МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
______ М.В. Хорева
«23» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЭНДОСКОПИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»

Специальность 31.08.58 Оториноларингология

Направленность (профиль) программы **Оториноларингология**

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Эндоскопия в оториноларингологии» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.58 Оториноларингология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.02.2022 № 99, педагогическими работниками межкафедрального объединения: кафедры оториноларингологии ФДПО, кафедры оториноларингологии имени академика Б.С. Преображенского ЛФ, кафедры оториноларингологии ПФ.

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность в Университете, кафедра
1	Дайхес Николай Аркадьевич	д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой оториноларингологии ФДПО
2	Крюков Андрей Иванович	д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой оториноларингологии имени академика Б.С. Преображенского ЛФ
3	Полунин Михаил Михайлович	д.м.н.	Заведующий кафедрой оториноларингологии ПФ
4	Ким Ирина Анатольевна	д.м.н., доцент	Профессор кафедры оториноларингологии ФДПО
5	Юшкина Марина Алексеевна	K.M.H.	Доцент кафедры оториноларингологии имени академика Б.С. Преображенского ЛФ
6	Гуров Александр Владимирович	д.м.н., профессор	Профессор кафедры оториноларингологии имени академика Б.С. Преображенского ЛФ
7	Котова Елена Николаевна	K.M.H.	Доцент кафедры оториноларингологии ПФ
8	Гаращенко Татьяна Ильинична	д.м.н., профессор	Профессор кафедры оториноларингологии ФДПО
9	Карнеева Ольга Витальевна	д.м.н., доцент	Профессор кафедры оториноларингологии ФДПО
10	Виноградов Вячеслав Вячеславович	д.м.н.	Профессор кафедры оториноларингологии ФДПО
11	Гусева Александра Леонидовна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры оториноларингологии имени академика Б.С. Преображенского ЛФ
12	Рахманова Ирина Викторовна	д.м.н., доцент	Доцент кафедры оториноларингологии ПФ
13	Мужичкова Анна Валерьевна	к.м.н.	Ассистент кафедры оториноларингологии имени академика Б.С. Преображенского ЛФ

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Эндоскопия в оториноларингологии» рассмотрена и одобрена на заседании межкафедрального объединения по специальности 31.08.58 Оториноларингология.

протокол № 7 от «20» июня 2022 г.	
Руководитель межкафедрального объединения	/Н.А. Дайхес/

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоения	Я
дис	циплины (модуля)	4
2.	Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы	6
3.	Содержание дисциплины (модуля)	6
4.	Учебно-тематический план дисциплины (модуля)	7
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	9
6.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	межуточной аттестации обучающихся	. 10
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	. 10
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	. 11
9.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)	. 12
10.	Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса п	Ю
дис	циплине (модулю)	. 13
При	ложение 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)	. 15

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины (модуля)

Приобретение обучающимися практических навыков по проведению эндоскопического обследования пациентов с заболеваниями уха, горла и носа с целью установления диагноза на высокотехнологичном оборудовании, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-оториноларинголога.

Задачи дисциплины (модуля)

- 1. Приобретение и совершенствования навыков проведения эндоскопического исследования у пациентов с заболеваниями уха, горла и носа;
- 2. Формирование умений в освоении навыков определения медицинских показаний к эндоскопическому исследованию и интерпретации результатов;
- 3. Углубление и совершенствование знаний анатомии и физиологии уха, горла, носа в норме и (или) при патологических состояний уха, горла, носа.

Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Формирование универсальных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений.

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции УК-1. Способен критич		Іланируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) системно анализировать, определять возможности и способы						
	применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте							
УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений	Знать	– Профессиональные источники информации: учебную и научную литературу, нормативно-правовые документы и интернетресурсы, необходимые в рамках специальности						
в области медицины и фармации в	Уметь	 Пользоваться профессиональными источниками информации 						
профессиональном контексте	Владеть	— Технологией сравнительного анализа — дифференциально- диагностического поиска на основании использования профессиональных источников информации						
ПК-1. Способен к ока состояниях уха, горла,		едицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или)						
ПК-1.1 Проводит обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза	Знать	 Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) патологических состояниях уха, горла, носа Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) патологических состояниях уха, горла, носа Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Анатомо-функциональное состояние уха, горла, носа у пациентов в норме, при заболеваниях и (или) патологических 						

состояниях

- Этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний уха, горла, носа
- Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) патологических состояний уха, горла, носа
- Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями со стороны уха, горла, носа
- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа

Уметь

- Оценивать анатомо-функциональное состояние уха, горла, носа в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
- Применять методы исследования при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:
- комплекс стандартного оториноларингологического обследования;
- комплекс специфического обследования (эндоскопическая ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопия уха, стробоскопия);
- основные этапы диагностики, в том числе дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний, доброкачественных и злокачественных опухолей, травматических повреждений и аномалий развития уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани;
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа
- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа
- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа
- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа

Владеть

- Навыками осмотра пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа
- Правилами формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа

 Правилами направления пациентов с заболеваниями и (или)
патологическими состояниями уха, горла, носа на инструментальное
обследование в соответствии с действующими порядками оказания
медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
стандартов медицинской помощи

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

	D			Объем по полугодиям					
Виды уче	бной работы	Всего, час.	1	2	3	4			
Контактная работа обу		40		40					
преподавателем по вид (Контакт. раб.):	ам учеоных занятии	40	-	40	-	1			
Лекционное занятие (Л)		6	-	6	-	1			
Семинарское/практичест	кое занятие (СПЗ)	34	-	34	-	-			
Консультации (К)		-	-	-	-	-			
Самостоятельная работа числе подготовка к пром (СР)	32	-	32	-	-				
Вид промежуточной ат с оценкой (3О), Экзамен	Зачет	-	3	-	-				
06	в часах	72	-	72	-	-			
Общий объем	в зачетных единицах	2	-	2	-	-			

3. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Общие принципы эндоскопического исследования ЛОР-органов.

