани.
- 102. Аденоидные разращения и их дифференциальная диагностика.
- 103. Физиологическая роль носового дыхания.
- 104. Клиника острого гнойного воспаления среднего уха у детей грудного возраста.
 - 105. Хондроперихондрит гортани в детском возрасте.
 - 106. Аденоидные разрастания и их дифференциальная диагностика.
 - 107. Осложнения инородных тел пищевода.
 - 108. Экстренная помощь при молниеносных стенозах гортани.
 - 109. Звукопроводящий аппарат (анатомия, физиология).
- 110. Клиника и диагностика острого воспаления верхнечелюстной пазухи у детей.
 - 111. Хронический ларингит (форма, клиника, методы лечения).

Билет для промежуточной аттестации (зачета) содержат практических (ситуационных) задачи, аудиограмму, РГ снимок ОНП и носоглотки, эндофотографию.

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине «Оториноларингология» складывается из контактной работы, включающей занятия лекционного типа, занятий семинарского типа, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Занятия лекционного типа проводятся с использованием демонстрационного материала в виде слайдов и учебных фильмов.

Занятия семинарского типа проходят в учебных аудиториях. В ходе занятий студенты решают ситуационные задачи, участвуют в осмотре пациентов и ролевых играх, а также разбирают конкретные клинические ситуации.

Самостоятельная работа студента направлена на подготовку к текущему и промежуточному контролю успеваемости. Самостоятельная

работа включает в себя проработку лекционных материалов, изучение рекомендованной по данному курсу учебной литературы, изучение информации, публикуемой в периодической печати и представленной в Интернете.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

Основная литература:

	Литература	Режим доступа к	
		электронному	
1.	Оториноларингология/ под ред. С. А. Карпищенко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с.	по личному логину и	
2.	Оториноларингология: учебник/В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с.	паролю в электронной библиотеке:	
3.	Оториноларингология: учебник/Пальчун В. Т., Крюков А. И., Магомедов М. М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с.	ЭБС Консультант	
4.	Обследование оториноларингологического больного: руководство/Пальчун В. Т., Лучихин Л. А., Магомедов М. М., Зеликович Е. И Москва: Литтерра, 2014 336 с.	студента	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к
		электронному ресурсу
5	Оториноларингология/ В. В. Вишняков - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 328 с.	по личному логину и паролю в электронной
6	Детская оториноларингология: учебник / Богомильский М. Р., Чистякова В. Р 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 576 с.	библиотеке: ЭБС Консультант студента

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
 - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
 - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru

- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
 - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10.Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
 - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, АРМ преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа. Интерактивное пособие «АРТЕКСА Виртуальная анатомия 4.0».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.