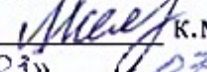


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Институт профессионального образования

Согласовано

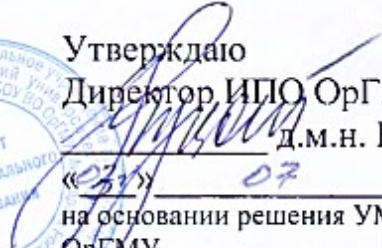
Председатель УМК ИПО ОрГМУ


к.м.н., доц. М.Р. Исаев
«03» 07 2020 г.



Утверждаю

Директор ИПО ОрГМУ


д.м.н. Е.Д. Луцай
«03» 07 2020 г.
на основании решения УМК ИПО
ОрГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«ОСНОВЫ АМБУЛАТОРНОЙ РИНОХИРУРГИИ»

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Объем: 36 часов

Программа разработана:

1. Зав. кафедрой оториноларингологии, доцент М.И. Аникин
2. Доцент кафедры оториноларингологии А.В. Акимов

Рецензенты:

1. Зав. кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент Е. Е. Савельева.
2. Зав. кафедрой оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатов ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доцент, к.м.н. Т.Ю. Владимирова.

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании кафедры оториноларингологии ОрГМУ
«26» февраля 2020г., протокол № 7

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании УМК по специальностям ДПО
«03» июля 20 20 г., протокол № 14

Оренбург 2020 г.

Содержание

1. Общая характеристика ДПП
2. Учебный план ДПП
3. Календарный учебный график ДПП
4. Содержание программы (аннотация рабочих программ учебных модулей ДПП)
5. Оценка результатов освоения обучающимися ДПП
6. Организационно-педагогические условия реализации программы

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДПП

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы составляют

Нормативные правовые основания разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- приказ Минздрава России от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Минюсте России 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438);

- приказ Министерства здравоохранения РФ от 27 августа 2015 г. N 599 "Об организации внедрения в подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации образовательных и научных организациях подготовки медицинских работников по дополнительным профессиональным программам с применением образовательного сертификата";

- приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (зарегистрировано в Минюсте РФ 18 сентября 2017 г. Регистрационный N 48226).

Программа разработана с учетом:

- квалификационных характеристик врачей-оториноларингологов, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», зарегистрирован Минюстом России 25.08.2011, регистрационный №18247;

- профессионального стандарта врач-оториноларинголог, утвержденного приказом Минтруда России от 04.08.2017г. №.612н

1.2. Требования к слушателям

Специалисты, имеющие сертификат или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Оториноларингология».

1.3. Формы освоения программы

Заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Основная цель программы – совершенствование профессиональных компетенций (упорядочение имеющихся и приобретение новых знаний, умений и навыков по организации и проведению амбулаторной ринохирургии) врача-оториноларинголога, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
Проведение обследования пациентов в целях установления диагноза	Получение информации (жалобы, анамнез, анализ медицинской документации) от пациентов (их родственников, законных представителей, окружающих их лиц) с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания неотложной или экстренной медицинской помощи для проведения амбулаторной ринохирургии		Осуществлять сбор анамнеза заболевания и анализировать полученную информацию от пациентов (их родственников, законных представителей, окружающих их лиц) с заболеваниями и/или состояниями, в том числе, требующими оказания неотложной или экстренной медицинской помощи для проведения амбулаторной ринохирургии	Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения
	Первичный осмотр пациентов		Проводить физикальное обследование пациентов и интерпретировать результаты	Общие вопросы организации медицинской помощи населению
	Повторный осмотр пациентов		Интерпретировать результаты первичного/повторного осмотра	Вопросы организации инфекционной службы,

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
			пациентов	принципы противоэпидемических мероприятий при различной инфекционной патологии
	Направление пациентов на лабораторное обследование по показаниям и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи		Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования для проведения амбулаторной ринохирургии	Порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяемые в оториноларингологии
	Направление пациентов на инструментальное обследование по показаниям и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи		Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования для проведения амбулаторной ринохирургии	Закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; а также особенности регуляции функциональных систем и при патологических процессах

