# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) СТАЦИОНАРНАЯ ПРАКТИКА»

#### Б 2.1 Базовая часть

Специальность 31.08.58 Оториноларингология
Уровень высшего образования - Ординатура
Квалификация выпускника - Врач-оториноларинголог
Кафедра болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей
Форма обучения - очная
Курс - 1,2
Семестр- 2,3,4
Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) — 66 з.е. / 2376ч
Форма контроля - зачет с оценкой

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.58 «Оториноларингология» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1101 от 26.08.2014г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры Болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей от 30 августа 2021 г., протокол №1.

Рабочая программа согласована:	A	
1. Директор НМБ ДГМУ	Postlyk	(В.Р. Мусаева)
2. Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации		(А.М. Магомедова)
Заведующий кафедрой, д.м.н.	thes	(Ю.А. Джамалудинов)

1. Профессор кафедры болезней уха, горла и носа усовершенствованием врачей,

2.Зав. уч. кафедры болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей,

Разработчик (и) рабочей программы:

Д.М.Н.,

к.м.н., доцент

(Г.А. Гаджимирзаев)

Zagle\_\_\_\_(Р.Г. Гаджимирзаева)

#### І. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ, ФОРМЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная (клиническая) практика

Тип практики: базовая часть

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: практика проводится согласно утвержденному учебному плану

непрерывно.

**Продолжительность** производственной (клинической) практики - 66 ЗЕ (2376 академических часов).

Базами практики являются лечебно-профилактические организации:

- 1. Республиканская клиническая больница (ГБУ РД РКБ), г. Махачкала, ул. Ляхова 47.
- 2. Республиканская клиническая поликлиника (ГБУ РД РКП), г. Махачкала, ул. Ляхова 47.
- 3. Детская республиканская клиническая больница (ГБУ РД ДРКБ), г. Махачкала, ул. Ахмеда Магомедова 2A.
- 4. Медицинский центр «Панацея», г. Махачкала, ул. Гоголя 34.
- 5. Аккредитационно-симуляционный центр ДГМУ, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля 44/1.

#### ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

**Целью производственной (клинической) практики** по специальности 31.08.58 «Оториноларингология» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и профессиональных компетенций.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.58 «Оториноларингология»; подготовка врача-оториноларинголога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

#### ІІІ.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник программы ординатуры должен обладать профессиональными компетенциями (ПК) по данной специальности:

#### профилактическая деятельность:

-готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

#### диагностическая деятельность:

-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК- 5);

#### лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи (ПК-6);

#### реабилитационная деятельность:

-готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

#### психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

#### Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции

Номер /	Код и наименование	Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен			
индекс	категории (группы)	обладать следующими компетенциями			
компе-	компетенции	обладать следующими компетенциями			
тенции	компетенции				
ПК-1	Готовность к	Знать распространенность, основные факторы риска,			
	осуществлению	механизмы развития и клинические признаки			
	комплекса мероприятий,	оториноларингологических заболеваний, их вклад в			
	направленных на	смертность и инвалидизацию населения; методы ранней			
	сохранение и укрепление	диагностики патологии лор органов, основные принципы			
	здоровья и включающих	профилактики оториноларингологических заболеваний,			
	в себя формирование	факторы риска возникновения и обострения			
	здорового	оториноларингологических заболеваний, факторы и условия			
	образа жизни,	здорового образа жизни			
	предупреждение	Уметь выявить причины, условия возникновения, развития и			
	возникновения и (или)	прогрессирования оториноларингологических заболеваний,			
	распространения	выявлять ранние симптомы оториноларингологических			
	заболеваний, их раннюю	заболеваний, проводить санитарно-просветительскую работу			
	диагностику, выявление				
	причин и условий их	профилактики оториноларингологических заболеваний у			
	возникновения и	населения.			
	развития, а также	Владеть навыками оценки риска развития и			
	направленных на	прогрессирования лор заболеваний; методами формирования			
	устранение вредного	у пациентов и членов их семей мотивации, направленной на			
	влияния на здоровье	сохранение и укрепление своего здоровья; способами			
	человека факторов среды	профилактики и ранней диагностики			
	его обитания	оториноларингологических заболеваний.			
ПК-5	Готовность к	Знать: этиологию, патогенез, ведущие симптомы, синдромы			
	определению у	и исходы оториноларингологических заболеваний;			
	пациентов	Международную статистическую классификацию болезней и			
	патологических	проблем, связанных со здоровьем; клинические			
	состояний, симптомов,	классификации лор заболеваний			
	синдромов заболеваний,	Уметь: определить необходимость специальных методов			
	нозологических форм в	исследования; интерпретировать полученные результаты,			
	соответствии с	сформулировать диагноз оториноларингологического			
	Международной	заболевания в соответствии с Международной			
	статистической	статистической классификацией болезней и проблем,			
	классификацией	связанных со здоровьем			