- 1.1. Эндоскопические инструменты и оборудование.
- 1.2. Санитарно-эпидемиологические нормы обработки и хранения эндоскопического оборудования.

Раздел 2. Методы эндоскопического обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки.

- 2.1. Анатомия и физиология носа, околоносовых пазух и носоглотки. Возрастные особенности.
- 2.2. Заболевания носа, околоносовых пазух и носоглотки: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики.
- 2.3. Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки. Подготовка пациента к обследованию. Методы общего обезболивания и местной анестезии.
- 2.4. Техника проведения обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки с помощью жесткого эндоскопа с разными оптическими системами.
- 2.5. Анатомо-топографические особенности носа, околоносовых пазух и носоглотки при эндоскопическом обследовании. Особенности у пациентов детского возраста
- 2.6. Эндоскопическая картина при патологии носа, околоносовых пазух и носоглотки. Особенности у пациентов детского возраста.

Раздел 3. Методы эндоскопического обследования гортани.

3.1. Анатомия и физиология гортани. Дыхательная, голосообразовательная функции гортани.

- 3.2. Заболевания гортани: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики.
- 3.3. Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования гортани. Подготовка пациента к обследованию. Методы обезболивания.
- 3.4. Техника проведения обследования гортани с применением жесткого эндоскопа с разными оптическими системами. Применение стробоскопии для диагностики нарушения функций дыхания и голосообразования.
- 3.5. Осмотр носовой полости, носоглотки и гортани с применением гибкого риноларингофиброскопа.
- 3.6. Эндоскопическая картина в норме и при патологии гортани. Особенности у пациентов детского возраста.

Раздел 4. Применение эндоскопического оборудование в отиатрии.

- 4.1. Анатомия и физиология наружного и среднего уха. Возрастные особенности строения уха.
- 4.2. Заболевания наружного и среднего уха: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики.
- 4.3. Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования уха. Подготовка пациента к обследованию. Техника проведения обследования.
 - 4.4. Эндоскопическая картина в норме и при патологии наружного и среднего уха.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Harran			Коли		Код				
Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Все	Конт акт. раб.	Л	СПЗ	К	СР	Форма контроля	код индика тора
	Полугодие 2	72	40	6	34	-	32	Зачет	
Раздел 1	Общие принципы эндоскопического исследования ЛОР-органов	8	4	-	4	•	4	Опрос устный	УК-1.2
Тема 1.1	Эндоскопические инструменты и оборудование	4	2	-	2	ı	2		
Тема 1.2	Санитарно-эпидемиологические нормы обработки и хранения эндоскопического оборудования	4	2	-	2	-	2		
Раздел 2	Методы эндоскопического обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки	27	15	3	12	'	12	Опрос письменн ый	ПК-1.1
Тема 2.1	Анатомия и физиология носа, околоносовых пазух и носоглотки. Возрастные особенности	4	2	1	2	ı	2		
Тема 2.2	Заболевания носа, околоносовых пазух и носоглотки: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики	4	2	-	2	-	2		
Тема 2.3	Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования носа,	4	2	-	2	-	2		

	околоносовых пазух и носоглотки. Подготовка пациента к обследованию. Методы общего обезболивания и местной анестезии								
Тема 2.4	Техника проведения обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки с помощью жесткого эндоскопа с разными оптическими системами	5	3	1	2	-	2		
Тема 2.5	Анатомо-топографические особенности носа, околоносовых пазух и носоглотки при эндоскопическом обследовании. Особенности у пациентов детского возраста	5	3	1	2	ı	2		
Тема 2.6	Эндоскопическая картина при патологии носа, околоносовых пазух и носоглотки. Особенности у пациентов детского возраста	5	3	1	2	-	2		
Раздел 3	Методы эндоскопического обследования гортани	24	12	2	10	-	12	Опрос письменн	ПК-1.1
Тема 3.1	Анатомия и физиология гортани. Дыхательная, голосообразовательная функции гортани	3	1	-	1	ı	2	ый	
Тема 3.2	Заболевания гортани: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики	4	2	-	2	1	2		
Тема 3.3	Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования гортани. Подготовка пациента к обследованию. Методы обезболивания	3	1	-	1	ı	2		
Тема 3.4	Техника проведения обследования гортани с применением жесткого эндоскопа с разными оптическими системами. Применение стробоскопии для диагностики нарушения функций дыхания и голосообразования	5	3	1	2	-	2		
Тема 3.5	Осмотр носовой полости, носоглотки и гортани с применением гибкого риноларингофиброскопа	4	2	-	2	-	2		
Тема 3.6	Эндоскопическая картина в норме и при патологии гортани. Особенности у пациентов детского возраста	5	3	1	2	-	2		
Раздел 4.	Применение эндоскопического оборудование в отиатрии	13	9	1	8	-	4	Опрос устный	ПК-1.1
Тема 4.1	Анатомия и физиология наружного и среднего уха.	3	2	-	2	-	1]	