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
	Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам по показаниям и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи		Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам для проведения амбулаторной ринохирургии	Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, основные показания к проведению исследований и интерпретация результатов
	Направление пациентов на проведение амбулаторной ринохирургии в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи		Анализировать полученные результаты обследования, при необходимости обосновать и планировать объем дополнительных исследований для проведения амбулаторной ринохирургии	Причины, механизмы развития и проявления типовых патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний внутренних органов
	Оценка состояния пациента, требующего оказания неотложной помощи для проведения амбулаторной ринохирургии		Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании для проведения амбулаторной ринохирургии	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы наиболее

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
				распространенных заболеваний внутренних органов
	Распознавание внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания при проведения амбулаторной ринохирургии		Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациентов	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов, их родственников, законных представителей, окружающих их лиц
			Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациентов	Методика физикального обследования пациентов
			Интерпретировать данные, полученные при консультации пациентов врачами-специалистами	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания
			Выполнять предварительную диагностику заболеваний носа и околоносовых пазух по ранним клиническим синдромам	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем
			Осуществлять раннюю диагностику заболеваний ЛОР-органов по клиническим	

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
			синдромам	
			Проводить дифференциальную диагностику заболеваний в клинике болезней ЛОР-органов	
			Выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания	
			Определять экстренность и очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий	
			Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в перечень оснащения кабинета врача-отоларинголога, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи	
Проведение амбулаторной ринохирургии для взрослого	Организация и проведение медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими		Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными документами для отбора пациентов для	Нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
населения по возрастным группам и состоянию здоровья контроль эффективности	нормативными документами		амбулаторной ринохирургии	
	Осуществление диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических заболеваний носа и околоносовых пазух и основных факторов риска их развития согласно действующим нормативным документам		Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических заболеваний носа и околоносовых пазух и основных факторов риска их развития	Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями носа и околоносовых пазух, состояния здоровья в соответствии с действующими порядками оказания и стандартами медицинской помощи

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
	Проведение диспансерного наблюдения пациентов с выявленными хроническими заболеваниями носа и околоносовых пазух		Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями носа и околоносовых пазух	Перечень врачей-специалистов для проведения медицинских осмотров.
	Определение показаний для проведения амбулаторной ринопластики		Определять показания для проведения амбулаторной ринопластики	Лечебно-оздоровительные мероприятия с учетом группы здоровья, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи
	Формирование и проведение совокупности мероприятий для выполнения хирургических вмешательств на области носа и околоносовых пазух в условиях амбулаторно-поликлинического лечебного учреждения в дневное время		Проведение хирургического вмешательства при вазомоторном рините и гипертрофии носовых раковин, смещенной носовой перегородке, кистах верхнечелюстных пазух, полипозном риносинусите, травмах носа и околоносовых пазух в условиях амбулаторно-	

Виды деятельности (ВД) или трудовая функция (ТФ)	Профессиональные компетенции (трудовые действия)	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
	без последующей госпитализации		поликлинического лечебного учреждения в дневное время без последующей госпитализации	
	Оценка эффективности лечебной работы с пациентами			

1.5. Трудоемкость программы: 36 часов

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(заочная форма обучения с применением ДОТ, ЭО)

№ п/п	Наименование учебных модулей	Формы промежуточной аттестации (при наличии)	Обязательные учебные занятия		Самостоятельная работа обучающегося		Практика (стажировка) (час.)	Всего (час.)
			Всего (час.)	в т.ч. лаб. и пр. занятия (час.)	Всего (час.)	в т.ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы, КСР (час.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Общие вопросы организации и проведения амбулаторной ринохирургии. Клиническая анатомия полости носа и околоносовых пазух.				6	1		6
2	Методы амбулаторной ринохирургии при вазомоторном рините и гипертрофии носовых раковин.				6	1		6
3	Амбулаторная ринохирургия при смещенной носовой перегородке.				6	1		6
4	Амбулаторная ринохирургия при кистах верхнечелюстных пазух.				6	1		6
5	Амбулаторная ринохирургия при полипозном риносинусите.				6	1		6
6	Вопросы неотложной помощи в амбулаторных условиях при заболеваниях носа и околоносовых пазух.				5	1		5
7	Итоговая аттестация	тестирование			1	0.33		1
Всего по программе					36	6.33		36

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия слушателей проводятся в форме самостоятельной работы без отрыва от работы в течение 14 календарных дней, в среднем по 3 часа 6 учебных дней в неделю.

