

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.03.2023 15:17:20
Уникальный идентификатор:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

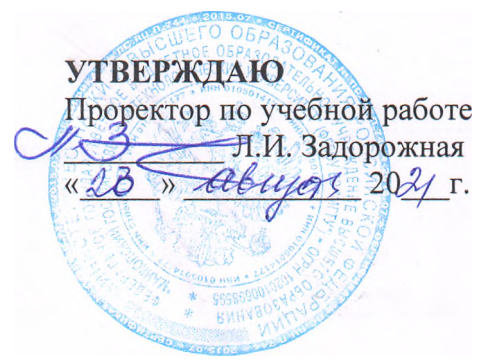
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет _____ Лечебный _____

Кафедра _____ Госпитальной хирургии и последипломного образования _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Л.И. Задорожная
« 20 » *август* 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине _____ Б1.О.42 Оториноларингология _____
(наименование дисциплины)

По специальности _____ 31.05.02 Педиатрия _____
(код и наименование специальности)


Квалификация выпускника _____ Врач - педиатр _____
(наименование квалификации)

Форма обучения _____ Очная _____

Год начала подготовки _____ 2021 _____

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению Управление в технических системах

Составители рабочей программы:


И.И. Иванов (должность, ученое звание, степень)  (подпись) И.И. Иванов (Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

Госпитальной хирургии и последипломного образования
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

«20» 08 2021 г.


(подпись)

М.С. Болоков
(Ф.И.О.)

Одобрено научно-методической комиссией факультета

«20» 08 2021 г.


Председатель
научно-методического
совета специальности
(где осуществляется обучение)


(подпись)

О.Я. Болоков
(Ф.И.О.)

Врио декана факультета
(где осуществляется обучение)

«20» 08 2021 г.


(подпись)

В.А. Болоков
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ

«20» 08 2021 г.


(подпись)

Н.Н. Чудесова
(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению специальности


(подпись)

О.Я. Болоков
(Ф.И.О.)

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель изучения оториноларингологии - овладение специальными методами диагностики и лечения заболеваний уха, и верхних дыхательных путей. В результате базовой подготовки по оториноларингологии у выпускника высшего медицинского учебного заведения должны быть сформированы врачебное мышление, а также умения, обеспечивающие решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитаций больных при патологии уха и верхних дыхательных путей.

Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:

1. Ознакомить студентов с распространенностью и значимостью заболеваний уха, носа и горла в общей патологии, с принципами и методами диспансерной работы, отметив значение своевременного их выявления и санации этих органов в профилактике общей заболеваемости и в оздоровлении населения.
2. Показать студентам особенности и возможности исследования ЛОР-органов - эндоскопию, акуметрию, вестибулометрию, ольфактометрию и их значение в общей системе клинического обследования больного.
3. Ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клиническими признаками, профилактикой и лечением болезней уха, носа, глотки и гортани, часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания.
4. Обучить студентов практическим навыкам и методам оказания экстренной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и острых заболеваниях ЛОР-органов.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Оториноларингология» входит в перечень дисциплин базовой части по специальности «Педиатрия» высшего медицинского образования, изучается в VII семестре. Ее роль в общей системе подготовки врача является одной из ведущих. Как базисная дисциплина, оториноларингология определяет уровень знаний и практических навыков, которыми, в конечном счете, оценивается общая квалификация молодого врача-специалиста.

Обучение «Оториноларингологии» предполагает наличие у студентов интегрированных знаний доклинических и клинических дисциплин: **Нормальная анатомия; Нормальная физиология; Гистология; Патологическая анатомия; Патологическая физиология; Топографическая анатомия; Физика; Фармакология; Пропедевтика внутренних болезней; Инфекционные болезни; Кожные и венерические болезни; Детские болезни; Лучевая диагностика; Онкология; Стоматология; Офтальмология; Нервные болезни.** Дисциплина «Оториноларингология» изучается посредством лекций, практических занятий и самостоятельной работы

3. Перечень планируемых результатов обучения и воспитания по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Компетенции и индикаторы их достижения			
Наименование категорий (группы) компетенций	Компетенция	Индикаторы	Характеристика обязательного порогового уровня сформированности компетенции у выпускника вуза (дескрипторы)
Общепрофессиональные компетенции			
Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ОПК-4.1. Применяет медицинские изделия при диагностических исследованиях, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Знать: • базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. Уметь: • выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Владеть: • навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.3. Определяет основные показатели физического развития и функционального состояния пациента с учетом анатомо - физиологических особенностей в разных возрастных периодах детства	Знать: • анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей; • показатели гомеостаза по возрастно-половым группам Уметь: • оценивать физическое и психомоторное развитие детей с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей Владеть: • методикой оценки состояния и самочувствия ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки показателей физического развития

			и психомоторного развития детей различных возрастных групп
Лечение заболеваний и состояний	ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ОПК-7.2. Осуществляет подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у детей и подростков; Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать план лечения детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками назначения медикаментозного и немедикаментозного лечения при наиболее распространенных заболеваниях; • навыками комбинированного назначения лекарственных средств.
		ОПК-7.4. Осуществляет контроль эффективности и безопасности назначенного лечения	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • признаки эффективности и безопасности действия лекарственных препаратов. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов. Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками контроля эффективности и безопасности лечения.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа)

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестры	
		7	
Аудиторные занятия (всего)	52,25/1,4	52,25/1,4	
В том числе:			
Лекции (Л)	16/0,4	16/0,4	
Практические занятия (ПЗ)	36/1	36/1	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)	0,25/0,006	0,25/0,006	
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)			
Самостоятельная работа студентов (СР) (всего)	19,75/0,5	19,75/0,5	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Реферат	5/0,13	5/0,13	
<i>Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится перечень видов СРС)</i>			
1. Изучение разделов и тем дисциплины, вынесенных за рамки практических занятий.	9,75/0,3	9,75/0,3	
2. Оформление историй болезни	5/0,13	5/0,13	
Контроль всего			
Форма промежуточной аттестации: экзамен		зачет	
Общая трудоемкость	72/2	72/2	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	С/ПЗ	КРАТ	СРП	Контроль	СРС	
1.	Введение. История оториноларингологии. Современные методы диагностики и лечения заболеваний ЛОР-органов	1-17	2	4	-			2/0,05	Блиц-опрос, курация больных, тестирование
2.	Заболевания уха. Острый и хронический средний отит. Внутричерепные отогенные осложнения.	1-17	4	8	-			3/0,05	Блиц-опрос, курация больных, тестирование
3.	Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутричерепные и орбитальные осложнения.	1-17	2	12	-			3/0,05	Блиц-опрос, курация больных, тестирование
4.	Заболевания гортани, глотки.	1-17	8	8	-			3/0,05	Блиц-опрос, курация больных, тестирование
5.	Опухолевые заболевания ЛОР-органов	1-17	2	4	-			3/0,05	Блиц-опрос, курация больных, тестирование
6.	Травмы ЛОР-органов. Кровотечения из ЛОР-органов.	1-17	2		-			3/0,05	Блиц-опрос, курация больных, тестирование
7.	Стенозы гортани. Инородные тела ЛОР-органов. Трахеостомия.	1-17	2		-			2,75/0,05	Блиц-опрос, курация больных, тестирование
	Промежуточная аттестация.				0,25				<i>Зачет в устной форме</i>
	ИТОГО:		16/0,4	36/1	0,25/0,006			19,75/0,5	

**5.3.Содержание разделов дисциплины «Оториноларингология»
Лекционный курс**

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Трудоемкость (часы / зач. ед.)	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
VII семестр						
1.	Раздел 1. Ведение. История оториноларингологии. Современные методы диагностики и лечения заболеваний ЛОР-органов	2/0,05	<p>Определение оториноларингологии как специальной клинической дисциплины хирургического профиля с профилактической направленностью. Взаимосвязь заболеваний ЛОР-органов с патологией других органов и систем. Значение анализаторов, расположенных в ЛОР-органах.</p> <p>Социальная значимость оториноларингологии. История развития специальности, ее этапы, школы отечественных оториноларингологов, их успехи и достижения, видные ученые. Задачи преподавания оториноларингологии в высших учебных заведениях.</p> <p>Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР-органов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы исследования гортани, трахеи, бронхов и пищевода. • методы исследования слухового анализатора. 	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ этиологию, патогенез, клинические признаки, профилактику и лечение болезней уха, носа, глотки и гортани, часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания. ✓ особенности и возможности исследования ЛОР-органов - эндоскопию, акуметрию, вестибулометрию, ольфактометрию, густометрию и их значение в общей системе клинического обследования больного ✓ практическими навыками и методами оказания экстренной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и острых заболеваниях ЛОР-органов <p>Приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Фибро- и ригидной эндо- 	Слайд-лекция

			<ul style="list-style-type: none"> • методы исследования вестибулярного анализатора. • методы исследования носа, околоносовых пазух и глотки. 		скопии уха, полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, трахеи, бронхов и пищевода.	
2.	Радел 2. Заболевания уха. Острый и хронический средний отит. Внутрочерепные отогенные осложнения.	4/0,1	<p>Слуховой анализатор. Вестибулярный анализатор. Острое гнойное воспаление среднего уха. Мастоидит. Антротомия.</p> <p>Хроническое гнойное воспаление среднего уха. Радикальная операция уха. Тимпанопластика.</p> <p>Негнойные заболевания уха: катар среднего уха и кохлеарный неврит.</p> <p>Негнойные заболевания уха: отосклероз и болезнь Меньера. Отогенные внутрочерепные осложнения и отогенный сепсис</p>	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ этиологию, патогенез, клинические признаки, профилактику и лечение болезней уха часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ провести наружный осмотр и пальпацию ушной раковины и околоушной области; ✓ отоскопию; ✓ исследование слуха речью и камертонами ✓ выявление спонтанных вестибулярных нарушений ✓ приготовление ушных ватодержателей ✓ наложение согревающего компресса на ухо. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ определения проходимости слуховой трубы. ✓ проведения туалета уха и взятия из него, отделяемого для исследования на 	Слайд-лекция

					<p>микрофлору и чувствительность к антибиотикам.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ введения в ухо турунд с лекарственными препаратами. ✓ инсуффляции в ухо лекарственных веществ. ✓ продувания ушей по Политцеру. ✓ промывания уха для удаления серной пробки и инородных тел. 	
3.	Раздел 3. Острые и хронические заболевания среднего и внутреннего уха. Отогенные внутричерепные осложнения	2/0,05	Этиология и патогенез внутричерепных осложнений. Контактный путь. Преформированный путь. Лабиринтогенный путь. Гематогенный и лимфогенный путь. Клиника ото- и риногенных внутричерепных осложнений. Разлитой гнойный менингоэнцефалит. Абсцессы полушарий головного мозга и мозжечка. Лечение ото- и риногенных внутричерепных осложнений. Хирургическое лечение. Медикаментозное лечение.	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ этиологию, патогенез, клинические признаки, профилактику и лечение болезней уха часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ провести наружный осмотр и пальпацию ушной раковины и околоушной области; ✓ отоскопию; <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ определения проходимости слуховой трубы. ✓ проведения туалета уха и взятия из него, отделяемого для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. 	