	Возрастные особенности строения уха							
Тема 4.2	Заболевания наружного и среднего уха: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики	4	3	1	2	1	1	
Тема 4.3	Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования уха. Подготовка пациента к обследованию. Техника проведения обследования	3	2	1	2	1	1	
Тема 4.4	Эндоскопическая картина в норме и при патологии наружного и среднего уха	3	2	-	2	-	1	
	Общий объем	72	40	6	34	-	32	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебнометодическими пособиями, нормативными документами, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, студенческих научных конференциях.

Задания для самостоятельной работы

Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1.	Общие принципы	1. История развития эндоскопии в оториноларингологии.
	эндоскопического	2. Выбор эндоскопического оборудования для проведения
	исследования ЛОР-	диагностического исследования.
	органов.	3. Варианты оснащения эндоскопическим оборудованием рабочего места
		врача-отоларинголога.
		4. Виды осветителей (галогенные, ксеноновые, светодиодные) и их
		характеристики.
2.	Методы	1. Клиническая анатомия полости носа: носовые ходы, раковины,
	эндоскопического	носовая перегородка. Остиомеатальный комплекс.
	обследования носа,	2. Клиническая анатомия наружного носа. Особенности строения
	околоносовых пазух	носового клапана.
	и носоглотки.	3. Эндоскопическая картина полипозного риносинусита. Этиология,
		патогенез, клиническая картина и современные методы лечения.
		4. Аденоиды. Методы определения состояния глоточной миндалины.
		Клиника, лечение.
		5. Киста Торнвальда. Причины возникновения, клиника,
		эндоскопическая картина, методы лечения.
		6. Современные представления о функциональной эндоскопической
		риносинусохирургии.
3.	Методы	1. Иннервация гортани (чувствительная, двигательная). Причины и
	эндоскопического	уровень поражения возвратного нерва, характеристика нарушений
	обследования	функций гортани, лечебная тактика.
	гортани.	2. Современные методы визуализации гортани. Способы оценки

		функций дыхания и голосообразования.						
		3. Папилломатоз гортани. Этиология, патогенез, клиника, лечебная						
		тактика.						
		4. Применение эндоскопии в ранней диагностике рака гортани.						
		5. Хронический ларингит. Этиология, клинические проявления,						
		эндоскопическая картина. Принципы лечения и профилактики.						
		6. Отек Рейнке-Гайека. Этиология, клинические проявления,						
		эндоскопическая картина. Принципы лечения.						
4.	Применение	1. Анатомия барабанной полости. Механизм нарушения слуха при						
	эндоскопического	остром, хроническом и адгезивном среднем отите.						
	оборудование в	2. Хронический гнойный средний отит. Этиология, патогенез, клиника,						
	отиатрии.	классификация, диагностика, лечебная тактика.						
		3. Адгезивный средний отит. Этиология, патогенез, клиника,						
		диагностика, лечебная тактика.						
		4. Клинические проявления синдрома Рамсея-Ханта. Этиология,						
		патогенез, принципы диагностики и лечения.						

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических) занятиях.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 Оценочные средства по дисциплине (модулю).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
Осно		
1.	Эндоскопия [Текст] : базов. курс лекций : [учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / В. В. Хрячков, Ю. Н. Федосов, А. И. Давыдов и др Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	1
2.	Эндоскопия [Электронный ресурс] : базов. курс лекций : учеб. пособие / В. В. Хрячков, Ю. Н. Федосов, А. И. Давыдов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 160 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
3.	Оториноларингология [Электронный ресурс]: нац. рук. / [Алексеева Н. С. и др.]; гл. ред. В. Т. Пальчун. – Крат. изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с.: ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
4.	Оториноларингология [Текст]: [учебник для высшего профессионального образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 581 с.	2
5.	Оториноларингология [Электронный ресурс]: [учеб. для высш. проф. образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 591 с. — Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
6.	Детская оториноларингология [Текст] : [учеб. для мед. вузов] / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	3
7.	Детская оториноларингология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. мед. учеб. заведений] / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 624 с. — Режим доступа:	Удаленный доступ

	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.				
До	Дополнительная литература				
1.	Дифференциальная диагностика заболеваний наружного и среднего уха по данным эндоотоскопии у детей [Текст] : атлас / В. С. Минасян, М. Р. Богомильский Москва : РИТМ, 2015 123 с. : ил (в пер.).	1			
2.	Атлас ЛОР-заболеваний [Текст]: пер. с англ. / Т. Р. Булл; под ред. М. Р. Богомильского 4-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 266 с.	2			
3.	Эндоскопическая хирургия в педиатрии [Текст] : руководство для врачей / А. Ю. Разумовский, А. Ф. Дронов, А. Н. Смирнов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 598 с. : ил(в пер.).	1			
4.	Хирургия рубцовых стенозов трахеи [Текст] : руководство для врачей / [И. В. Мосин, Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив и др.] ; под ред. Л. Н. Бисенкова Санкт-Петербург : Logos, 2012 143 с.	1			
5.	Эндоскопическая хирургия в педиатрии [Текст] : руководство для врачей / А. Ю. Разумовский, А. Ф. Дронов, А. Н. Смирнов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	1			