	болезней и проблем,	Владеть: методикой осмотра лор органов и его			
	связанных со здоровьем	интерпретацией; оценкой данных оториноларингологических			
	-	исследований, расшифровкой и клинической интерпретацией			
		(КТ, рентген снимки, аудиограммы и т.д.); навыками			
		формулировки диагноза в соответствии с МКБ и			
		клиническими классификациями			
ПК-6	Готовность к ведению и	Знать тактику ведения, принципы лечения пациентов,			
1111	лечению пациентов,	нуждающихся в оказании оториноларингологической			
	нуждающихся в	медицинской помощи			
	оказании	Уметь поставить диагноз и назначить консервативное или			
	оториноларингологичес-	хирургическое лечение пациентам, нуждающимся в оказании			
	кой медицинской	***			
		оториноларингологической медицинской помощи			
	помощи	Владеть методами диагностики и навыками проведения			
		консервативной терапии и хирургических вмешательств			
		пациентам, нуждающимся в оказании			
		оториноларингологической медицинской помощи			
TILCO					
ПК-8	Готовность к	Знать: принципы применения природных лечебных			
	применению природных	факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и			
	лечебных факторов,	других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской			
	лекарственной,	реабилитации и санаторно-курортном лечении			
	немедикаментозной	Уметь: определять показания и противопоказания к			
	терапии и других	назначению немедикаментозного и санаторно-курортного			
	методов у пациентов,	лечения у оториноларингологических больных			
	нуждающихся в	Владеть: методикой назначения немедикаментозного и			
	медицинской	санаторно-курортного лечения оториноларингологическому			
	реабилитации и	больному с учетом его индивидуальных особенностей и			
	санаторно-курортном	течения патологического процесса			
	лечении				
ПК-9	Готовность к	Знать: способы мотивации, направленной на сохранение и			
	формированию у	укрепление своего здоровья и здоровья окружающих			
	населения, пациентов и	Уметь: формировать у населения, пациентов и членов их			
	членов их семей	семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление			
	мотивации,	своего здоровья и здоровья			
	направленной на	Владеть: способами, формами и методами гигиенического			
	сохранение и укрепление	воспитания и обучения для формирования у населения,			
	своего здоровья и	пациентов и членов их семей мотивации, направленной на			
	здоровья окружающих	-			
	17	сохранение и укрепление своего здоровья			

Производственная практика, как элемент изучения дисциплины, направлена на формирование и закрепление у ординаторов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности **трудовые функции** / действия, согласно профессиональному стандарту «Врачоториноларинголог»:

## А - Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа

- **А/01.8** Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза.
- **А/02.8** Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности.
- А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов.
- **А/04.8** Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
- А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- А/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- А/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой в 4 семестре.

#### IV. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Производственная (клиническая) практика относится к базовой части блока 2 «Практики»» ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.58 Оториноларингология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Производственная (клиническая) стационарная практика относится к активным и интерактивным формам проведения занятий, соответствующих современным требованиям подготовки специалистов. Потребность в данном курсе обусловлена тем, что ординатор после обучения по традиционным (классическим) формам (лекции, практические занятия) нуждается в проверке степени овладения приобретенными знаниями, умениями и навыками, в их коррекции углублении и закреплении. В целом практика направлена на дальнейшие углубление

занятий и овладение теми профессиональными компетенциями, которые вытекают из квалификационных характеристик должностей работников в сфере здравоохранения.

Производственная (клиническая) стационарная практика проводится в структурных подразделениях организации.

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

- Б1.Б.1 Оториноларингология
- Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение
- Б1.Б.3 Педагогика
- Б1.Б.4 Медицина чрезвычайных ситуаций
- Б1.Б.5 Патология
- Б1.В.ОД.1 Детская оториноларингология
- Б1.В.ДВ.1 Фониатрия
- Б1.В.ДВ.2 Сурдология

Навыки, сформированные в процессе прохождения «Производственной (клинической) практики», необходимы для последующей профессиональной деятельности в оториноларингологии.