					<ul style="list-style-type: none"> ✓ введения в ухо турунд с лекарственными препаратами. ✓ инсуффляции в ухо лекарственных веществ. ✓ продувания ушей по Политцеру. ✓ промывания уха для удаления серной пробки и инородных тел. 	
4.	<p>Раздел 4. Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутричерепные и орбитальные осложнения</p>	2/0,05	<p>Морфолого-физиологические особенности носа и околоносовых пазух. Дефекты и деформации наружного носа. Искривление перегородки носа, носовое кровотечение, фурункул, острый ринит. Хронический ринит. Параназальный синусит. Риногенные осложнения.</p>	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ этиологию, патогенез, клинические признаки, профилактику и лечение болезней носа и околоносовых пазух, часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ провести наружный осмотр, пальпацию носа и околоносовых пазух. ✓ провести переднюю риноскопию. ✓ провести заднюю риноскопию. ✓ провести исследование дыхательной и обонятельной функций. ✓ приготовить носовые ватодержатели. <p>Приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ взятия отделяемого из носа 	<p>Знакомство с мультимедийными презентациями Клинический разбор больных</p>

					<p>для исследования на микрофлору, чувствительность к антибиотикам.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ инсуффляции в полость носа лекарственных веществ. ✓ зондирования полости носа. ✓ смазывания слизистой оболочки полости носа лекарственными веществами и введение их на тампонах. ✓ удаления инородных тел из носа. ✓ туширование кровоточащего сосуда перегородки носа препаратами нитрата серебра, электро - и лазерной коагуляции источника кровотечения. ✓ переднюю тампонаду носа. 	
5.	Раздел 5. Заболевания гортани, глотки.	2/0,05	Морфолого-физиологическая характеристика лимфаденоидного глоточного кольца. Классификация тонзиллитов. Ангина. Поражения миндалин при острых инфекционных заболеваниях и заболеваниях системы крови. Хронический тонзиллит и его значение в клинике внутренних и детских болезней. Гипертрофия небных и глоточной миндалин. Структурные особенности и функции гортани.	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ этиологию, патогенез, клинические признаки, профилактику и лечение болезней гортани, трахеи и бронхов, часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ провести наружный осмотр передней и боковых поверхностей шеи, 	Слайд-лекция Клинический разбор больных

			<p>Певческий голос. Отек и стеноз гортани. Ларингит. Острый ларинготрахеит у детей. Интубация и трахеостомия.</p>		<p>пальпация регионарных лимфатических узлов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ провести мезо фарингоскопию. ✓ проводить взятие отделяемого из глотки для исследования на микрофлору и чувствительность к антибиотикам. ✓ поводить смазывание глотки. ✓ проводить инсуффляцию в глотку лекарственных веществ. ✓ проводить наложение согревающего компресса на шею. ✓ проводить наружный осмотр, пальпацию гортани и регионарных лимфатических узлов. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ приготовления глоточных ватодержателей. ✓ комплектования набора инструментов для трахеотомии. ✓ промывания лакун небных миндалин. ✓ фибро- и ригидная эндоскопия глотки, гортани, трахеи, бронхов. 	
6.	Раздел 6. Опухолевые за-	2/0,05	Опухоли верхних дыхательных путей и уха: эпидемиология и	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2;	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ этиологию, патогенез, кли- 	Слайд-лекция Клинический разбор

	заболевания ЛОР-органов		классификация, доброкачественные новообразования. Злокачественные опухоли верхних дыхательных путей и уха.	ОПК-7.4	<p>нические признаки, профилактику и лечение болезней уха, носа, глотки и гортани, часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ассистировать при операциях на ЛОР-органах. ✓ проводить фибро- и ригидную эндоскопию уха, полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, трахеи, бронхов и пищевода. 	больных
7.	Раздел 7. Травмы ЛОР-органов. Кровотечения из ЛОР-органов	2/0,05	Механизм травмы Повреждения ушной раковины. Ожог ушной раковины. Отморозение ушной раковины. Отгематома. Травмы носа. Перелом костей носа. Возможные осложнения травм носа Травмы глотки. неотложная помощь на догоспитальном этапе. Травма пищевода. Гематома и абсцесс перегородки носа. Травмы гортани и других органов шеи. Химические ожоги глотки, гортани, пищевода. Носовое кровотечение. Рецидивирующие носовые кровотечения. Боевая травма ЛОР-органов.	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ этиологию, патогенез, клинические признаки, профилактику и лечение болезней уха, носа, глотки и гортани, часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ассистировать при операциях на ЛОР-органах. 	Знакомство с мультимедийными презентациями Клинический разбор больных
8.	Раздел 8.	2/0,05	Острый стеноз гортани: кли-	ОПК-4.1; ОПК-	Знать:	Просмотр учебных

	<p>Стенозы гортани. Инородные тела ЛОР-органов. Трахеостомия.</p>		<p>ника и диагностика. Стадии компенсации. Классификация. Лечение. Хронические стенозы гортани. Диагностика. Повреждения гортани. Анестезия гортани. Гиперестезия. Парестезия. Двигательные расстройства гортани. Инородные тела в воздухопроводных путях (гортань, трахея, бронхи). Трахеостомия. Показания и противопоказания к трахеостомии. Техника и условия проведения трахеостомии. Этапы операции трахеостомии. Осложнения. Послеоперационный период и прогноз.</p>	<p>5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Топографо-анатомические обоснования для выполнения неотложной трахеостомии, ✓ вагосимпатической блокады по А.В. Вишневскому, операции на щитовидной железе; ✓ алгоритм обнажения органов шеи; ✓ основные векторы направления разрезов для вскрытия аденофлегмон шеи; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать знания топографической анатомии для выполнения оперативных доступов к органам и сосудисто-нервным пучкам шеи; ✓ комплектовать набор специальных хирургических инструментов для неотложной трахеостомии и произвести ее; ✓ выполнить вагосимпатическую блокаду; ✓ топографо-анатомически обоснованно выполнять доступы при флегмонах шеи; ✓ выполнять оперативные доступы к общей сонной артерии; 	<p>видеофильмов по темам занятий</p>
--	---	--	---	------------------------------	--	--------------------------------------

					<ul style="list-style-type: none"> ✓ выполнять оперативные доступы к подключичной артерии; ✓ выполнять оперативные доступы к язычной артерии; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ техникой трахеостомии; ✓ техникой выполнения вагосимпатической блокады; ✓ топической диагностикой и алгоритмом распространения аденофлегмон шеи; ✓ техникой обнажения и перевязки магистральных сосудов шеи; ✓ медицинской и латинской терминологией, характерной для оперативной хирургии шеи. 	
	Итого	16/0,4				

5.4. Клинические практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
1.	Введение. История оториноларингологии. Современные методы диагностики и лечения заболеваний ЛОР-органов	Исследование уха. Отоларингологический осмотр. Аномалии развития уха. Методы исследования ЛОР-органов.	4/0,1
2.	Заболевания уха. Острый и хронический средний отит. Внутричерепные отогенные осложнения.	Острые заболевания наружного и среднего уха. Врожденная и приобретенная тугоухость. Травматическое поражение уха.	4/0,1
3.	Заболевания уха. Острый и хронический средний отит. Внутричерепные отогенные осложнения.	Болезни внутреннего уха. Осложнения гнойных заболеваний среднего и внутреннего уха. Отогенные внутричерепные и септические осложнения. Вестибулярные нарушения	4/0,1
4.	Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутричерепные и орбитальные осложнения.	Острые и хронические заболевания носа, и околоносовых пазух. Методика исследования носа и околоносовых пазух.	4/0,1
5.	Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутричерепные и орбитальные осложнения	Одонтогенные синуситы. Риногенные септические, внутричерепные орбитальные осложнения. Носовые кровотечения	4/0,1
6.	Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутричерепные и орбитальные осложнения.	Заболевания полости носа. Искривление перегородки носа. Кровоточащий полип перегородки носа. Передний сухой ринит. Хронические риниты. Атрофические риниты. Вазомоторный ринит. Перфорирующая язва перегородки носа.	4/0,1
7.	Заболевания гортани, глотки.	Методика исследования глотки. Анатомия, физиология и методы исследования. Острые и хронические заболевания глотки. Дифференциальная диагностика ангин с инфекционными заболеваниями и болезнями крови (с глоточными проявлениями). Острый и хронический фарингит. Хронический тонзилит	4/0,1
8.	Заболевания гортани, глотки.	Острые и хронические стенозы гортани и трахеи. Острые и хронические заболевания гортани. Инородные тела и повреждения глотки. Аномалии развития глотки. Инородные тела гортани	4/0,1

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
9.	Опухолевые заболевания ЛОР-органов	ЛОР онкология. Факультативные и облигатные предраки в оториноларингологии.	4/0,1
Итого по дисциплине:			36/1

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

5.7. Самостоятельная работа студентов

5.7.1. Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
1.	Тема: Заболевания уха	* конспектирование доп. учебной литературы, * оформление историй болезни.	7 сем.	2/0,05
2.	Тема: Заболевания носа и околоносовых пазух	* конспектирование доп. учебной литературы, * оформление историй болезни.	7 сем.	3/0,05
3.	Тема: Заболевания гортани, трахеи и бронхов	* конспектирование доп. учебной литературы, * оформление историй болезни.	7 сем.	3/0,05
4.	Тема: Опухолевые заболевания ЛОР-органов	* конспектирование доп. учебной литературы, * оформление историй болезни.	7 сем.	3/0,05
5.	Тема: Травма ЛОР-органов. Кровотечения из ЛОР-органов	* конспектирование доп. учебной литературы, * оформление историй болезни.	7 сем.	3/0,05
6.	Тема: Специфические заболевания ЛОР-органов	* конспектирование доп. учебной литературы, * оформление историй болезни.	7 сем.	3/0,05
7.	Тема: Современные методы диагностики заболеваний ЛОР-органов	* конспектирование доп. учебной литературы, * оформление историй болезни.	7 сем.	2,75/0,05
Итого:				19,75/0,5

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Оториноларингология»

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Отсутствуют.