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт РНИМУ: адрес ресурса https://rsmu.ru.ru/, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения о реализуемых образовательных программах, их учебнометодическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через официальный сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам и ссылкам, в том числе к Автоматизированной системе подготовки кадров высшей квалификации (далее АСПКВК);
 - 2. ЭБС РНИМУ им. Н.И. Пирогова Электронная библиотечная система;
 - 3. ЭБС IPRbooks Электронно-библиотечная система;
 - 4. ЭБС Айбукс Электронно-библиотечная система;
 - 5. ЭБС Букап Электронно-библиотечная система;
 - 6. ЭБС Лань Электронно-библиотечная система;
 - 7. ЭБС Юрайт Электронно-библиотечная система.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Консультант студента компьютерная справочная правовая система в Российской Федерации;
- 2. https://www.garant.ru Гарант.py справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
 - 3. https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend рубрикатор клинических рекомендаций;
 - 4. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed национальная медицинская библиотека;
 - 5. https://www.elibrary.ru научная электронная библиотека.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№	Наименование оборудованных	Перечень специализированной мебели,
п/п	учебных аудиторий	технических средств обучения
1	Учебные аудитории для проведения	Аудитории, оборудованные мультимедийными и
	занятий лекционного и семинарского	иными средствами обучения, позволяющими
	типов, групповых и индивидуальных	использовать симуляционные технологии, с типовыми
	консультаций, текущего контроля	наборами профессиональных моделей и результатов
	успеваемости и промежуточной	лабораторных и инструментальных исследований
	аттестации	
2	Компьютерные классы	Оснащены компьютерной техникой с возможностью
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением

		доступа в электронную информационно- образовательную среду
3	Помещения для симуляционного обучения	Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями
4	Помещения для самостоятельной работы (библиотека, в том числе читальный зал)	Оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Программное обеспечение

- -MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
- -OFFICE 2010, 2013;
- -Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- -ADOBE CC;
- -Photoshop;
- -Консультант плюс (справочно-правовая система);
- -iSpring;
- -ZOOM:
- -Adobe Reader:
- -Adobe Flash Player;
- -Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- -7-Zip;
- -FastStone Image Viewer.

9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на четыре раздела:

Раздел 1. Общие принципы эндоскопического исследования ЛОР-органов.

Раздел 2. Методы эндоскопического обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки.

Раздел 3. Методы эндоскопического обследования гортани.

Раздел 4. Применение эндоскопического оборудование в отиатрии.

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и специальной литературы, ее конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации: зачету.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с OB3.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с OB3 определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий к практическим занятиям и промежуточной аттестации. Выполнение самостоятельных заданий осуществляется в форме:

- работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (просмотр видеолекций или учебных фильмов на рекомендованных медицинских сайтах),
- работы с конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, ее конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев;
 - решения задач, выполнения письменных заданий и упражнений;

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам кафедры и Университета, а также электронным ресурсам.

10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом компетентностного подхода к обучению.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям) вопросы для обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

При проведении занятий лекционного и семинарского типа, в том числе в форме вебинаров и on-line курсов необходимо строго придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4 данного документа. Необходимо

уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить материалы основной и дополнительной литературы, список которых приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.

Инновационные формы учебных занятий: при проведении учебных занятий необходимо обеспечить развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, развитие лидерских качеств на основе инновационных (интерактивных) занятий: групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) и т.п.

Инновационные образовательные технологии, используемые на лекционных, семинарских (практических) занятиях:

Вид	Используемые интерактивные образовательные технологии					
занятия						
Л	Лекция-визуализация с применением презентаций (слайды, фото, рисунки, схемы, таблицы), видеоматериалов по теме «Современные методы визуализации гортани».					
	Цель: улучшить восприятие информации, научить осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, и вырабатывать стратегию действий.					
СП3	Практическое занятие с применением компьютерного симулятора хирургических вмешательств по теме «Осмотр носовой полости с применением жесткого эндоскопа». Цель: Формирование практических навыков в обстановке, максимально приближенной к реальным условиям медицинской организации; развитие у обучающихся навыков командной работы.					
СП3	Практическое занятие с применением компьютерного симулятора хирургических вмешательств по теме «Осмотр носовой полости, носоглотки и гортани с применением риноларингофиброскопа». Цель: Формирование практических навыков в обстановке, максимально приближенной к реальным условиям медицинской организации; развитие у обучающихся навыков коллективной работы.					
СП3	Групповая дискуссия на тему «Клиническая картина заболеваний среднего уха». Цель: Возможность каждого участника продемонстрировать собственный как умственный, так и творческий потенциал; научиться вести конструктивные переговоры.					
СПЗ	Решение комплексных ситуативных задач (Case-study) по теме № 3.2 «Заболевания гортани: этиология, клиническая картина, методы диагностики и лечения». Создание проблемной ситуации на основе фактов из реальной жизни позволяет заинтересовать обучающихся в дисциплине, способствует активному усвоению знаний и навыков сбора, обработки и анализа полученной информации. Цель: совместными усилиями не только проанализировать конкретную предложенную ситуацию, но и совместно выработать алгоритм, приводящий к оптимальному практическому решению.					