ДПП ПК «Основы амбулаторной ринохирургии» 36 часов

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Содержание учебного раздела «Общие вопросы организации и проведения амбулаторной ринохирургии. Клиническая анатомия полости носа и околоносовых пазух»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов
1	2		3
Общие вопросы организации и проведения амбулаторной ринохирургии. Клиническая анатомия полости носа и околоносовых пазух.			6
	1	Определение амбулаторной ринохирургии. Виды амбулаторной хирургии. Структура отделения для проведения амбулаторной ринохирургии. Перечень операций на полости носа и околоносовых пазухах, возможных к проведению в амбулаторных условиях.	продуктивный
	2	Критерии отбора больных для проведения амбулаторной ринохирургии. Противопоказания для проведения амбулаторной ринохирургии.	продуктивный
	3	Клиническая анатомия наружного носа. Особенности кровоснабжения наружного носа и связь сосудов наружного носа с сосудами полости черепа.	продуктивный
	4	Клиническая анатомия полости носа. Анатомические структуры стенок полости носа. Строение слизистой оболочки полости носа, особенности кровоснабжения и иннервации полости носа.	продуктивный
	5	Клиническая анатомия околоносовых пазух. Анатомические структуры, граничащие со стенками околоносовых пазух. Топография выводных отверстий околоносовых пазух.	продуктивный
	6	Клиническая анатомия остиомеатального комплекса. Значение детального изучения остиомеатального комплекса для проведения эндоназальной ринохирургии.	продуктивный
	Информационные (лекционные) занятия		-
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия, стажировка		-
	Контрольные работы		-

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)	5
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль	1
Всего:		6

Содержание учебного раздела «Методы амбулаторной ринопластики при вазомоторном рините и гипертрофии носовых раковин»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	
1	2		3	
Методы амбулаторной ринопластики при вазомоторном рините и гипертрофии носовых раковин.	1	Методы амбулаторной ринопластики при вазомоторном рините. Причины возникновения вазомоторного ринита. Клиника и диагностика вазомоторного ринита. Методики хирургического лечения вазомоторного ринита при проведении амбулаторной ринопластики.	продуктивный	3
	2	Методы амбулаторной ринопластики при гипертрофии носовых раковин. Причины возникновения гипертрофического ринита. Клиника и диагностика гипертрофического ринита, виды гипертрофии носовых раковин. Методики хирургического лечения гипертрофии носовых раковин при проведении амбулаторной ринопластики.	продуктивный	
		Информационные (лекционные) занятия		
		Лабораторные работы		
		Практические занятия, стажировка		
		Контрольные работы		
		Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)		5
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль		1	
Всего:			6	

Содержание учебного раздела «Амбулаторная ринохирургия при смещенной носовой перегородке»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	
1	2		3	
Амбулаторная ринохирургия при смещенной носовой перегородке.	1	Причины возникновения искривления носовой перегородки. Осложнения, которым способствует искривление носовой перегородки. Типы смещения носовой перегородки.	продуктивный	
	2	Щадящие методы внутренней коррекции носовой перегородки. Методики выполнения, анестезия, послеоперационное ведение. Методы наружной коррекции носовой перегородки. Методика выполнения, анестезия, послеоперационное ведение.	продуктивный	
	3	Основные осложнения, возникающие при проведении операций на смещенной носовой перегородке.	продуктивный	
	Информационные (лекционные) занятия			-
	Лабораторные работы			-
	Практические занятия, стажировка			-
	Контрольные работы			-
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)			5
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль			1
Всего:			6	

Содержание учебного раздела «Амбулаторная ринохирургия при кистах верхнечелюстных пазух»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов
1	2		3
Амбулаторная ринохирургия			6
	1	Определение кисты верхнечелюстной пазухи. Эпидемиология кист	продуктивный