6.2 Литература

а) основная литература

1. Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Пальчун, А.И. Крюков, М.М. Магомедов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457368.html>

б) дополнительная литература

1. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.А. Карпищенко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html>
2. Оториноларингология [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. В.Т. Пальчуна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1024 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437469.html>
3. Вишняков, В.В. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Вишняков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430132.html>
4. Богомильский, М.Р. Детская оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / М.Р. Богомильский, В.Р. Чистякова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429648.html>
5. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.А. Тимошенко [и др.]; под ред. П.А. Тимошенко. - Минск: Вышэйшая школа, 2014. - 432 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35523.html>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- В печатной форме увеличенным шрифтом;
- В форме электронного документа;
- В форме аудиофайла;
- В печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- В печатной форме;
- В форме электронного документа;

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- В печатной форме;
- В форме электронного документа;
- В форме аудиофайла.

СОГЛАСОВАНО
С БИБЛИОТЕКОЙ МГТУ

/САМУСОВА Е.Е./

7. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Оториноларингология»

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе образовательной программы

ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	
ОПК-4.1. Применяет медицинские изделия при диагностических исследованиях, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	
7	<i>Топографическая анатомия и оперативная хирургия</i>
3,4	<i>Нормальная физиология</i>
7	Оториноларингология
7	<i>Офтальмология</i>
4,5	<i>Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика</i>
7,8	<i>Госпитальная терапия</i>
6	<i>Общая хирургия, лучевая диагностика</i>
7	<i>Факультетская хирургия</i>
A	<i>Нейрохирургия</i>
A, B, C	<i>Детская хирургия</i>
9	<i>Онкология, лучевая терапия</i>
A	<i>Травматология и ортопедия</i>
5,6	<i>Пропедевтика детских болезней</i>
B, C	<i>Госпитальная педиатрия</i>
9	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля</i>
8	<i>Клиническая практика хирургического профиля</i>
9	<i>Клиническая практика акушерско - гинекологического профиля</i>
C	<i>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</i>
ОПК-5.3 Определяет основные показатели физического развития и функционального состояния пациента с учетом анатомо-физиологических особенностей в разных возрастных периодах детства	
3,12	<i>Анатомия</i>
2,3	<i>Гистология, эмбриология, цитология</i>
3,4	<i>Нормальная физиология</i>
4	<i>Иммунология</i>
4	<i>Обмен веществ и энергии у детей</i>
5,6	<i>Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия</i>
5,6	<i>Патофизиология, клиническая патофизиология</i>
8	<i>Неврология</i>
7	Оториноларингология
4,5	<i>Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика</i>
7,8	<i>Госпитальная терапия</i>
7	<i>Факультетская хирургия</i>
9	<i>Госпитальная хирургия</i>
A	<i>Нейрохирургия</i>
A, B, C	<i>Детская хирургия</i>
A	<i>Травматология и ортопедия</i>
8,9, A	<i>Акушерство и гинекология</i>
5,6	<i>Пропедевтика детских болезней</i>

7,8,9	Факультетская педиатрия
9, А, В, С	Поликлиническая и неотложная педиатрия
С	Школьная медицина
С	Симуляционное обучение
А	Клиническая практика терапевтического профиля
9	Клиническая практика акушерско-гинекологического профиля
В	Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии
С	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	
ОПК-7.2 Осуществляет подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента	
5,6	Фармакология
7	Оториноларингология
7	Офтальмология
7	Факультетская терапия, профессиональные болезни
7,8	Госпитальная терапия
В	Клиническая фармакология
С	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия
8	Урология
9	Онкология, лучевая терапия
7,8,9	Факультетская педиатрия
В, С	Инфекционные болезни у детей
А	Клиническая практика терапевтического профиля
8	Клиническая практика педиатрического профиля
9	Клиническая практика акушерско - гинекологического профиля
С	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-7.4 Осуществляет контроль эффективности и безопасности назначенного лечения на всех этапах его выполнения	
7	Дерматовенерология
8	Неврология
9	Психиатрия
7	Оториноларингология
7	Офтальмология
7	Факультетская терапия, профессиональные болезни
7,8	Госпитальная терапия
В	Клиническая фармакология
В	Фтизиатрия
6	Общая хирургия, лучевая диагностика
С	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия
7	Факультетская хирургия
8	Урология
9	Госпитальная хирургия
А	Нейрохирургия
А, В, С	Детская хирургия
9	Онкология, лучевая терапия
А	Травматология и ортопедия
8,9, А	Акушерство и гинекология
7,8,9	Факультетская педиатрия

<i>B, C</i>	<i>Госпитальная педиатрия</i>
<i>B, C</i>	<i>Инфекционные болезни у детей</i>
<i>9, A, B, C</i>	<i>Поликлиническая и неотложная педиатрия</i>
<i>C</i>	<i>Симуляционное обучение</i>
<i>6</i>	<i>Клиническая практика терапевтического профиля</i>
<i>8</i>	<i>Клиническая практика педиатрического профиля</i>
<i>8</i>	<i>Клиническая практика хирургического профиля</i>
<i>9</i>	<i>Клиническая практика акушерско - гинекологического профиля</i>
<i>C</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</i>

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
<i>ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</i>					
<i>ОПК-4.1. Применяет медицинские изделия при диагностических исследованиях, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи</i>					
<i>Знать:</i> ✓ базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Блиц-опрос; решение тестов, ситуационных задач, вопросы к зачету.
<i>Уметь:</i> ✓ выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
<i>Владеть:</i> ✓ навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
<i>ОПК-5.3 Определяет основные показатели физического развития и функционального состояния пациента с учетом анатомо-физиологических особенностей в разных возрастных периодах детства</i>					
<i>Знать:</i> ✓ анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей; ✓ показатели гомеостаза по возрастно-половым группам	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Блиц-опрос; решение тестов, ситуационных задач, вопросы к зачету
<i>Уметь:</i> ✓ оценивать физическое и	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	Сформированные систематические	

психомоторное развитие детей с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей			отдельные пробелы знания	знания	
Владеть: ✓ методикой оценки состояния и самочувствия ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей детей, ✓ определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности					
ОПК-7.2 Осуществляет подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента					
Знать: ✓ клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у детей и подростков;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Блиц-опрос; решение тестов, ситуационных задач, вопросы к зачету.
Уметь: ✓ разрабатывать план лечения детей и взрослых с наиболее распространенными заболе-	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	

ваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.					
Владеть: ✓ навыками назначения медикаментозного и немедикаментозного лечения при наиболее распространенных заболеваниях; ✓ навыками проведения комбинированного назначения лекарственных средств.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
ОПК-7.4 Осуществляет контроль эффективности и безопасности назначенного лечения на всех этапах его выполнения					
Знать: ✓ признаки эффективности и безопасности действия лекарственных препаратов.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Блиц-опрос; решение тестов, ситуационных задач, вопросы к зачету.
Уметь: ✓ оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
Владеть: ✓ навыками контроля эффективности и безопасности лечения.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерная тематика рефератов по дисциплине «Оториноларингология»

1. Острая респираторная вирусная инфекция. Современный подход к лечению и профилактике.
2. Аллергический насморк. Современные методы диагностики и лечения.
3. Острый гнойный гайморит. Современные методы диагностики и лечения.
4. Храп и ночное апноэ.
5. Современные эндоскопические методы диагностики и лечения заболеваний носа и околоносовых пазух.
6. Хронический гипертрофический насморк.
7. Ангина и ее связь с заболеваниями внутренних органов.
8. Ангины при заболеваниях крови (агранулоцитарная, при лейкозах).
9. Хронический тонзиллит, социальная значимость проблемы.
10. Заглоточный абсцесс. Методы диагностики и лечения.
11. Боковой окологлоточный абсцесс. Методы диагностики и лечения.
12. Стеноз гортани. Неотложная помощь. Тактика врача общей практики.
13. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Методы диагностики и лечения.
14. Трахеотомия, трахеостомия, коникотомия. Современные показания.
15. Флегмонозный ларингит. Методы диагностики и лечения.
16. Парезы и параличи гортани. Методы диагностики и лечения.
17. Стробоскопический метод исследования гортани.
18. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Методы диагностики и лечения.
19. Флегмонозный ларингит. Методы диагностики и лечения.
20. Парезы и параличи гортани. Методы диагностики и лечения.

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточного и текущего контроля по курсу «Оториноларингология» для студентов IV курса по специальности «Педиатрия»

Вопросы к экзамену по дисциплине «Оториноларингология»

1. Что такое холестеатома? Где она образуется? Теории образования холестеатомы. Как клинически проявляется холестеатома у больных? Как лечить холестеатому?
2. Опишите анатомию перегородки носа.
3. Каковы показания для удаления аденоидов?
4. Каковы основные причины нарушения обоняния?
5. Каковы клинические характеристики отосклероза? Опишите классическую аудиограмму при отосклерозе. Что такое резерв улитки?
6. Назовите стандартные проекции рентгенограмм носа и околоносовых пазух.
7. Как лечить паратонзиллярный абсцесс?
8. Что такое триада симптомов при болезни Меньера? Поддается ли болезнь Меньера медикаментозному лечению? В каких случаях при болезни Меньера требуется хирургическое лечение?
9. Как оценить состояние обонятельной функции?
10. Каковы показания к трахеотомии? Чем трахеотомия отличается от трахеостомии?
11. У больного разьединение слуховых косточек: слышит ли он в этом случае с перфорированной барабанной перепонкой? Если да, то почему?
12. Куда отводят лимфу лимфатические сосуды полости носа и околоносовых пазух?
13. Каковы возможные осложнения при выполнении трахеотомии?