#### V. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 66 зачетных единиц

Вид работы		Трудоемкость, часов / зачетных единиц					
Вид расоты	1	2	3	4	всего		
Общая трудоемкость (в часах / зет)		1080/30	432/12	864/24	2376 / 66		
Контактная работа (в часах):							
Практические занятия (ПР)		216/6			216 / 6		
Самостоятельная работа (СР)		864/24	432/12	864/24	2160 / 60		
Вид промежуточной аттестации				Зачет с оценкой	Зачет с оценкой		

# Трудоемкость видов практики

№	Профиль отделения	Часы	Всего недель	3E
	Плановая оториноларингология:	1404	26	39
1	Оториноларингологическое отделение РКБ	702	14	19,5
2	Оториноларингологическое отделение ДРКБ	702	14	19,5
	Неотложная оториноларингология:	270	5	7,5
3	Приемное отделение РКБ	162	3	4,5
4	Приемное отделение ДРКБ	108	2	3
	Поликлиническая работа:	648	12	18
5	Кабинет врача-оториноларинголога РКП	108	2	3
6	Кабинет врача-сурдолога РКП	108	2	3
7	Кабинет врача-фониатра РКП	108	2	3
8	Кабинет врача-оториноларинголога ДРКП	108	2	3
9	Кабинет врача-сурдолога ДРКП	108	2	3
10	Кабинет врача-оториноларинголога, клиника «Панацея»	108	2	3
11	Аккредитационно-симуляционный центр	54	1	1,5
	Всего	2376 ч	44 ч	66 ч

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6ч – в клинике, 3ч – самостоятельная работа).

## **VI.** СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы практики	Содержание раздела	Код ком-	Трудоем	мкость	Трудовые	Формы текущего контроля
			петенции	недели	часы	функции	
1	1. Работа в оториноларингологическом отделении РКБ. Подготовительный этап: инструктаж по технике безопасности, знакомство с клинической базой, на которой будет проходить практика, вводное информирование по вопросам организации и содержания производственной практики.	<ul> <li>Принципы планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования.</li> <li>Инструментальные методы эндоскопической диагностики.</li> <li>Основы диагностики оториноларингологических заболеваний.</li> <li>Принципы лечения ЛОР заболеваний.</li> <li>Курация больных, ведение медицинской документации.</li> <li>Консультация больных, участие в клинических разборах и обходах.</li> <li>Участие в проведении хирургических манипуляций и операций.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	14	702	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
2	Работа в оториноларингологическом отделении ДРКБ	<ul> <li>Инструментальные методы эндоскопической диагностики у детей.</li> <li>Основы диагностики оториноларингологических заболеваний у детей.</li> <li>Принципы лечения ЛОР заболеваний у детей.</li> <li>Курация больных детского возраста, ведение медицинской документации.</li> <li>Консультация больных детского возраста, участие в клинических разборах и обходах.</li> <li>Участие в проведении хирургических манипуляций и операций больным детского возраста.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	14	702	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
3	Работа в приемном отделении РКБ	<ul> <li>Инструментальные методы эндоскопической диагностики.</li> <li>Основы диагностики неотложных состояний и тяжелого течения заболеваний ЛОР органов.</li> <li>Принципы лечения ЛОР заболеваний.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8	3	162	A/01.8 A/02.8 A/03.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных

		- Курация больных, ведение медицинской документации Консультация больныхУчастие в проведении хирургических манипуляций и операций при неотложных и тяжелых состояниях.	ПК – 9			A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
4	Работа в приемном отделении ДРКБ	<ul> <li>Инструментальные методы эндоскопической диагностики.</li> <li>Основы диагностики неотложных состояний и тяжелого течения заболеваний ЛОР органов у детей.</li> <li>Принципы лечения ЛОР заболеваний у детей.</li> <li>Курация больных детского возраста, ведение медицинской документации.</li> <li>Консультация больных детского возраста.</li> <li>Участие в проведении хирургических манипуляций и операций при неотложных и тяжелых состояниях.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
5	Работа в кабинете врача- оториноларинголога РКП	<ul> <li>Знать структуру и организацию работы поликлинического отделения.</li> <li>Знать основные нормативно - технические документы.</li> <li>Проведение амбулаторного приема больных.</li> <li>Ведение медицинской поликлинической документации.</li> <li>Участие в проведении диагностических и лечебных манипуляций.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
6	Работа в кабинете врача-сурдолога РКП	<ul> <li>Знать структуру и организацию работы поликлинического отделения.</li> <li>Знать основные нормативно - технические документы.</li> <li>Проведение амбулаторного приема больных.</li> <li>Ведение медицинской поликлинической документации.</li> <li>Участие в проведении диагностических и лечебных манипуляций.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
7	Работа в кабинете врача-фониатора РКП	- Знать структуру и организацию работы поликлинического отделения.	ПК – 1 ПК – 5	2	108	A/01.8 A/02.8	Проверка оформления дневника ординатора.