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	
1	2		3	
при кистах верхнечелюстных пазух.		околоносовых пазух, клиника и диагностика кист верхнечелюстных пазух.	продуктивный	
	2	Радикальные хирургические методы удаления кист верхнечелюстных пазух. Показания, анестезия, методики проведения.		
	3	Эндоскопические хирургические методы удаления кист верхнечелюстных пазух. Показания, анестезия, методики проведения.		
	Информационные (лекционные) занятия			-
	Лабораторные работы			-
	Практические занятия, стажировка			-
	Контрольные работы			-
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)			5
Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль			1	
Всего:			6	

Содержание учебного раздела «Амбулаторная ринохирургия при полипозном риносинусите»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов
1	2		3
Амбулаторная ринохирургия при полипозном риносинусите.	Содержание учебного материала		Уровень освоения
	1	Эпидемиология, причины и патогенез полипозного риносинусита. Морфологические типы полипов полости носа. Стадии развития полипозного риносинусита. Методы комплексного лечения полипозного риносинусита.	продуктивный
	2	Эндоскопические методы хирургического лечения полипозного риносинусита. Показания к операции, анестезия, ведение послеоперационного периода.	продуктивный
Информационные (лекционные) занятия			-

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия, стажировка	-
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)	5
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль	1
Всего:		6

Содержание учебного раздела «Вопросы неотложной помощи в амбулаторных условиях при заболеваниях носа и околоносовых пазух»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	
1	2		3	
Вопросы неотложной помощи в амбулаторных условиях при заболеваниях носа и околоносовых пазух.	Содержание учебного материала		5	
	1	Инородные тела носа и околоносовых пазух. Клиника, диагностика, лечение.		продуктивный
	2	Травмы носа и околоносовых пазух. Виды травмы, диагностика, виды репозиции костей носа.		продуктивный
	3	Гематома и абсцесс носовой перегородки. Клиника, диагностика, способы лечения.		продуктивный
	4	Носовые кровотечения. Причины носовых кровотечений, диагностика, методы тампонады носа при кровотечениях. Радиоволновое лечение рецидивирующих носовых кровотечений.		продуктивный
	Информационные (лекционные) занятия		-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия, стажировка		-	
	Контрольные работы		-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)	4
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль	1
Всего:		5

<i>Итоговая аттестация</i>	Тестирование	1
Всего по программе		36

V ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ДПП

Оценка результатов освоения учебных тем и всей программы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы амбулаторной ринохирургии» осуществляется методом итоговой аттестации (ИА).

ИА направлена на установление освоения профессиональных компетенций, которые вытекают из квалификационных характеристик должностей работников в сфере здравоохранения (приказ Минздравсоцразвития от 27.07.2010 №541н).

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные образовательной программой дополнительного профессионального образования, а также успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Для проведения итоговой аттестации обучающихся разработан «Комплект оценочных средств по ДПП «Основы амбулаторной ринохирургии» (далее – КОС).

Форма проведения ИА: тестирование

5.1 Оценочные средства итоговой аттестации обучающихся

Итоговая аттестация обучающихся проводится в виде тестирования в ЛК.

Банк тестов по циклу «Основы амбулаторной ринохирургии» содержит более 100 вопросов, часть из которых на ИА выносятся методом случайной выборки программой тестирования.

Критерии оценки тестирования

% правильных ответов	Оценка
До 69	Не зачтено
70-100	Зачтено

Примерные варианты тестовых заданий

1. Носовые раковины находятся на стенке полости носа:

верхней
нижней
латеральной +
медиальной

2. Симптомом вазомоторного ринита не является:

заложенность носа
выделения из носа
нарушение обоняния
боли в горле +

3. Изменение задних концов нижних раковин при хроническом гипертрофическом рините может привести к нарушению функции:

кортиева органа
барабанной перепонки
слуховой трубы +
преддверия носа

4. Показанием к операции при деформации перегородки носа является:

нарушение носового дыхания +

атрофический ринит

острый ринит

хронический тонзиллит

5. К возникновению перфорации перегородки носа может привести:

острый гнойный гайморит

оперативное вмешательство на перегородке носа +

длительная передняя тампонада

пункция верхнечелюстной пазухи

5.2. Образовательные технологии

Обучение по программе предполагает самостоятельную работу слушателей (СРС), которая осуществляется посредством работы с электронными образовательными материалами, размещенными в системе дистанционного обучения ИПО ОрГМУ на платформе «1С:Образовательная организация». Посредством системы ДО осуществляется текущий и итоговый контроль обучающихся.