14. Какими симптомами проявляется нарушение функции обонятельного анализатора?
15. Является ли в норме слуховая труба открытым или закрытым органом? Почему опасны полеты в самолете и погружения (аквалангистов) при инфекционных заболеваниях верхних дыхательных путей?
16. Что такое носовой рефлекс?
17. Каким образом анатомия околоносовых пазух предрасполагает к распространению инфекции в глазницу?
18. Почему возникает боль в ухе при изменении давления в окружающей среде, например, во время погружения (аквалангистов) или взлета самолета?
19. Какими нервами иннервируется нос?
20. Каковы основные причины нарушения вкусового восприятия?
21. Какая структура ведет аэрацией среднего уха?
22. Какие существуют потенциальные пути передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку?
23. Какого рода опухоль врач должен подозревать у мальчика подросткового возраста с рецидивирующими носовыми кровотечениями?
24. В какой стадии острого стеноза гортани показана трахеостомия.
25. Что такое ангина? Как классифицируют ангины? В чем различие лакунарной ангины от «ангины» при дифтерии?
26. Какие возможны осложнения при остром или обострении хронического воспаления лобной пазухи? Профилактика этих осложнений.
27. Характерные изменения ЛОР-органов при сифилисе.
28. Какую роль играют мышцы m. tensor tympani et t. stapedius?
29. Назовите методы лечения рака гортани.
30. Опишите два основных типа потери слуха. В чем их различие? Опыты Вебера и Ринне с применением камертона при оценке слуха.
31. Как оценить поражения ветвей лицевого нерва во время осмотра больного? Какие методы
32. Законы Эвальда.
33. В чем отличие «кохлеарного неврита» от отосклероза?
34. Как поставить диагноз острого ларингита?
35. Какие осложнения могут развиваться при этмоидите и сфеноидите у взрослых и детей?
36. Почему важны вестибулярные рефлексy? 5 вестибулярных дуг.
37. В какой части пищевода чаще всего «застревают» инородные тела? Опишите анатомические отделы гортани. Как проявления рака различаются в этих отделах?
38. Что такое среднее ухо?
39. Какие лекарства обычно вызывают ототоксичность?
40. Охарактеризуйте стадии склеромы.
41. Каковы анатомические подразделения глотки?
42. Назовите пять вестибулярных рецепторных зон и их адекватные раздражители.
43. Какие едкие вещества при проглатывании вызывают наиболее сильное повреждение пищевода: кислоты или щелочи?
44. Каковы методы лечения рака носа и околоносовых пазух?
45. Опишите путь прохождения звукового сигнала от улитки к мозгу.
46. Где находятся три анатомических места сужения пищевода?
47. Опишите пять вестибулярных дуг.
48. Что такое Кортиев орган?
49. Какие нервы участвуют в образовании голоса?
50. Девочке-подростку поставили диагноз юношеской ангиофибромы носоглотки. Что делать дальше?
51. Опишите анатомию улитки.

52. Какие неврологические нарушения могут стать причиной нарушения голоса?
53. Что такое ринофима и как ее лечить?
54. Назовите теории слуха. Что такое «бегущая волна»?
55. Какие новообразования возникают на голосовых складках?
56. Какова этиология носового кровотечения?
57. Что такое «Слухулучшающие операции»? Какие должны быть показания к их проведению?
58. Возможные осложнения при удалении инородных тел из уха и полости носа.
59. Дифтерия гортани. Дифференциальный диагноз. Лечение.
60. Каким образом с помощью среднего уха удается максимально проводить звук на улитку?
61. Основные пути передачи ВИЧ- инфекции
62. Ранние признаки проявления опухоли верхнечелюстных пазух
63. Перечислите причины развития различных форм наружного отита. Лечение и профилактика данного заболевания.
64. В чем причина, когда под диагнозом «ангина» часто просматривается такое грозное онкологическое заболевание как рак вестибулярного отдела гортани?
65. Лабиринтиты. Этиология, формы, клиника, диагностика, осложнения, лечение, профилактика.
66. Что представляет собой внутреннее ухо?
67. Какие термины характеризуют изменения голоса?
68. Как проявляются опухоли пазух решетчатой кости?
69. Как поставить диагноз «мастоидит»? Как лечат это заболевание?
70. Ларингоскопическая картина при различных формах хронического ларингита. Лечение, профилактика.
71. Какие осложнения могут возникать при остром насморке у детей грудного возраста? Лечение острого насморка.
72. Можно ли человеку летать в самолете, если ему ранее сделано шунтирование барабанной полости?
73. Расскажите о различных функциях носа. Каковы основные причины расстройства обоняния?
74. Как остановить послеоперационное кровотечение после удаления миндалин и аденоидов?
75. Как поставить диагноз «отогенный абсцесс височной доли мозга»? Что такое «очаговые симптомы» и могут ли они помочь в постановке диагноза?
76. В чем отличие «озены» от «атрофического ринита»? Как лечить эти заболевания?
77. Когда можно утверждать, что у больного имеется хронический тонзиллит?
78. Можно ли детям летать на самолете во время простуды?
79. Что такое «опасный носогубный треугольник»?
80. Что такое абсцесс перегородки носа? Как лечить абсцесс перегородки носа?
81. Что такое «вторичные» или «симптоматические» ангины? Особенности обследования больных при таких ангинах
82. Как поставить диагноз «отогенный менингит»? Лечение и профилактика отогенного менингита.
83. Фарингоскопическая картина при различных формах хронического фарингита.
84. Связь хронического фарингита с другими заболеваниями. Особенности лечения и профилактики.
85. В чем отличие стенотической одышки от легочной (при бронхиальной астме, отеке легких) и коматозной (при уремической коме, диабетической коме)?
86. В чем опасность неправильного лечения больного с фурункулом носа?
87. Как следует лечить острый разрыв барабанной перепонки, происшедший в результате баротравмы?

88. Опишите кости и хрящи носа.
89. В чем заключается послеоперационное лечение после удаления небных миндалин и аденоидов?
90. Что такое «холестеотома»? Когда и у кого она встречается чаще всего?
91. Доврачебная помощь при остром подскладочном ларингите (ложном крупе).
92. Назовите профессиональные заболевания верхних дыхательных путей. Причины. Лечение. Профилактика
93. Какие доброкачественные опухоли носа и околоносовых пазух встречаются чаще всего?
94. Встречается ли в настоящее время ангина Симановского-Плаута-Венсана? Если да, как будете лечить больного?
95. В чем отличие хронического адгезивного отита от отосклероза?
96. Симптомы и фарингоскопическая картина при окологлоточном абсцессе. Как будете лечить больного?
97. Каковы признаки и симптомы дисфункции слуховой трубы?
98. Каковы показания для удаления небных миндалин?
99. Какие структуры входят в наружное ухо?
100. Какие методы осмотра гортани Вы знаете? Показания для проведения прямой ларингоскопии.
101. Что такое оториноларингология? Какие подразделы есть в этой специальности?
102. Опишите анатомическое строение трахеи и бронхов. Что такое бронхоскопия? Показания к её проведению.
103. Что такое децибел?
104. Где располагается сплетение Киссельбаха? Какие артерии, соединяясь, образуют сплетение Киссельбаха?
105. Что такое костно-воздушный разрыв?
106. Показания для проведения хирургической эндоскопии околоносовых пазух.
107. Что нужно делать, если больной после тиреоидэктомии охрип?
108. Методы оценки слуха у детей.
109. Расскажите, какие бывают осложнения синуситов?
110. Когда и как выполнять переднюю тампонаду носа?
111. Почему маленькие дети предрасположены к заболеванию воспалением среднего уха?
112. Когда можно оперировать детей по поводу искривленной перегородки носа? Почему?
113. Инородные тела дыхательных путей у детей. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
114. Каковы возможные осложнения невылеченного воспаления среднего уха?
115. Перечислите причины возникновения перфорации перегородки носа?
116. Что такое паратонзиллярный абсцесс?
117. Что такое тимпанометрия? Типы тимпанограмм.
118. Когда терапевтическое лечение синуситов считается неэффективным? Когда показано хирургическое вмешательство?
119. В чем состоит потенциальный риск применения тиреоидэктомии при раке щитовидной железы?
120. Потерю слуха какого типа следует ожидать при воспалении среднего уха?
121. Что такое инвертированные папилломы?
122. Травма носа. На что следует обращать внимание при осмотре? Когда следует вправлять носовые отломки после травмы носа?
123. Как освободить уши от серных пробок?
124. Что такое медикаментозный ринит?
125. Какие кровеносные сосуды питают небные миндалины?

126. Как поставить диагноз воспаления среднего уха?
127. Существуют ли типичные признаки и симптомы паратонзиллярного абсцесса?
128. Что такое кондуктивная потеря слуха? Результаты опыта Вебера и Ринне в случае с чисто кондуктивной потерей слуха.
129. Перечислите методы объективной топической диагностики синуситов
130. У пациента сильное кровотечение из носа. Что нужно сделать прежде всего, чтобы определить происхождение кровотечения?
131. Перечислите патологию наружного и среднего уха, способствующую развитию кондуктивной потери слуха.
132. Ставя пациенту диагноз «синусит», не рискуем ли мы пропустить злокачественные новообразования полости носа и околоносовых пазух?
133. Вы определили, что источник кровотечения располагается в передней части перегородки носа. С чего Вы начнете лечение?
134. Функции слуховой трубы.
135. Что такое вазомоторный ринит?
136. Опишите консервативные методы лечения хронического тонзиллита.
137. Как распознается и лечится отомикоз?
138. Назовите околоносовые пазухи и опишите их расположение
139. Методы лечения паратонзиллярного абсцесса
140. Что такое синдром Рамсея Ханта (herpes)?
141. Показаны ли хирургические методы для лечения ринита?
142. Когда удаление миндалин и аденоидов противопоказано?
143. Каковы причины травматического разрыва барабанной перепонки? Какие слои барабанной перепонки способны к регенерации после разрыва?
144. Опишите методы лечения аллергического ринита.
145. Где находится кольцо Вальдеера-Пирогова? Какова функция миндалин и аденоидов?
146. Что такое перихондрит ушной раковины? Как его лечить?
147. Где каждая из околоносовых пазух дренируется в полости носа?
148. Какова наиболее частая причина обструкции дыхательных путей у детей?
149. Отгематома. Причины. Осложнения. Лечение.
150. Опишите возрастной процесс развития околоносовых пазух
151. Каковы признаки и симптомы тупой травмы гортани?
152. Что такое нейросенсорная потеря слуха и каковы причины ее возникновения? Опишите аудиограмму при нейросенсорной потере слуха. Как лечить нейросенсорную потерю слуха?
153. Каково функциональное значение околоносовых пазух?
154. Какие осложнения бывают после задней тампонады?
155. В каких случаях пациент с потерей слуха нуждается в слуховом аппарате?
156. Кому показана имплантация улитки?
157. Какие артерии питают околоносовые пазухи?
158. Виды консервативного и хирургического лечения в случаях кондуктивной потери слуха.
159. Какое клиническое значение имеет concha bullosa?
160. Когда показана задняя тампонада? Показано ли лечение антибиотиками после задней тампонады?
161. Виды вестибулопатий.
162. Преимущества, показания и противопоказания к эндоскопической хирургии околоносовых пазух.
163. Виды стапедопластики. При каких заболеваниях показана стапедопластика?
164. Причины возникновения охриплости.
165. Живые инородные тела ЛОР-органов. Их локализация, клиническая картина.