		<ul> <li>Знать основные нормативно - технические документы.</li> <li>Проведение амбулаторного приема больных.</li> <li>Ведение медицинской поликлинической документации.</li> <li>Участие в проведении диагностических и лечебных манипуляций.</li> </ul>	ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9			A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
8	Работа в кабинете врача - оториноларинголога ДРКП	<ul> <li>Знать структуру и организацию работы поликлинического отделения.</li> <li>Знать основные нормативно - технические документы.</li> <li>Проведение амбулаторного приема больных.</li> <li>Ведение медицинской поликлинической документации.</li> <li>Участие в проведении диагностических и лечебных манипуляций.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
9	Работа в кабинете врача-сурдолога ДРКП	<ul> <li>Знать структуру и организацию работы поликлинического отделения.</li> <li>Знать основные нормативно - технические документы.</li> <li>Проведение амбулаторного приема больных.</li> <li>Ведение медицинской поликлинической документации.</li> <li>Участие в проведении диагностических и лечебных манипуляций.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
1 0	Работа в кабинете врача — оториноларинголога, клиника «Панацея»	<ul> <li>Знать структуру и организацию работы поликлинического отделения.</li> <li>Знать основные нормативно - технические документы.</li> <li>Проведение амбулаторного приема больных.</li> <li>Ведение медицинской поликлинической документации.</li> <li>Участие в проведении диагностических и лечебных манипуляций.</li> </ul>	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара: - устный опрос - решение ситуационных задач - проверка навыков.
1 1	Симуляционный курс	1. Паспорт станции "Базовая сердечно- легочная реанимация взрослых". 2. Паспорт станции "Экстренная медицинская помощь".	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6	1	54	A/01.8 A/02.8 A/03.8	- Проверка отчета по прохождению симуляционного курсаПроверка дневника ординатора

	<ul> <li>3. Паспорт станции "Сбор жалоб и анамнеза".</li> <li>4. Паспорт станции "Инструментальный осмотр ЛОР-органов. Удаление инородных тел уха".</li> <li>5. Паспорт станции "Оценка слуховой функции".</li> </ul>	ПК – 8 ПК – 9	A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	- Демонстрация навыков на симуляторах Собеседование Обязательная демонстрация навыков в ходе промежуточной аттестации по модулю в условиях симуляции.
Итоговый	Собеседование по вопросам: дневник по практике, письменный отчет по практике.	ПК – 1 ПК – 5 ПК – 6 ПК – 8 ПК – 9	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8	Проверка оформления дневника. Проверка сформированности навыков: демонстрация ординатором практических навыков у постели больного, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований

# 6.1. Перечень практических навыков (действий, манипуляций) по производственной практике

No	Наименование навыка	Уровень освоения
1	Навык сбора жалоб, анамнеза у пациента с оториноларингологической патологией	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
2	Осмотр больных с оториноларингологическими заболеваниями	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
3	Осуществление пальпации, перкуссии ЛОР органов	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
4	Эндоскопический осмотр ЛОР органов: отоскопия, риноскопия, фарингоскопия,	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	ларингоскопия	
5	Составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	заболеваниями и (или) состояниями уха, горла и носа	
6	Владение методикой проведения манипуляций диагностического характера:	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	-взятие мазка из полости уха, глотки, носа;	
	-определение дыхательной функции носа пробой с ваткой;	