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «ЭНДОСКОПИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»

Специальность 31.08.58 Оториноларингология

Направленность (профиль) программы **Оториноларингология**

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

Москва, 2022 г.

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (модуля)

TC		Таолица 1					
Код и наименование							
компетенции,	_						
индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)						
достижения							
компетенции							
		системно анализировать, определять возможности и способы					
применения достижения		медицины и фармации в профессиональном контексте					
УК-1.2 Оценивает	Знать	– Профессиональные источники информации: учебную и					
возможности и способы		научную литературу, нормативно-правовые документы и интернет-					
применения достижений		ресурсы, необходимые в рамках специальности					
в области медицины и	Уметь	 Пользоваться профессиональными источниками 					
фармации в		информации					
профессиональном	Владеть	 Технологией сравнительного анализа – дифференциально- 					
контексте	Бладеть	диагностического поиска на основании использования					
THE 1 C		профессиональных источников информации					
		едицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или)					
состояниях уха, горла,							
ПК-1.1 Проводит	Знать	- Порядки оказания медицинской помощи, клинические					
обследование пациентов		рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания					
в целях выявления		медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или)					
заболеваний и (или)		патологических состояниях уха, горла, носа					
состояний уха, горла,		– Стандарты первичной специализированной медико-					
носа и установления		санитарной помощи, в том числе высокотехнологичной,					
диагноза		медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или)					
7		патологических состояниях уха, горла, носа					
		– Методика осмотра и обследования пациентов с					
		заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла,					
		носа					
		- Анатомо-функциональное состояние уха, горла, носа у					
		пациентов в норме, при заболеваниях и (или) патологических					
		состояниях					
		– Этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую					
		картину, дифференциальную диагностику, особенности течения,					
		осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний					
		уха, горла, носа					
		- Современные методы клинической и параклинической					
		диагностики заболеваний и (или) патологических состояний уха,					
		горла, носа					
		 Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, 					
		сопровождающиеся изменениями со стороны уха, горла, носа					
		- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,					
		нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных,					
		возникших в результате диагностических процедур у пациентов с					
		заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла,					
		носа					
	Уметь	- Оценивать анатомо-функциональное состояние уха, горла,					
		носа в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях					
		 Применять методы исследования при заболеваниях и (или) 					
		состояниях уха, горла, носа с учетом возрастных анатомо-					
		функциональных особенностей в соответствии с действующими					
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими					
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания					
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:					
		- комплекс стандартного оториноларингологического					
		обследования;					
		- комплекс специфического обследования (эндоскопическая					

ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопия уха, стробоскопия); - основные этапы диагностики, в том числе дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний, доброкачественных и злокачественных опухолей, травматических повреждений аномалий развития уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани; Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать анализировать результаты И инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Владеть Навыками осмотра пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Правилами формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа Правилами направления пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме экзамена и (или) зачета с оценкой обучающиеся оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Оценка «отлично» — выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «хорошо» — выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации <u>в форме зачета</u> обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» — выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных программой ординатуры, ориентируется в основной и дополнительной литературе, рекомендованной рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» — выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

3. Типовые контрольные задания

Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости

Раздел, тема	Наименование разделов, тем	Форма контроля	Оценочное задание	Код индикато ра
	Полугодие 2			
Раздел 1	Общие принципы эндоскопического исследования ЛОР-органов	Опрос устный	Вопросы к устному опросу: 1. Концепции эндоскопического обследования и лечения в оториноларингологии. 2. Общие принципы подготовки пациентов к	УК-1.2
Тема 1.1	Эндоскопические инструменты и оборудование		эндоскопическому обследованию. 3. Нормативно-правовая документация, регулирующая эндоскопический осмотр	
Тема 1.2	Санитарно- эпидемиологические		пациента. 4. Техника подготовки и сбора	

	нормы обработки и хранения эндоскопического оборудования		эндоскопического оборудования. 5. Особенности проведения эндоскопических исследований у детей. 6. Современные методы эндоскопической визуализации - контактная эндоскопия, NBI-эндоскопия, высокоскоростная съемка, применение флуоресцентных технологий. 7. Микроскопия ЛОР-органов 8. Применения навигационных систем в оториноларингологии. 9. Способы обработки эндоскопического оборудования. 10. Принципы использования эндоскопии при хирургических вмешательствах на ЛОР-органах.	
Раздел 2 Тема 2.1	Методы эндоскопического обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки Анатомия и физиология носа, околоносовых пазух и носоглотки. Возрастные особенности	Опрос письменн ый	Вопросы к письменному опросу: 1. Клиническая анатомия наружного носа. Особенности строения носового клапана. 2. Функции полости носа. Особенности строения слизистой оболочки дыхательной и обонятельной зон. Влияние носового дыхания на функции различных органов и систем. 3. Анатомо-топографическое строение остиомеатального комплекса.	ПК-1.1
Тема 2.2	Заболевания носа, околоносовых пазух и носоглотки: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики		 Клиническая анатомия носоглотки. Особенности развития у детей. Техника выполнения эндоскопического осмотра носа с применением жесткого эндоскопа. Эндоскопические варианты при различных фенотипах хронического ринита. 	
Тема 2.3	Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки. Подготовка пациента к обследованию. Методы общего обезболивания и местной анестезии		 Полипозный риносинусит. Теории возникновения, особенности клинической картины. Эндоскопическая картина при гнойном сфеноидите. Юношеская ангиофиброма носоглотки. Причины возникновения, клиника, эндоскопическая картина. Аденоидит. Этиология, клиническая картина, диагностика и лечение. 	
Тема 2.4	Техника проведения обследования носа, околоносовых пазух и носоглотки с помощью жесткого эндоскопа с разными оптическими системами			
Тема 2.5	Анатомо- топографические особенности носа, околоносовых пазух и носоглотки при эндоскопическом обследовании. Особенности у пациентов детского возраста			
Тема 2.6	Эндоскопическая картина при патологии носа, околоносовых			