Методы лечения.

166. В каких случаях показана перевязка сонных артерий? Что такое селективная эмболизация сосудов? Показания к ней.
167. Что может быть причиной возникновения ограниченной припухлости на боковой и передней поверхности шеи?
168. Чем опасны переломы височной кости? Симптомы?
169. Виды кист верхнечелюстных пазух. Диагностика. Лечение.
170. Признаки опухоли гортани, необходимые методы обследования, лечение доброкачественных опухолей гортани.
171. Возможности лазеров в ЛОР.
172. Каким образом пациент воспринимает звук с помощью импланта? Как определить показания к кохлеоимплантации?
173. Что такое носовая ликворея?
174. Чем может быть обусловлен субъективный шум в ушах?
175. Тромбоз сигмовидного синуса. Причины, симптомы, лечение
176. Резекция перегородки носа. Показания.
177. Что такое синобронхит? У кого он встречается чаще? Особенности лечения.
178. Полипы полости носа. Клиническая картина, диагностика, варианты лечения.
179. Что такое фарингомикоз? Дифференциальная диагностика. Лечение.
180. Herpes zoster oticum - проявление, опасность.
181. Роль КТ в дифференциальной диагностике поражения околоносовых пазух.
182. Одонтогенный гайморит. Способы диагностики. Лечение.
183. Травмы передней стенки верхнечелюстной и лобной пазух. Способы диагностики.
184. Строение слизистой оболочки носа. Физиология носа и околоносовых пазух.
185. Дифференциальная диагностика кондуктивной и перцептивной дизосмии.
186. Что такое риноманометрия (ринопневмометрия)?
187. Какие бывают осложнения после удаления миндалин и аденоидов? Могут ли миндалины и аденоиды снова вырасти?
188. Что такое перилимфатическая фистула? Как лечить?
189. Какие заболевания наиболее типичны для диагностики СПИДа?
190. Какое носоглоточное образование у юношей составляют триаду: заложенность носа, наличие опухоли в носоглотке и рецидивирующие носовые кровотечения?
191. Что такое «отогенный сепсис»? Как он развивается? Как чаще всего протекает «отогенный сепсис» у детей, в отличие от взрослых?
192. Какие изменения ЛОР-органов могут быть причиной кровохаркания?
193. Фарингоскопическая картина при остром фарингите и катаральной ангине. В чем отличие?
194. Инородные тела пищевода. Клиника, диагностика, лечение. Осложнения. Профилактика.
195. Что такое аудиограмма?
196. Топография лицевого нерва.
197. Баротит. Причина, симптомы, лечение, профилактика.
198. Какие артерии обеспечивают кровоснабжения носа?
199. Как установить диагноз гематомы перегородки носа? Как лечить гематому?
200. Операция «лобно-решетчатая трепанация». Показания к ее проведению.

Тесты по дисциплине «Оториноларингология» для студентов IV курса

1. Глотка расположена:

- 1) между основанием черепа и II шейным позвонком;
- 2) между основанием черепа и IV шейным позвонком;
- 3) **между основанием черепа и входом в пищевод;**

- 4) между II и IV шейным позвонком;
 - 5) между I и II шейным позвонком.
2. Перечислите отделы глотки:
- 6) **верхний;**
 - 1) боковой;
 - 7) **средний;**
 - 8) **нижний;**
 - 2) задний.
3. Укажите миндалины, расположенные в носоглотке:
- 1) язычная;
 - 2) небные;
 - 3) **глочная;**
 - 4) **трубные.**
4. Перечислите миндалины, образующие лимфаденоидное глоточное кольцо Вальдеера-Пирогова:
- 1) **небные миндалины;**
 - 2) **глочная;**
 - 3) **язычная;**
 - 4) **трубные;**
 - 5) гортанные;
 - 6) пейеровы бляшки.
5. Анатомические образования, с которыми латерально граничит глотка:
- 1) **сосудисто-нервный пучок;**
 - 2) шейные позвонки;
 - 3) полость носа;
 - 4) хрящи гортани;
 - 5) околоушная слюнная железа.
6. Выберите из указанных нозологических форм банальные ангины:
- 1) **катаральная;**
 - 2) моноцитарная;
 - 3) **лакунарная;**
 - 4) дифтеритическая;
 - 5) коревая.
7. Перечислите ангины при заболеваниях крови:
- 1) **агранулоцитарная;**
 - 2) **ангина при лейкозах;**
 - 3) ангина при ВИЧ-инфекции;
 - 4) сифилитическая ангина;
 - 5) **моноцитарная ангина.**
8. Укажите возможные осложнения ангин:
- 1) **паратонзиллит;**
 - 2) **отит;**
 - 3) этмоидит;
 - 4) **парафарингит;**
 - 5) бронхит;
 - 6) **сепсис.**
9. Перечислите типичные признаки катаральной ангины:
- 1) **боль в горле при глотании;**
 - 2) **гиперемия небных миндалин и дужек;**
 - 3) гнойные выделения на задней стенке глотки;
 - 4) **выраженная гипертермия;**
 - 5) **болезненность регионарных лимфоузлов.**

10. Перечислите симптомы, характерные для фолликулярной ангины:
- 1) гиперемия небных миндалин;
 - 2) на поверхности миндалин видны желтовато-белые точки;
 - 3) грязно-серые налеты на небных миндалинах;
 - 4) болезненность регионарных лимфатических узлов;
 - 5) выраженная интоксикация.
11. Перечислите симптомы, характерные для дифтерии глотки:
- 1) грязно-серые налеты на небных миндалинах, дужках;
 - 2) налеты с миндалин удаляются легко;
 - 3) удаленная пленка не тонет в сосуде с жидкостью;
 - 4) налеты распространяются на заднюю стенку глотки, в гортань;
 - 5) при удалении налетов образуется эрозивная поверхность.
12. Какие из указанных симптомов характерны для фарингита?
- 1) резкая боль в горле;
 - 2) першение и дискомфорт в горле;
 - 3) затруднение проглатывания слюны;
 - 4) субфебрильная температура;
 - 5) аутофония.
13. Укажите объективные признаки гиперкератоза, лептотрихоза глотки:
- 1) слизистая оболочка миндалин ярко гиперемирована;
 - 2) на поверхности миндалин видны остроконечные белые шипы;
 - 3) слизистая оболочка миндалин инфильтрирована;
 - 4) стекловидный отек uvulae.
14. Перечислите объективные признаки хронического тонзиллита:
- 1) передние небные дужки застойно гиперемированы и спаяны с миндалинами;
 - 2) лакуны зияют;
 - 3) в лакунaх гнойное содержимое;
 - 4) на миндалинах некротические налеты;
 - 5) регионарные лимфоузлы увеличены.
15. Выберите метод радикального хирургического лечения больных хроническим тонзиллитом:
- 1) двусторонняя тонзиллотомия;
 - 2) двусторонняя тонзиллэктомия;
 - 3) аденотомия;
 - 4) вскрытие кисты миндалины;
 - 5) удаление папилломы миндалины.
16. Выберите симптомы, характерные для паратонзиллярного абсцесса:
- 1) отек боковой поверхности шеи;
 - 2) спазм жевательной мускулатуры;
 - 3) асимметрия зева;
 - 4) резкая односторонняя боль в горле;
 - 5) гипоксия.
17. Перечислите симптомы простой формы хронического тонзиллита:
- 1) небные дужки спаяны с миндалинами;
 - 2) в миндалинах жидкий гной;
 - 3) субфебрильная температура тела;
 - 4) головная боль;
 - 5) боли в области сердца.
18. Укажите наиболее частую локализацию паратонзиллярного абсцесса:
- 1) задняя;
 - 2) передневерхняя;
 - 3) боковая;

- 4) нижняя;
5) интратонзиллярная.
19. Выберите метод остановки паренхиматозного кровотечения после двусторонней тонзиллэктомии:
- 1) наложение лигатуры на кровоточащий сосуд;
 - 2) введение гемостатического тампона в тонзиллярную нишу;
 - 3) **инфильтрация тканей тонзиллярной ниши раствором новокаина с адреналином;**
 - 4) **наложение зажима Микулича;**
 - 5) **гемостатическая терапия.**
20. Чем характеризуется III степень гипертрофии небных миндалин?
- 1) миндалины увеличены на 1/3;
 - 2) миндалины увеличены на 2/3;
 - 3) **миндалины соприкасаются друг с другом;**
 - 4) миндалины расположены за небными дужками;
 - 5) миндалины у края небных дужек.
21. Выберите симптомы, характерные для гипертрофии глоточной миндалины:
- 1) **постоянное затруднение носового дыхания;**
 - 2) **ночью ребенок спит с открытым ртом;**
 - 3) частые носовые кровотечения;
 - 4) **головная боль;**
 - 5) диспепсия.
22. Выберите метод хирургического лечения при аденоидах III степени:
- 1) **аденотомия;**
 - 2) тонзиллотомия;
 - 3) тонзиллэктомия;
 - 4) удаление кисты миндалины.
23. Перечислите наиболее частые симптомы парафарингита:
- 1) снижение слуха на стороне поражения;
 - 2) **тяжелое общее состояние, высокая температура;**
 - 3) **вынужденное положение головы;**
 - 4) ригидность затылочных мышц;
 - 5) **односторонняя инфильтрация тканей шеи.**
24. Выберите метод лечения больных с паратонзиллярным абсцессом при наличии у них хронического тонзиллита:
- 1) антибиотикотерапия;
 - 2) вскрытие абсцесса;
 - 3) **абсцесстонзиллэктомия и тонзиллэктомия на противоположной стороне;**
 - 4) только местная терапия.
25. В каком возрасте чаще развивается ретрофарингеальный (заглоточный) абсцесс?
- 1) **в детском;**
 - 2) во взрослом;
 - 3) неонатальном;
 - 4) пожилым.
26. Какой нерв управляет двигательными волокнами мышц гортани?
- 1) **блуждающий нерв;**
 - 2) лицевой нерв;
 - 3) тройничный нерв;
 - 4) преддверно-улитковый нерв;
 - 5) подъязычный.
27. Перстневидный и щитовидный хрящ соединяются с помощью связки:
- 1) эллиптической;