_		
	-проба с анемизацией слизистой оболочки полости носа;	
	-пальцевое исследование носоглотки;	
	-аккуметрия;	
	-исследование воздушной и костной проводимости;	
	- камертональные пробы;	
	- определение проходимости слуховой трубы методом Тойнби, Вальсальвы, Политцера;	
	-исследование спонтанного нистагма;	
	-указательные пробы, адиадохокинез;	
	-координационные пробы (поза Ромберга, походка по прямой линии, фланговая походка);	
	-вестибулярные пробы (вращательная, калорическая, прессорная);	
	-отолитовая проба по Воячеку	
7	Владение методикой проведения манипуляций диагностического характера:	Участие в выполнении манипуляции, действии
	-прямая ларингоскопия;	
	-тональная аудиометрия;	
	-эзофагоскопия;	
	-осмотр лор органов с помощью видеоэндоскопического оборудования	
8	Направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	инструментальное и лабораторное обследование, на консультацию к врачам-специалистам	
9	Анализ и интерпретация результатов аудиологических исследований	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
10	Анализ и интерпретация результатов рентгенологических, КТ и МРТ исследований	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
11	Анализ и интерпретация результатов микробиологических исследований	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
12	Выявление клинических симптомов и синдромов у пациентов с заболеваниями и (или)	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	состояниями уха, горла, носа	
13	Установление диагноза с учетом МКБ-10	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
14	Разработки плана лечения, назначения медикаментозного и немедикаментозного лечения	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	пациентов с заболеваниями или состояниями уха, горла, носа с учетом диагноза, возраста	
15	Владение методикой проведения манипуляций лечебного характера:	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	- введение лекарственных средств в полости уха, горла, носа, пазух;	
	-проведение туалета наружного слухового прохода, полости носа;	
	-катетеризации, продувание слуховой трубы;	
	-пункция гайморовой пазухи;	
	-санация пазух методом «перемещения»;	
	- санация пазух методом ЯМИК-катетер;	
	- промывание лакун миндалин;	
	-промывание аттика	

16	Владение методикой проведения хирургических манипуляций лечебного характера:	Практическое выполнение манипуляции, действия
	- прижигания кровоточащего сосуда в полости носа;	под контролем
	- передней и задней тампонады полости носа;	
	- первичной хирургической обработки ран носа, уха;	
	- вскрытие фурункула и карбункула носа, наружного слухового прохода;	
	- вскрытие гематомы и абсцесса перегородки носа;	
	- удаления инородных тел носа, уха, глотки;	
	- репозиции костей носа;	
	- вскрытие паратонзиллярного абсцесса;	
	- пункция и вскрытие отогематомы;	
	-удаление серной пробки методом промывания	
17	Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
	заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа	
18	Определять показания и противопоказания для хирургических вмешательств, манипуляций	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия
19	Выполнять медицинские вмешательства, отдельные его этапы, манипуляции у пациентов с	Практическое выполнение манипуляции, действия
	заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа:	под контролем
	- трепанопункция лобной пазухи;	
	- ультразвуковая, радиоволновая дезинтеграция носовых раковин;	
	- вазотомия нижних носовых раковин;	
	- отслойки слизистой оболочки перегородки носа при рецидивирующих носовых	
	кровотечениях;	
	- туалета полости носа больным после ринохирургических вмешательств;	
	- туширование задней стенки глотки;	
	- проведения аденотомии;	
	- проведения тонзиллотомии;	
	- хирургическая обработка ран шеи;	
	-удаления инородных тел гортани	
20	Выполнять медицинские вмешательства, отдельные его этапы, манипуляции у пациентов с	Участие в выполнении манипуляции, действия
	заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа:	
	-вазотомия нижних носовых раковин;	
	-операция подслизистая резекция перегородки носа;	
	-операция гайморотомия;	
	-операция фронтотомия;	
	-операция тонзиллэктомия;	
	-операция коникотомия;	

	-операция трахеотомия;	
	-операция антротомия;	
	-операция мастидотомия;	
	-операция радикальная (общеполостная) операция на ухе	
21	Составление плана и проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с	Практическое выполнение манипуляции, действия
	заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа	под контролем
22	Проведение медицинских осмотров, диспансеризации пациентов с заболеваниями и (или)	Практическое выполнение манипуляции, действия
	состояниями уха, горла, носа	под контролем
23	Ведение медицинской документации амбулаторного и стационарного звеньев ЛОР помощи	Практическое выполнение манипуляции, действия
		под контролем
24	Проведение санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни	Практическое выполнение манипуляции, действия
		под контролем

## Соответствие уровней участия:

- 1. Теоретическое знание манипуляции, действия
- 2. Участие в выполнении манипуляции, действии
- 3. Практическое выполнение манипуляции, действия под контролем.
- 4. Самостоятельное выполнение манипуляции, действия.