	пазух и носоглотки. Особенности у пациентов детского возраста			
Раздел 3	Методы эндоскопического обследования гортани	Опрос письменн ый	Вопросы к письменному опросу: 1. Внутренние мышцы гортани, их иннервация. Заболевания, вызывающие нарушение	ПК-1.1
Тема 3.1	Анатомия и физиология гортани. Дыхательная, голосообразовательная функции гортани		 функций мышц гортани. Топографическая анатомия гортани. Парные и непарные хрящи и связки гортани. Теории голосообразования. Техника выполнения назофарингоскопии с применением гибкого эндоскопа. Техника выполнения стробоскопии. Особенности проведения у детей. Инородные тела гортани. Симптомы, методы исследования, возможные осложнения. Лечение, профилактика. Узслки голосовых складок. Этиология, клинические проявления, эндоскопическая картина. Принципы лечения. Доброкачественные опухоли гортани. Клиника, диагностика и лечение. Современные методы ранней диагностике рака гортани. 	
Тема 3.2	Заболевания гортани: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики			
Тема 3.3	Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования гортани. Подготовка пациента к обследованию. Методы обезболивания			
Тема 3.4	Техника проведения обследования гортани с применением жесткого эндоскопа с разными оптическими системами. Применение стробоскопии для диагностики нарушения функций дыхания и голосообразования			
Тема 3.5	Осмотр носовой полости, носоглотки и гортани с применением гибкого риноларингофиброскопа			
Тема 3.6	Эндоскопическая картина в норме и при патологии гортани. Особенности у пациентов детского возраста	-		
Раздел 4.	Применение эндоскопического оборудование в отиатрии	Опрос устный	Вопросы к устному опросу: 1. Звукопроводящая система. Опишите механизм передачи звуковых колебаний к улитке.	ПК-1.1
Тема 4.1	Анатомия и физиология наружного и среднего уха. Возрастные особенности строения уха	_	 Анатомия наружного уха: ушная раковина, наружный слуховой проход, барабанная перепонка. Топография барабанной полости. Отомикоз. Этология, клиника, диагностика и лечение. Остеома наружного слухового прохода. Острый средний отит. Этиология, клиническая картина, диагностика и лечение. Злокачественный наружный отит. Этиология, клиническая картина, диагностика 	
Тема 4.2	Заболевания наружного и среднего уха: этиология, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики			

Тема 4.3	Показания и противопоказания к проведению эндоскопического обследования уха. Подготовка пациента к обследованию. Техника проведения обследования	и лечение. 8. Инородные тела наружного уха. Клиническая картина, диагностика и лечение. 9. Доброкачественные новообразования среднего уха. Клиническая картина, диагностика и лечение. 10. Травмы наружного и среднего уха. Клиническая картина, диагностика и лечение.	
Тема 4.4	Эндоскопическая картина в норме и при патологии наружного и среднего уха		

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачету)

Теоретические вопросы к устному собеседованию

- 1. Топография околоносовых пазух. Клиническое значение анатомотопографических особенностей.
- 2. Анатомия полости носа: носовые ходы, раковины, носовая перегородка, особенности ее кровоснабжения и иннервации, сообщения с околоносовыми пазухами.
- 3. Функции полости носа. Особенности строения слизистой оболочки дыхательной и обонятельной зон. Влияние носового дыхания на функции различных органов и систем.
- 4. Клинические формы хронического риносинусита. Этиология, патогенез, морфологические особенности, риноскопическая картина, методы диагностики, лечение и профилактика.
- 5. Аллергический ринит. Международная классификация. Этиология, патогенез, принципы лечения.
 - 6. Полипозный риносинусит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 7. Функциональная хирургия носа и околоносовых пазух современные представления.
 - 8. Аденоиды. Методы определения состояния глоточной миндалины.
- 9. Гипертрофия глоточной миндалины, степени ее увеличения. Аденоидит симптомы, методы диагностики, лечение.
- 10. Иннервация гортани (чувствительная, двигательная). Причины и уровень поражения возвратного нерва, характеристика нарушений функций гортани, методы диагностики, лечебная тактика.
 - 11. Папилломатоз гортани. Этиология, патогенез, клиника, лечебная тактика.
 - 12. Хронический ларингит, клиника, диагностика, лечение.
- 13. Инородные тела гортани. Симптомы, методы исследования, возможные осложнения. Лечение.
- 14. Звукопроводящая система, ее анатомические элементы и их значение в звукопроведении.
- 15. Анатомия барабанной полости. Механизм нарушения слуха при остром, хроническом и адгезивном среднем отите.
 - 16. Экссудативный средний отит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 17. Хронический гнойный средний отит. Этиология, патогенез, клиника, классификация, диагностика, лечебная тактика.