- 2) **конической;**
 - 3) трапецевидной;
 - 4) надгортанной.
28. Укажите, на сколько этажей делится гортань:
- 1) два;
 - 2) **три;**
 - 3) четыре;
 - 4) пять;
 - 5) один.
29. Перечислите функции гортани:
- 1) **дыхательная;**
 - 2) обонятельная;
 - 3) **голособразующая;**
 - 4) **защитная;**
 - 5) **резонаторная.**
30. Выберите анатомические элементы, формирующие средний этаж гортани:
- 1) надгортанник;
 - 2) **голосовые складки;**
 - 3) валекулы;
 - 4) язычная миндалина.
31. Для исследования гортани применяют методы:
- 1) **непрямая ларингоскопия;**
 - 2) фарингоскопия;
 - 3) **прямая ларингоскопия;**
 - 4) **томография гортани;**
 - 5) **стробоскопия.**
32. В классификации стенозов гортани выделяют:
- 1) 5 стадий;
 - 2) 2 стадии;
 - 3) 3 стадии;
 - 4) **4 стадии.**
33. Выберите симптомы, характерные для IV стадии стеноза гортани:
- 1) **дыхание редкое, поверхностное;**
 - 2) дыхание частое, глубокое;
 - 3) **бледные покровы кожи;**
 - 4) **больной без сознания;**
 - 5) **снижение артериального давления.**
34. Основные причины, вызывающие стойкие хронические стенозы гортани:
- 1) **доброкачественные и злокачественные опухоли;**
 - 2) **сифилис;**
 - 3) аллергический отек;
 - 4) **параличи мышц гортани;**
 - 5) **склерома.**
35. Укажите симптомы, характерные для II стадии острого стеноза гортани:
- 1) **затруднение дыхания в покое;**
 - 2) затруднение дыхания при физической нагрузке;
 - 3) ринорея;
 - 4) дисфагия;
 - 5) **стридорозное дыхание.**
36. Укажите причины острого стеноза гортани:
- 1) опухоли;
 - 2) **травмы гортани;**

- 3) **острый ларингит;**
4) **аллергический отек;**
5) **инородное тело.**
37. Укажите, в каком возрасте развивается ложный круп:
1) **детский;**
2) взрослый;
3) пожилой;
4) подростковый;
5) юношеский.
38. Отек какого отдела гортани возникает при ложном крупе:
1) вестибулярного;
2) голосового;
3) **подголосового;**
4) в области валекул.
39. При аллергическом стенозе гортани II стадии применяется:
1) трахеостомия;
2) **медикаментозное дестенозирование;**
3) коникотомия;
4) резекция гортани.
40. Какую связку рассекают при коникотомии?
1) шило-подъязычную;
2) **перстне-щитовидную;**
3) язычно-надгортанную;
4) черпало-надгортанную;
5) перстне-трахеальную.
41. Выберите метод лечения при остром стенозе гортани IV стадии:
1) трахеостомия;
2) коникотомия;
3) медикаментозное дестенозирование;
4) резекция гортани;
5) **коникотомия с последующей трахеостомией.**
42. При катаральном ларингите выявляется:
1) **дисфония;**
2) дыхательная недостаточность;
3) нарушение глотания;
4) **кашель.**
43. Выберите причины отека гортани:
1) атрофический ларингит;
2) **аллергический ларингит;**
3) **инородное тело;**
4) **травмы.**
44. Выберите метод лечения при флегмонозном ларингите:
1) консервативное;
2) **хирургическое;**
3) лучевая терапия;
4) химиотерапия.
45. При каких заболеваниях образуются инфекционные гранулемы ЛОР-органов:
1) сифилис;
2) **гранулематоз Вегенера;**
3) рак;
4) **склерома.**

46. Какая артерия перевязывается при обильном кровотечении из распадающейся опухоли гортани?
- 1) **наружная сонная;**
 - 2) внутренняя сонная;
 - 3) щитовидная;
 - 4) небная;
 - 5) язычная.
47. Какая ларингоскопическая картина характерна для рака гортани?
- 1) **бугристая поверхность;**
 - 2) **широкое основание;**
 - 3) гладкая поверхность опухоли;
 - 4) основание - тонкая ножка;
 - 5) **изъязвления.**
48. Укажите наиболее неблагоприятную локализацию рака гортани:
- 1) голосовые складки;
 - 2) вестибулярные складки;
 - 3) подголосовое пространство;
 - 4) **область основания надгортанника;**
 - 5) **область морганьевых желудочков.**
49. Каковы наиболее характерные жалобы больных с распространенным раком гортани?
- 1) **нарушение голоса;**
 - 2) **затруднение дыхания;**
 - 3) **боли при глотании;**
 - 4) **кровохарканье;**
 - 5) нарушение обоняния.
50. Выберите методы лечения рака гортани:
- 1) медикаментозное;
 - 2) **хирургическое;**
 - 3) **химиотерапевтическое;**
 - 4) **лучевое;**
 - 5) **комплексное.**
51. Перечислите, какие околоносовые пазухи открываются в средний носовой ход:
- 1) **лобные;**
 - 2) **верхнечелюстные;**
 - 3) клиновидные;
 - 4) **этмоидальные;**
 - 5) носослезный канал.
52. Укажите, в какой носовой ход открывается слезно-носовой канал:
- 1) верхний;
 - 2) средний;
 - 3) **нижний;**
 - 4) общий.
53. Перечислите пути распространения инфекции в верхнечелюстные пазухи:
- 1) **риногенный;**
 - 2) **одонтогенный;**
 - 3) **гематогенный;**
 - 4) **лимфогенный;**
 - 5) менингогенный.
54. Перечислите функции полости носа:
- 1) **дыхательная;**
 - 2) **защитная;**
 - 3) **обонятельная;**

- 4) вкусовая;
5) **резонаторная.**
55. Укажите, какие околоносовые пазухи открываются в верхний носовой ход:
1) **клиновидные;**
2) лобные;
3) верхнечелюстные;
4) **этмоидальные.**
56. Укажите методы исследования полости носа:
1) **пальпация;**
2) **передняя риноскопия;**
3) отоскопия;
4) **задняя риноскопия;**
5) ларингоскопия.
57. Перечислите симптомы, характерные для острого гайморита:
1) **затруднение носового дыхания;**
2) **слизисто-гнойные выделения из носа;**
3) **боли в области передней стенки верхнечелюстной пазухи;**
4) гнойное отделяемое в верхнем носовом ходе;
5) снижение пневматизации лобных пазух на рентгенограмме.
58. Перечислите характерные симптомы хронического гнойного гайморита:
1) головная боль в области затылка;
2) **затруднение носового дыхания;**
3) **слизисто-гнойные выделения из носа;**
4) **полоска гноя в среднем носовом ходе;**
5) **нарушение пневматизации верхнечелюстной пазухи на рентгенограмме;**
6) гной в нижнем носовом ходе.
59. Укажите, через какую стенку верхнечелюстной пазухи инфекция может попасть в глазницу:
1) нижнюю;
2) **верхнюю;**
3) медиальную;
4) переднюю.
60. Укажите возможные осложнения при сфеноидите:
1) **арахноидит;**
2) **неврит зрительных нервов;**
3) **менингит;**
4) абсцесс мозжечка;
5) **абсцесс мозга;**
6) **тромбоз кавернозного синуса.**
61. Укажите, через какой носовой ход производятся пункции верхнечелюстных пазух:
1) верхний;
2) **нижний;**
3) средний;
4) общий;
5) носослезный канал.
62. Укажите жалобы, характерные для гипертрофического ринита:
1) **затруднение носового дыхания;**
2) боль в носу;
3) наличие корок в носу;
4) **слизисто-гнойные выделения из носа;**
5) **отрицательный результат пробы с анемизацией слизистой оболочки носа.**
63. Укажите метод лечения гипертрофического ринита:

- 1) сосудосуживающие капли в нос;
 - 2) **хирургическое лечение;**
 - 3) электрофорез;
 - 4) смазывание раствором ляписа;
 - 5) лазеротерапия.
64. Укажите симптомы, характерные для острого фронтита:
- 1) **боль в области лба;**
 - 2) **затруднение носового дыхания;**
 - 3) **гнойные выделения из носа;**
 - 4) полоска гноя в верхнем носовом ходе;
 - 5) **полоска гноя в среднем носовом ходе.**
65. Перечислите причины носового кровотечения:
- 1) **заболевания крови;**
 - 2) **травмы носа;**
 - 3) **гипертоническая болезнь;**
 - 4) гастрит;
 - 5) **хронический нефрит.**
66. Какие из указанных препаратов применяются для пропитывания турунды при тампонаде носа при носовых кровотечениях:
- 1) ляпис;
 - 2) **перекись водорода;**
 - 3) адреналин;
 - 4) новокаин;
 - 5) **гемостатические пасты;**
 - 6) **стерильное вазелиновое масло.**
67. При носовой геморрагии передняя тугая тампонада сохраняется в течение:
- 1) 1 день;
 - 2) 7 дней;
 - 3) 10 дней;
 - 4) **2-3дня;**
 - 5) несколько часов.
68. Перечислите методы остановки носового кровотечения:
- 1) **прижатие крыльев носа;**
 - 2) **введение в полость носа ватного тампона, пропитанного перекисью водорода;**
 - 3) **отслойка слизистой оболочки в кровоточивой зоне перегородки носа;**
 - 4) **передняя тампонада;**
 - 5) криовоздействие на сосуды.
69. Перечислите методы остановки носового кровотечения из «области Киссельбаха»:
- 1) **прижигание 40% ляписом;**
 - 2) **ватный тампон с перекисью водорода;**
 - 3) **отслойка слизистой оболочки;**
 - 4) задняя тампонада;
 - 5) **передняя тампонада.**
70. Укажите метод лечения абсцесса перегородки носа:
- 1) холод на область носа;
 - 2) пункция абсцесса;
 - 3) **вскрытие абсцесса;**
 - 4) физиотерапия;
 - 5) противовоспалительные мази в нос.
71. При заболевании каких ОНП чаще возникают внутричерепные осложнения:
- 1) **лобных;**
 - 2) **решетчатых;**