#### VII. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по итогам прохождения (клинической) практики является письменный отчет о прохождении практики, дневник по практике, характеристика руководителя практики, заверенная руководителем от медицинской организации, печатью медицинской организации с рекомендуемой оценкой (Приложение 1).

Форма аттестации по результатам практической подготовки - зачет с оценкой, по результатам оценки практических навыков и умений.

# VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств с полным комплектом оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины разрабатывается в форме самостоятельного документа в виде приложения к рабочей программе дисциплины (Приложение 2).

#### 8.1 Текущий контроль успеваемости

<u>ПРИМЕРЫ</u> оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

#### СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Коды контролируемых компетенций:  $\Pi K - 1$ ,  $\Pi K - 5$ ,  $\Pi K - 6$ ,  $\Pi K - 8$ ,  $\Pi K - 9$ 

### Раздел 1. Работа в оториноларингологическом отделении РКБ.

- 1. Какие эндоскопические методы исследования ЛОР-органов и в какой последовательности применяются при осмотре взрослых и детей?
- 2. Какое положение должен занимать врач по отношению к пациенту во время эндоскопии ЛОРорганов?
- 3. Какой искусственный источник света применяют при исследовании ЛОР-органов и где он размещается?
- 4. Покажите правильное расположение носового расширителя в руке врача при выполнении передней риноскопии.
- 5. На какую глубину и в каком положении браншей вводится носовой расширитель при передней риноскопии?
- 6. Какие отделы полости носа можно увидеть при передней риноскопии, каково их состояние в норме?
- 7. Как нагревают носоглоточное и гортанное зеркала перед задней риноскопией и непрямой ларингоскопией, как проверяется степень их нагрева?
- 8. Покажите, как производится задняя риноскопия (эпифарингоскопия)
- 9. Какие образования носа и носоглотки можно увидеть в норме при задней риноскопии? 10. .....

# Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по вопросам темы практического занятия):

#### √ «Отлично»:

Ординатор имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор

демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

#### √ «Хорошо»:

Ординатор показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

#### √ «Удовлетворительно»:

Ординатор в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

#### √ «Неудовлетворительно»:

Ординатор имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

#### СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМАМ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Коды контролируемых компетенций:  $\Pi K - 1$ ,  $\Pi K - 5$ ,  $\Pi K - 6$ ,  $\Pi K - 8$ ,  $\Pi K - 9$ </u>

#### Раздел 1. Работа в оториноларингологическом отделении РКБ.

#### Задача №1.

В ЛОР-стационар обратился больной 50 лет с жалобами на гнойные выделения с неприятным запахом из правого уха, понижение слуха на это ухо, асимметрию лица, развившуюся в течение последних суток. В анамнезе - периодическое гноетечение из правого уха на протяжении 20 лет. Лечился нерегулярно.

Объективно: правый глаз не закрывается, сглажена носогубная складка справа, правый угол рта опущен, выявляется слабость мимической мускулатуры на этой половине лица.

Отоскопия: в наружном слуховом проходе гнойное отделяемое с неприятным запахом, краевой дефект барабанной перепонки, в барабанной полости определяются белого цвета крошковидные массы.

Острота слуха AD: шепотная речь -0.25 м, разговорная речь -1.5 м.

#### Вопросы:

- 1. Поставьте и обоснуйте диагноз.
- 2. Какие исследования необходимо провести больному.
- 3. Определите лечебную тактику.
- 4. Объясните причины пареза лицевого нерва.

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

#### √ «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями и демонстрациями на фантомах, с правильным и свободным владением терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

#### √ «Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на фантомах, с единичными ошибками в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

#### √ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях, демонстрациях на фантомах, в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