VI ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1 Обеспеченность ДПП основной и дополнительной учебно-методической литературой

Основная литература

1. Бабияк В. И. Оториноларингология [Текст]: руководство: в 2 т. Т. 1, 2009. – 832с.
2. Бабияк В. И. Оториноларингология [Текст]: руководство: в 2 т. Т. 2, 2009. – 832с.
3. Конеченкова Н.Е., Накатис Я.А., Пашинин А.Н., Бабияк В.И. Основы неотложной оториноларингологии. Пособие для врачей. - Санкт-Петербург, 2014. – 504 с.
4. Оториноларингология: нац. руководство /гл. ред. В.Т. Пальчун. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 960 с.

Дополнительная литература

1. Бабияк В.И., Накатис Я.А. Клиническая оториноларингология: Руководство для врачей. - СПб. Гиппократ, 2005. - 800с.
2. Блоцкий А.А. Неотложные состояния в оториноларингологии: метод. пособие / А. А. Блоцкий, С. А. Карпищенко. - Санкт-Петербург: 2009. – 180 с.
3. Богомильский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте. Национальное руководство/ М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. М.: ГЭОТАР-Медиа.2008 - 736с.
4. Дифференциальная диагностика внутренних болезней / под ред. В.В. Щёктова, Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учеб. пособие / А.А. Кишкун . - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 720 с.
5. Дюннебир, Э.А. Лучевая диагностика. Оториноларингология / Эрвин А. Дюннебир; пер. с англ. - М.: МЕДпресс-информ, 2013. - 360 с.
6. Карпищенко С.А., Зубарева А.А., Чибисова М.А., Шавгулидзе М.А. Цифровая объемная томография в оториноларингологии. Практическое руководство - СПб: “Диалог”, 2011. — 72 с.
7. Киселев А.С. Нос и околоносовые пазухи /Киселев А.С., Солдатов И.Б., Гофман В.Р.- СПб.: ВМедА, 2000. С.194-332.
8. Консервативные и хирургические методы в ринологии. Под ред. з.д.н. РФ, проф. М. С. Плужникова. – СПб: Диалог, 2005. – 440 с.
9. Лейзерман М.Г., Старосветский А.Б. Радиоволновая хирургия в оториноларингологии. – М.: Галерея, 2003. – 128 с.
10. Медицинские лабораторные технологии: руководство по клинической лабораторной диагностике: в 2 т. / [В. В. Алексеев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Т. 1. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 472 с.
11. Мушковская, С.С., Куликов А.В. Восстановительная ринопластика С. С. Мушковская, А.В. Куликов. Часть I: Уч. пособие. — СПб.: Человек, 2013. - 36 с.
12. Носуля Е. В. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные заболевания носа и околоносовых пазух / Е. В. Носуля, Б. Перич, И. А. Ким.ФГБОУ ДПО

- «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»- М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2018.-128с.
13. Пискунов Г.З. Функциональная эндоскопическая риносинусхирургия: монография / Г.З. Пискунов. М.: 2009. – 72с.
 14. Пискунов Г.З., Пискунов С.З. Клиническая ринология. Руководство для врачей. – М.: ООО «Мед. информ. агенство». - 2006. – 560 с.
 15. Пискунов Г.З., Пискунов С.З., Козлов В.С., Лопатин А.С. Заболевания носа и околоносовых пазух: эндомикрохирургия. – М.: 2003. – 208 с.
 16. Рентгенодиагностика в оториноларингологии / М.С Плужников [и др.].- СПб: 2007.-132с.
 17. Ультразвуковая диагностика. - 2-е изд. / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова / под ред. С. К. Тернового. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с.
 18. Хирургия головы и шеи: основные вмешательства /Тайссинг Ю. [и др.]. пер. с англ.; общ.ред. В. В. Пожарский. -М.: Издательство Панфилова; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.-896с. 2018.-464с.
 19. Хирургическое лечение дефектов и деформаций носа / В. М. Эзрохин [и др.]. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 400 с.
 20. Хирургическая анатомия головы и шеи /Парвиз Янфаза, Джозеф Б. Нэдол, мл., Роберт Галла и др.; пер. с англ.; общ. ред. Ю.К. Янова, Ю.А. Щербука.-М.: Издательство Панфилова; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.-896с.