- 3) **клиновидных;**
4) верхнечелюстных.
72. Какие из указанных симптомов характерны для риногенных орбитальных осложнений?
- 1) **реактивный отек века;**
2) амблиопия;
3) **экзофтальм;**
4) астигматизм;
5) **хемоз.**
73. Перечислите причины развития фурункула носа:
- 1) **снижение местного и общего иммунитета;**
2) **травма кожных покровов преддверия;**
3) заболевания глотки;
4) **сахарный диабет.**
74. Укажите наиболее частую локализацию фурункула носа:
- 1) **преддверие носа;**
2) нижняя носовая раковина;
3) перегородка носа;
4) средняя носовая раковина.
75. Укажите метод лечения фурункула носа в стадии абсцедирования:
- 1) консервативное;
2) хирургическое;
3) **комплексное;**
4) аутогемотерапия.
76. Какие из указанных анатомических элементов формируют среднее ухо?
- 1) **барабанная полость;**
2) **пещера;**
3) задняя черепная ямка;
4) сигмовидный синус;
5) **слуховая труба;**
6) **клеточная система сосцевидного отростка;**
7) наружный слуховой проход.
77. Перечислите железы наружного слухового прохода:
- 1) **серные;**
2) **сальные;**
3) слизистые;
4) потовые;
5) обонятельные.
78. Перечислите мышцы барабанной полости:
- 1) **стременная;**
2) верхняя ушная;
3) **натягивающая барабанную перепонку;**
4) нижняя молоточковая;
5) верхняя молоточковая.
79. Укажите место, где располагается устье слуховой трубы в глотке:
- 1) **боковая стенка носоглотки;**
2) задняя стенка носоглотки;
3) свод носоглотки;
4) область хоан.
80. Какие анатомические элементы составляют внутреннее ухо?
- 1) **преддверие;**
2) **улитка;**

- 3) пирамида височной кости;
 4) **полукружные каналы;**
 5) барабанная полость.
81. Укажите, в каких анатомических образованиях находятся рецепторы вестибулярного анализатора:
- 1) проток улитки;
 2) **преддверие;**
 3) **полукружные каналы;**
 4) водопровод преддверия;
 5) водопровод улитки.
82. Укажите, какие элементы барабанной перепонки определяются при отоскопии:
- 1) **световой «конус»;**
 2) **короткий отросток молоточка;**
 3) **рукоятка молоточка;**
 4) **пупок;**
 5) окно преддверия.
83. Укажите симптомы, характерные для доперфоративной стадии острого гнойного среднего отита:
- 1) **повышение температуры;**
 2) ригидность затылочных мышц;
 3) **боль в ухе;**
 4) гноетечение;
 5) **снижение слуха.**
84. Укажите, при каких симптомах среднего отита показан парацентез:
- 1) **высокая температура;**
 2) гноетечение из уха;
 3) **сильная боль в ухе;**
 4) **головная боль;**
 5) **выпячивание барабанной перепонки.**
85. Перечислите пути проникновения инфекции в среднее ухо при остром среднем отите:
- 1) **тубарный (через слуховую трубу);**
 2) **гематогенный;**
 3) **травматический;**
 4) контактный;
 5) преформированный.
86. Укажите симптомы, типичные для мезотимпанита:
- 1) **центральная перфорация барабанной перепонки;**
 2) слизисто-гнойное отделяемое с неприятным запахом;
 3) перфорация в ненатянутой части барабанной перепонки;
 4) холестеатомные массы;
 5) костная деструкция на R-граммах.
87. Укажите, какой тип тугоухости развивается при евстахиите:
- 1) **кондуктивная;**
 2) нейросенсорная;
 3) смешанная.
88. Перечислите основные симптомы хронического воспаления среднего уха:
- 1) **периодически повторяющееся гноетечение из уха;**
 2) **прогрессирующее снижение слуха;**
 3) **перфорация барабанной перепонки;**
 4) несистемное головокружение;
 5) тошнота, рвота.
89. Перечислите причины развития адгезивного среднего отита:

- 1) **перенесенный острый гнойный средний отит;**
 - 2) аденоиды;
 - 3) **евстахиит;**
 - 4) заболевания полости носа;
 - 5) кариес зубов.
90. Для отоскопической картины адгезивного среднего отита характерно:
- 1) **барабанная перепонка серая, втянутая;**
 - 2) опознавательные знаки выражены;
 - 3) **рубцовые изменения барабанной перепонки;**
 - 4) слизисто-гнойные выделения в наружном слуховом проходе;
 - 5) перфорация в натянутой части барабанной перепонки.
91. Укажите, в каком квадранте барабанной перепонки производится парацентез:
- 1) **задненижнем;**
 - 2) передненижнем;
 - 3) передневерхнем;
 - 4) задневерхнем.
92. Метод продувания слуховых труб, позволяющий ввести лекарство в барабанную полость:
- 1) метод Вальсальвы;
 - 2) метод Политцера;
 - 3) **катетеризация;**
 - 4) метод Тойнби.
93. Перечислите методы диагностики хронического гнойного среднего отита:
- 1) **отоскопия;**
 - 2) **тональная аудиометрия;**
 - 3) тимпанометрия;
 - 4) **рентгенография височных костей;**
 - 5) доплерометрия сосудов головного мозга.
94. Выберите типичные симптомы для эпитимпанита:
- 1) **перфорация барабанной перепонки в ненатянутой части;**
 - 2) геморрагические выделения из уха;
 - 3) **холестеатома;**
 - 4) нейросенсорный тип тугоухости.
95. Перечислите возможные осложнения при остром среднем отите:
- 1) **мастоидит;**
 - 2) **лабиринтит;**
 - 3) гайморит;
 - 4) **парез лицевого нерва;**
 - 5) паротит.
96. Укажите название операции при хроническом гнойном среднем отите, отягощенном менингитом:
- 1) антромастоидотомия;
 - 2) радикальная операция на височной кости;
 - 3) **расширенная радикальная операция на ухе;**
 - 4) тимпанопластика;
 - 5) шунтирование барабанной полости.
97. Перечислите методы удаления инородного тела из наружного уха:
- 1) **вымывание;**
 - 2) **удаление пинцетом;**
 - 3) **удаление крючком;**
 - 4) транстимпанальное нагнетание.
98. Перечислите симптомы отосклероза:

- 1) двустороннее снижение слуха;
 - 2) одностороннее снижение слуха;
 - 3) шум в ушах;
 - 4) улучшение слуха в шумной обстановке;
 - 5) приступы головокружения.
99. Укажите, какая отоскопическая картина характерна для отосклероза:
- 1) нормальная барабанная перепонка;
 - 2) барабанная перепонка резко втянута, опознавательные знаки отсутствуют;
 - 3) отсутствие серы;
 - 4) рубцовые изменения барабанной перепонки;
 - 5) краевая перфорация.
100. Укажите симптомы, характерные для болезни Меньера:
- 1) приступы системного головокружения;
 - 2) боль в ухе;
 - 3) шум в ухе;
 - 4) прогрессирующее снижение слуха;
 - 5) гноетечение.

**СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ IV КУРСА
БОЛЕЗНИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ**

Ситуационная задача №1

У больного имеется острая боль в области крыла носа. Кожа крыла носа умеренно гиперемирована, утолщена, пальпация крыла безболезненна. Преддверие носа на больной стороне резко сужено, ввести в него носовое зеркало и произвести переднюю риноскопию невозможно. *Поставьте диагноз заболевания.*

Ситуационная задача №2

При адrenaлизации нижнего носового хода ватником соскочила вата и осталась в глубине носового хода. *Как извлечь вату?*

Ситуационная задача №3

Что нужно сделать, если у больного при фарингоскопии появляется рвота при малейшем дотрагивании к языку?

Ситуационная задача №4

У больного подозревается острый гнойный гайморит – острое начало заболевания, имеется припухлость щеки на больной стороне, повышена температура тела, в крови лейкоцитоз, ускорена СОЭ, на рентгенограмме понижена пневматизация гайморовой пазухи, а при передней риноскопии нет гнойных выделений в среднем носовом ходе. *Каким диагностическим приемом можно подтвердить наличие гнойного гайморита?*

Ситуационная задача №5

Больной жалуется на снижение или отсутствие обоняния. *Как выяснить причину заболевания (респираторная, эссенциальная)?*

Ситуационная задача №6

При случайном отсутствии носового зеркала как можно полноценно произвести переднюю риноскопию у детей?

Ситуационная задача №7

Оденьте и подготовьте к работе лобный рефлектор.

Ситуационная задача №8

С помощью лобного рефлектора обеспечьте освещение и осмотр исследуемого органа.

Ситуационная задача №9

У 8 - летнего ребенка после простуды появились гнойные выделения из носа, припухлость мягких тканей у корня носа. На R - грамме отмечается снижение воздухоносности клеток решетчатого лабиринта, другие пазухи воздухоносны.

Поставить диагноз.

Ситуационная задача №10

Больной жалуется на приступы чихания с обильными слизистыми выделениями, появившиеся в течение последнего года после начала работы в цехе химчистки одежды. Риноскопия: слизистая оболочка носа бледная, нижние носовые раковины набухшие, после сосудосуживающих капель носовое дыхание не улучшается. В крови и носовом секрете много эозинофилов. **Диагноз? Лечебная тактика.**

Ситуационная задача №11

При пункции гайморовой пазухи по поводу гнойного гайморита промывная жидкость не поступает через пункционную иглу. Что нужно предпринять? Какая предварительная процедура не выполнена?