- 18. Методы эндоскопического обследования у детей.
- 19. Наружный отит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика.

Ситуационные задачи

1. У пациента 45 лет жалобы на охриплость в течение двух месяцев. При непрямой ларингоскопии: по свободному краю передних двух третей левой голосовой складки располагается мелкобугристое образование на широком основании. Небольшое ограничение подвижности левой половины гортани. Голосовая щель широкая.

Предположительный диагноз? Методы исследования, лечение?

2. У пациента жалобы на затруднение носового дыхания, тяжесть в области лба, снижение обоняния. Перечисленные симптомы появились 2 года назад. В правой половине носа определяются множественные образования серовато-сизого цвета. Носовое дыхание справа отсутствует, слева затруднено.

Предположительный диагноз? Методы исследования, лечение?

3. У пациента 5 лет в течение последнего года наблюдается осиплость. При непрямой ларингоскопии: по краю голосовых складок и на их поверхности видны бугристые инфильтраты в виде цветной капусты. Голосовая щель несколько сужена. Подвижность голосовых складок не нарушена.

Предположительный диагноз? Методы исследования, лечение?

4. У пациента 32 лет жалобы на затруднение носового дыхания, обильные водянистые выделения из носа, приступы чихания и слезотечения. Объективно: слизистая оболочка полости носа отечна, бледно-синюшного цвета, на ее поверхности местами сизые, местами белые пятна.

Предположительный диагноз? Методы исследования, лечение?

5. У пациента, страдающего хроническим правосторонним средним отитом, появились системное головокружение, тошнота, рвота, глухота на правое ухо. При отоскопии справа: гнойное отделяемое в наружном слуховом проходе, перфорация барабанной перепонки, пульсирующий рефлекс. При функциональном исследовании обнаруживается выпадение слуховой функции справа, спонтанный нистагм влево. При выполнении указательных проб — отклонение обеих рук вправо. В позе Ромберга больной падает вправо.

Предположительный диагноз? Лечение?

6. У пациента 36 лет жалобы на шум и снижение слуха на оба уха. Три года назад перенес двусторонний острый гнойный средний отит, часто страдает затяжными насморками. Барабанные перепонки рубцово-изменены, втянуты.

Предположительный диагноз? Методы исследования, лечение?

7. У пациента, страдающего острым правосторонним средним отитом, появилось выраженное головокружение с ощущением движения предметов, тошнота, рвота, глухота на правое ухо. При отоскопии: AD — слизисто-гнойное отделяемое в наружном слуховом проходе, гиперемия барабанной перепонки, пульсирующий рефлекс. При функциональном исследовании: глухота на правое ухо, спонтанный нистагм влево. При выполнении пальценосовой пробы отклонение рук вправо.

Предположительный диагноз? Лечение?

8. У пациента 28 лет жалобы на постоянную сухость в носу, образование корок, густые гнойные выделения из носа, иногда с примесью крови, отсутствие обоняния. Объективно: слизистая оболочка полости носа сухая, резко истончена, на ее поверхности сухие корки, местами густой гной. Носовые раковины уменьшены в размерах. Носовые ходы широкие.

Предположительный диагноз? Лечение?

9. У пациента 14 лет жалобы на выраженную головную боль в области лба справа, заложенность носа, повышение температуры до 38,7°С. Данные симптомы появились 4 дня назад после перенесенного гриппа. Слизистая оболочка полости носа гиперемирована, инфильтрирована, в среднем носовом ходе справа определяется жидкий гной. Болезненность при пальпации надбровной области справа. На рентгенограмме околоносовых пазух определяется затемнение правой лобной пазухи.

Предположительный диагноз? Лечение?

10. У пациента 34 лет жалобы на гнойные выделения из левой половины носа, затруднение носового дыхания, субфебрилитет. В течение последних 10 лет гнойные выделения беспокоят постоянно. Слизистая оболочка полости носа гиперемирована, гнойное отделяемое в среднем и общем носовых ходах слева. Пальпация передней стенки левой верхнечелюстной пазухи слегка болезненна. На рентгенограмме околоносовых пазух определяется интенсивное затемнение левой верхнечелюстной пазухи.

Предположительный диагноз? Лечение?

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю)

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в ходе контактной работы с преподавателем в рамках аудиторных занятий.

Текущий контроль успеваемости в виде устного или письменного опроса

Устный и письменный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний обучающихся.

Устный опрос может проводиться в начале учебного занятия, в таком случае он служит не только целям контроля, но и готовит обучающихся к усвоению нового материала, позволяет увязать изученный материал с тем, с которым они будут знакомиться на этом же или последующих учебных занятиях.