Нормативные документы

1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология"».
2. Приказ Минздрава России от 29.12.2014г. № 930н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

6.2 Программное обеспечение - общесистемное и прикладное программное обеспечение

1. Лицензионная операционная система Microsoft Windows 10
2. Лицензионный офисный пакет приложений Microsoft Office 2016, 2019
3. Лицензионное антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security 10

6.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет-ресурсы, отвечающие тематике дисциплины

1. <http://med-lib.ru/> Большая медицинская библиотека
2. <http://femb.ru> Федеральная электронная медицинская библиотека – включает базы данных: диссертации/авторефераты, медицинские книги, научное исследование, учебные материалы, клинические рекомендации (протоколы лечения).

3. <https://cyberleninka.ru/> Научная электронная библиотека "КИБЕРЛЕНИНКА"
4. <http://www.rnmot.ru> Сайт российского научного общества терапевтов
5. <http://www.pulmonology.ru> Сайт российского респираторного общества
6. <http://freemedicaljournals.com> «Free Medical Journals» – это 430 полнотекстовых журнала открытого доступа по медицине и здравоохранению
7. <http://con-med.ru> Портал «ConsiliumMedicum»
8. <http://journal.fcisk.ru> Журнал "Анализ риска здоровью"
9. <http://www.rmj.ru/i.htm> Русский медицинский журнал
10. <http://www.biomedcentral.com> Базы данных охватывают все области биологии, биомедицины и медицины
11. <http://www.freebooks4doctors.com> FreeBooks4Doctors!
12. <http://www.lsgeotar.ru/> Электронный лекарственный справочник ГЭОТАР
13. <http://www.mediasphera.ru/> Сайт издательства Медиасфера
14. <http://www.medlib.ws> Электронная библиотека MedLib
15. <http://www.medlinks.ru/MedLinks.ru>
16. <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> Российский фонд фундаментальных исследований
17. <http://www.rlsnet.ru> Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента.
18. <http://www.who.int/en> Всемирная организация здравоохранения
19. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/> PubMed Central (PMC)
20. <https://www.sciencedirect.com> ScienceDirect

Ресурсы библиотеки ОрГМУ

1. Библиотека ОрГМУ <http://lib.orgma.ru/jirbis2/>
2. Внутренняя электронно-библиотечная система ОрГМУ <http://lib.orgma.ru/jirbis2/elektronnyj-katalog>
3. «Электронная справочная правовая система. Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
4. «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <http://www.rosmedlib.ru>
5. «Электронно-библиотечная система. IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
6. «Электронно-библиотечная система eLIBRARY» <http://www.eLibrary.ru>

6.4 Материально-техническое обеспечение модуля

Техническое оборудование:

Сведения о зданиях и помещениях, используемых для реализации ДПП

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Типы занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Кабинет дистанционного образования ОрГМУ	Контроль самостоятельной работы; Контроль (экзаменационные/зачетные часы).	компьютеры с выходом в Internet, информационная система ОрГМУ, программное обеспечение дистанционного образования

6.5. Кадровое обеспечение реализации ДПП

Ф.И.О.	Какое учреждение профессионального образования закончил, специальность, квалификация по диплому	Интернатура/ Ординатура / Профессиональная переподготовка Специальность	Сертификат специалиста	Ученая степень	Ученое звание	Стаж практической работы по специальности		
						всего	в т.ч. педагогический	
							всего	в т. ч. по преподаваемой дисциплине
Акимов Александр Владимирович	ОГМИ 1982 год Лечебное дело Квалификация врача	Интернатура Оториноларингология	4519/15 30.05.2015	К.м.н.	Доцент	38	14	14
Аникин Максим Игоревич	ОрГМА, 1998 год Лечебное дело Квалификация врача	Ординатура оториноларингология	4520/15 30.05.2015	К.м.н.	Доцент	22	18	18

Лист регистрации изменений и переутверждений

№ п/п	№ изм. стр.	Содержание изменений / переутверждений	Утверждение на заседании кафедры (протокол № ___ от ___)	Подпись лица, внесшего изменения / переутверждение