Ситуационная задача №12

Больной в течение 2-х недель безуспешно лечится по поводу гнойного гайморита, амоксилав (внутри), нафтизин (капли в нос), УВЧ на гайморову пазуху. **Какова дальнейшая тактика лечения?**

Ситуационная задача №13

У больного много выделений в левом среднем носовом ходе. Заподозрен острый гнойный гайморит. При диагностической пункции гайморовой пазухи гной не получен. **Какие дополнительные методы обследования необходимы для получения диагноза?**

Ситуационная задача №14

Больному по поводу фронтита произведена операция на лобной пазухе. Два года он чувствовал себя здоровым, а затем появились боли в надбровной области и припухлость верхнего века на стороне операции. **Что произошло, какое лечение назначить больному?**

Ситуационная задача №15

Больной 37 лет. После травмы головы появились частые и обильные носовые кровотечения. При риноскопии в момент кровотечения и при отсутствии последнего источника кровотечения не обнаружен. **Что делать?**

Ситуационная задача №16

У больного имеется правосторонний хронический гнойный фронтит. Консервативное лечение не привело к выздоровлению. От предложенной операции на лобной пазухе с наружным подходом больной отказался. **Какое лечение ему можно предложить?**

Ситуационная задача №17

У больного хронический катаральный насморк. Консервативные методы лечения неэффективны. **Предложите хирургические методы лечения.**

БОЛЕЗНИ ГЛОТКИ И ГОРТАНИ

Ситуационная задача №1

Больного беспокоит сухость, жжение и першение в горле после приема острой пищи. При осмотре слизистая оболочка задней стенки глотки ярко красная, припухшая, язычок мягкого неба отечен. *Диагноз? Лечение?*

Ситуационная задача №2

Больной жалуется на частые ангины (2–3 раза в год), болеет несколько лет. После последней ангины появились боли в суставах, длительный субфебрилитет. При осмотре, небные миндалины спаяны с дужками, гиперемированы, в лакунах жидкий гной. *Диагноз? Лечение?*

Ситуационная задача №3

Больной жалуется на сильные боли в горле, больше справа, затруднение при открывании рта, высокую до 40° температуру. Болеет три дня, после перенесенной катаральной ангины. При осмотре рот открывает с трудом на 1–2см. Гиперемия, инфильтрация околоминдаликовой области справа. Правая миндалина смещена кпереди и к срединной линии. Пальпируются болезненные лимфатические узлы справа, позади угла нижней челюсти. *Диагноз? Лечение?*

Ситуационная задача №4

Ребенку 4 года, беспокоит заложенность носа, часто простужается. При осмотре рот полуоткрыт, сглажены носогубные складки. При пальцевом исследовании носоглотки на своде определяется мягкое, мелкодольчатое опухолевидное образование, почти полностью выполняющее носоглотку. *Ваш диагноз? Лечение?*

Ситуационная задача №5

Больная жалуется на сильную боль в горле, высокую температуру до 39° С, общую слабость. При осмотре – небные миндалины ярко красного цвета, в устьях лакун беловато-желтый налет, легко снимающийся «ватником». *Диагноз? Лечение?*

Ситуационная задача №6

Ребенку 7 мес. Он беспокоен, отказывается от приема пищи, температура 39°С. При осмотре на задней стенке глотки определяется выпячивание, расположенное по срединной линии. Слизистая оболочка резко гиперемирована. Дыхание затруднено. *Диагноз? Лечение?*

Ситуационная задача №7

Больной жалуется на охриплость, затруднение дыхания, появляющееся во время физической нагрузки. В анамнезе травма боковой поверхности шеи справа. Ларингоскопически: истинные голосовые складки белые, при фонации смыкаются неплотно; при дыхании значительное ограничение подвижности правой половины гортани. *О какой патологии здесь можно думать?*

Ситуационная задача №8

У больного наступило удушье на операционном столе сразу после экстубации. Была произведена струмэктомия. Объективно: имеются явления ларингеального стеноза 3–4 степени; истинные голосовые складки сомкнуты по срединной линии, между ними щель, при дыхательных движениях не расходятся. *Какая патология в данном случае имеет место? Что делать?*

Ситуационная задача №9

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет Лечебный

Кафедра Госпитальной хирургии и последипломного образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	<u>Б1.О.42 Оториноларингология</u> (наименование дисциплины)
По специальности	<u>31.05.02 Педиатрия</u> (код и наименование специальности)
Квалификация выпускника	<u>Врач- педиатр</u> (наименование квалификации)
Форма обучения	<u>Очная</u>
Год начала подготовки	<u>2021</u>

Майкоп

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Ф _____

Кафедра _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине _____ .42 _____

По специальности _____ 31.05.02 _____

Квалификация выпускника _____ - _____

Форма обучения _____

Год начала подготовки _____ **2021** _____

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет _____ Лечебный _____

Кафедра _____ Госпитальной хирургии и последипломного образования _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	Б1.О.42 Оториноларингология (наименование дисциплины)
По специальности	31.05.02 Педиатрия (код и наименование специальности)
Квалификация выпускника	Врач - педиатр (наименование квалификации)
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2021

Майкоп

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

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения.

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
Microsoft Office Word 2015	Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015
Adobe Reader 9	Бесплатно, бессрочный
K-Lite Codec Pack, Codec Guide	Бесплатно, бессрочный
ОС Windows 7, Microsoft Corp.	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
7-zip.org	GNU LGPL
Офисный пакет WPSOffice	Свободно распространяемое ПО

10.2 Перечень необходимых информационных справочных систем.

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» <http://www.znanium.com>
3. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS <http://www.iprbookshop.ru>
4. Консультант Плюс – справочная правовая система <http://consultant.ru>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru>
6. Киберленинка <http://cyberleninka.ru>
7. Национальная электронная библиотека <http://www.нэб.рф>.

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<i>Специальные помещения</i>		
Методический аттестационно-аккредитационный центр медицинского	Станция 1. «Базовая сердечно – легочная реанимация»: а) система для отработки навыков родовспоможения и оказания приемов неотложной медицинской помощи в	1. Microsoft Office Word 2015. 0376100002715000 045-0018439-01 от 19.06.2015.

<p>института ФГБОУ ВО «МГТУ», корпус 6, помещения 2-3 этажей, ул. Комсомольская 222. <i>Отделение оториноларингологии АРКБ: операционная, перевязочные.</i></p> <p><i>Специальное оборудование: операционный микроскоп, ультразвуковой «ЛОР-ДОН», эндоскопическое оборудование;</i></p> <p><i>Учебные аудитории;</i></p> <p><i>Кабинет кафедры хирургических дисциплин: компьютер, оргтехника; плакаты, стенды, учебные кинофильмы;</i></p> <p><i>специальная литература; компьютер; аудио-, видеотехника</i></p>	<p>акушерской практике;</p> <p>б) манекен взрослого человека для обучения сердечно – легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов.</p> <p>Станция 2. «Экстренная медицинская помощь»:</p> <p>а) медицинский образовательный робот – симулятор У1 уровня реалистичности;</p> <p>б) набор муляжей травм по обучению оказания медицинской помощи при различных травмах;</p> <p>в) манекен ребенка первого года жизни для сердечно – легочной реанимации;</p> <p>г) дефибрилятор ShiLLLR</p> <p>д) мод. EasiTrainer с принадлежностями.</p> <p>Станция 3. «Неотложная медицинская помощь»:</p> <p>а) фантом руки для венепункции и венесекции;</p> <p>б) тренажер для отработки базовых хирургических навыков с набором тканей;</p> <p>в) симулятор для промывания желудка;</p> <p>г) фантом для обработки парентеральных инъекций.</p> <p>Станция 4. «Физикальное исследование пациента»:</p> <p>а) Манекен для диагностики сердечно – сосудистых заболеваний;</p> <p>б) манекен для аускультации и пальпации грудной клетки.</p> <p>в) Станция 5. «Диспансеризация»:</p> <p>г) манекен для брюшной пальпации и аускультации;</p> <p>д) манекен для определения величины артериального давления.</p> <p>Переносное мультимедийное оборудование. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска.</p> <p>Переносное мультимедийное оборудование. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска.</p>	<p>2. Adobe Reader 9. Бесплатно, бессрочный.</p> <p>3. K-Lite Codec Pack, Codec Guide. Бесплатно, бессрочный.</p> <p>4. ОСWindows7, Microsoft Corp. № 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный.</p> <p>5. 7-zip.org. GNU LGPL.</p> <p>6. Офисный пакет WPSOffice. Свободно распространяемое ПО.</p>
--	--	--

<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: <i>Лекционный зал АРКБ № адрес: Ул. Жуковского, Д. 4</i></p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: №5,6 АРКБ адрес: Ул. Жуковского, Д. 4</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска.</p>	
<i>Помещения для самостоятельной работы</i>		
<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>1. Читальный зал научной библиотеки ФГБОУ ВО «МГТУ»: корпус 1, 3 этаж, ул. Первомайская, 191.</p> <p>2. Компьютерный класс, читального зала научной библиотеки ФГБОУ ВО «МГТУ»: корпус</p>	<p>Мебель для аудиторий. Библиотечный фонд специальной литературы.</p> <p>Компьютерный класс на 30 посадочных мест, оснащенный компьютерами «msi» с выходом в Интернет.</p>	<p>1. Microsoft Office Word 2015. 0376100002715000 045-0018439-01 от 19.06.2015. 2. Adobe Reader 9. Бесплатно, бессрочный. 3. K-Lite Codec Pack, Codec Guide. Бесплатно, бессрочный. 4. ОС Windows 7, Microsoft Corp. № 00371-838-5849405-85257,</p>

<p>1, 3 этаж, ул. Первомайская,191.</p> <p>3. Методический аттестационно-аккредитационный центр медицинского института ФГБОУ ВО «МГТУ», корпус 6, 2 и 3 этажи, ул. Комсомольская, 222.</p>	<p>Фантомы, манекены, тренажеры, роботы – симуляторы, системы для отработки навыков оказания медицинской помощи и т.д.</p>	<p>23.01.2012, бессрочный.</p> <p>5. 7-zip.org. GNU LGPL.</p> <p>6. Офисный пакет WPSOffice. Свободно распространяемое ПО.</p>
--	--	--

Дополнения и изменения в рабочей программе (дисциплины, модуля, практики)

На 2024 / 2025 учебный год
 В рабочую программу Б1.О.42 Оториноларингология
 для направления (специальности) 31.05.02 Педиатрия вносятся следующие
(код, наименование)

дополнения и изменения:

1. В пункте 5 программы:

5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной и воспитательной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	С/ПЗ	КРАТ	СРП	Контроль	СР	
VII семестр									
1.	Введение. История развития оториноларингологии, а России; Роль российских терапевтических ученых (Д. И. Кошляков, А. Ф. Пруссак. К. А. Раухфус, М. Амбодик; И. Ф. Буш, С. П. Боткина, Г. А. Захарьина) во внедрение в мировую практику ларингоскопии при исследовании больных	1	1	-	-			-	Лекция - беседа

5.3.Содержание разделов дисциплины «Оториноларингология»

Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы / зач. ед.)	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
1.	Введение. История развития оториноларингологии, Российские ученые и их неопределимый вклад в развитие медицинской науки.	1/0,03	Российские ученые и их неопределимый вклад в развитие медицинской науки.	ОПК-4.1; ОПК-5.3; ОПК-7.2; ОПК-7.4	<p><u>Знать:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности. анатомо-физиологические и возрастнополовые особенности детей; 2.признаки эффективности и безопасности действия лекарственных препаратов. <p><u>Уметь:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. 2.оценивать физическое и психомоторное развитие детей с учетом анатомо-физиологических и возрастнополовых особенностей 3.оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов. <p><u>Владеть:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза. 2.методикой оценки состояния и самочувствия ребенка с учетом анатомо-физиологических и 	Лекция-беседа