Опрос может быть фронтальный, индивидуальный и комбинированный. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой, с целью вовлечения в активную умственную работу всех обучающихся группы.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать обучающихся к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы обучающегося на вопросы, относящиеся к изучаемому учебному материалу и служит важным учебным средством развития речи, памяти, критического и системного мышления обучающихся.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов обучающихся.

Устный опрос как метод контроля знаний, умений и навыков требует больших затрат времени, кроме того, по одному и тому же вопросу нельзя проверить всех обучающихся. Поэтому в целях рационального использования учебного времени может быть проведен комбинированный, уплотненный опрос, сочетая устный опрос с письменным.

Письменный опрос проводится по тематике прошедших занятий. В ходе выполнения заданий обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, владений, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и (или) ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала.

Вопросы для устного и письменного опроса сопровождаются тщательным всесторонним продумыванием содержания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, поиском путей активизации деятельности всех обучающихся группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Результаты работы обучающихся фиксируются в ходе проведения учебных занятий (активность, полнота ответов, способность поддерживать дискуссию, профессиональный язык и др.).

Текущий контроль успеваемости в виде ситуационных задач

Анализ конкретных ситуаций — один из наиболее эффективных и распространенных методов организации активной познавательной деятельности обучающихся. Метод анализа конкретных ситуаций развивает способность к анализу реальных ситуаций, требующих не всегда стандартных решений. Сталкиваясь с конкретной ситуацией, обучающиеся должны определить: есть ли в ней проблема, в чем она состоит, определить свое отношение к ситуации.

На учебных занятиях, как правило, применяются следующие виды ситуаций:

- -Ситуация-проблема представляет определенное сочетание факторов из реальной профессиональной сферы деятельности. Обучающиеся пытаются найти решение или пройти к выводу о его невозможности.
- -Ситуация-оценка описывает положение, вывод из которого в определенном смысле уже найден. Обучающиеся проводят критический анализ ранее принятых решений, дают мотивированное заключение.
- —Ситуация-иллюстрация поясняет какую-либо сложную процедуру или ситуацию. Ситуация-иллюстрация в меньшей степени стимулирует самостоятельность в рассуждениях, так как это примеры, поясняющие излагаемую суть представленной ситуации. Хотя и по поводу их может быть сформулирован вопрос или согласие, но тогда ситуация-иллюстрация уже переходит в ситуацию-оценку.
- -Ситуация-упражнение предусматривает применение уже принятых ранее положений и предполагает очевидные и бесспорные решения поставленных проблем. Такие ситуации способствуют развитию навыков в обработке или обнаружении данных,

относящихся к исследуемой проблеме. Они носят в основном тренировочный характер, в процессе их решения обучающиеся приобрести опыт.

Контроль знаний через анализ конкретных ситуационных задач в сфере профессионально деятельности выстраивается в двух направлениях:

- 1. Ролевое разыгрывание конкретной ситуации. В таком случае учебное занятие по ее анализу переходит в ролевую игру, так как обучающиеся заранее изучили ситуацию.
- 2. Коллективное обсуждение вариантов решения одной и той же ситуации, что существенно углубляет опыт обучающихся, каждый из них имеет возможность ознакомиться с вариантами решения, послушать и взвесить множество их оценок, дополнений, изменений и прийти к собственному решению ситуации.

Метод анализа конкретных ситуаций стимулирует обучающихся к поиску информации в различных источниках, активизирует познавательный интерес, усиливает стремление к приобретению теоретических знаний для получения ответов на поставленные вопросы.

Принципы разработки ситуационных задач:

- -ситуационная задача носит ярко выраженный практико-ориентированный характер;
- -для ситуационной задачи берутся темы, которые привлекают внимание обучающихся;
- -ситуационная задача отражает специфику профессиональной сферы деятельности, который вызовет профессиональный интерес;
 - -ситуационная задача актуальна и представлена в виде реальной ситуации;
 - -проблема, которая лежит в основе ситуационной задачи понятна обучающему;
- -решение ситуационных задач направлено на выявление уровня знания материала и возможности оптимально применить их в процессе решения задачи.

Решение ситуационных задач может быть представлено в следующих вариантах:

- решение задач может быть принято устно или письменно, способы задания и решения ситуационных задач могут быть различными;
- -предлагается конкретная ситуация, дается несколько вариантов ответов, обучающийся должен выбрать только один правильный;
- -предлагается конкретная ситуация, дается список различных действий, и обучающийся должен выбрать правильные и неправильные ответы из этого списка;
- -предлагаются 3-4 варианта правильных действий в конкретной ситуации, обучающийся должен выстроить эти действия по порядку очередности и важности;
- -предлагается условие задачи без примеров ответов правильных действий, обучающийся сам ищет выход из сложившейся ситуации.

Применение на учебных занятиях ситуационных задач способствует развитию у аналитических способностей, умения находить обучающихся эффективно использовать необходимую информации, вырабатывать самостоятельность инициативность в решениях. Что в свою очередь, обогащает субъектный опыт обучающихся в сфере профессиональной деятельности, способствует формированию компетенций, способности творческой самостоятельности, повышению познавательной и учебной мотивации.

Оценки текущего контроля успеваемости фиксируются в ведомости текущего контроля успеваемости.

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Промежуточная аттестация <u>в форме зачета</u> осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в рамках аудиторных занятий, как правило, на последнем практическом (семинарском) занятии.