#### √ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

#### ПРОВЕРКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

- 1. Проверка навыка сбора жалоб, анамнеза у пациента с оториноларингологической патологией.
- 2. Проверка навыка осмотра больных с оториноларингологическими заболеваниями.
- 3. Проверка навыка осуществления пальпации, перкуссии ЛОР органов.
- 4. Проверка навыка эндоскопического осмотра ЛОР органов: отоскопия, риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия.
- 5. Проверка навыка составления плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла и носа.
- 6. Проверка навыка самостоятельного владения методикой проведения манипуляций диагностического характера.
- 7. Проверка навыка владения методикой проведения манипуляций диагностического характера с участием под контролем.
- 8. Проверка навыка направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на инструментальное и лабораторное обследование, на консультацию к врачам-специалистам.
- 9. Проверка навыка анализа и интерпретации результатов аудиологических исследований.
- 10. Проверка навыка анализа и интерпретации результатов рентгенологических, КТ и МРТ исследований.
- 11. Проверка навыка анализа и интерпретации результатов микробиологических исследований.
- 12. Проверка навыка выявления клинических симптомов и синдромов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
- 13. Проверка навыка установления диагноза с учетом МКБ-10.
- 14. Проверка навыка разработки плана лечения, назначения медикаментозного и немедикаментозного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с учетом диагноза, возраста.
- 15. Проверка навыка самостоятельного владения методикой проведения манипуляций лечебного характера.

- 16. Проверка навыка владения методикой проведения манипуляций лечебного характера с участием под контролем.
- 17. Проверка навыка назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
- 18. Проверка навыка определять показания и противопоказания для хирургических вмешательств, манипуляций.
- 19. Проверка навыка выполнять с участием под контролем медицинские вмешательства, отдельные его этапы, манипуляции у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
- 20. Проверка навыка выполнять участие (ассистенцию) медицинские вмешательства, отдельные его этапы, манипуляции у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
- 21. Проверка навыка составление плана и проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
- 22. Проверка навыка проведения медицинских осмотров, диспансеризации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
- 23. Проверка навыка ведения медицинской документации амбулаторного и стационарного звеньев ЛОР помощи.
- 24. Проверка навыка проведения санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни.

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (практические навыки):

#### ✓ «Отлично»:

Ответ на вопрос дан правильный. Объяснение подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями и/или демонстрациями на пациентах, с правильным и свободным владением терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

#### √ «Хорошо»:

Ответ на вопрос дан правильный. Объяснение хода подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и/ или демонстрациях на пациентах, с единичными ошибками в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

#### √ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос дан правильный. Объяснение недостаточно полное, но с ошибками, непоследовательное, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и/или демонстрациях на пациентах, в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

#### √ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос дан неправильный. Объяснение дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют)

#### 8.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

- 8.2.1. Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой. Семестр 4.
- 8.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации собеседование устно по билетам и проверка сформированности навыков.

*Целью* промежуточной аттестации по модулю является оценка качества освоения дисциплины и сформированности компетенций.

#### Примеры вопросов для подготовки к зачету.

- 1. Чем отличается верхняя трахеобронхоскопия от нижней.
- 2. Показания для эзофагоскопии.
- 3. Какие осложнения могут наблюдаться при эзофагоскопии.
- 4. Современные виды ларинготрахеобронхоскопии.
- 5. Как исследуют слух шепотной и разговорной речью.
- 6. Почему во время исследования слуха пациент не должен видеть лица врача.
- 7. Каким образом заглушают противоположное, не исследуемое ухо.
- 8. Как обеспечивается стандартная громкость шепотной речи.

#### Пример билета для устного собеседования!

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Кафедра Болезней уха, горла и носа с усоверш. врачей Специальность - Оториноларингология

Дисциплина - «Производственная (клиническая) стационарная практика»

#### БИЛЕТ № 1

l. Пр	актический навык: задняя риноскопия.	
Kaı	кие образования носа и носоглотки можно увидеть в норме при задней ринс	оскопии?
2. Y <sub>T</sub>	о такое импедансометрия.	
3. Kai	к отличить гипертрофический хронический фарингит от атрофического и ка	атарального.
Ут	вержден на заседании кафедры, протокол № 1 от <u>«29» августа </u> 2020 г.	
Зав	ведующий кафедрой: <u>Гаджимирзаев Г.А., д.м.н., профессор, зав. кафедрой</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)	(подпись)
Co	ставители:	
Гад	джимирзаев Г.А., д.м.н., профессор, зав. кафедрой /	
$(\Phi I)$	ИО, ученая степень, ученое звание, должность)	(подпись)
	джимирзаева Р.Г., к.м.н., доцент //	(,,,)
$(\Psi_I$	ИО, ученая степень, ученое звание, должность)	(подпись)

<u>«29»</u> <u>августа</u> 2020 г

#### Система оценивания результатов освоения дисциплины, описание шкал оценивания, выставления оценок

	Критерии оценки промежуточной аттестации – ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ			
Показ	Критерии оценивания			
атели	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
оцени	(минимальный уровень не	(минимальный уровень)	(средний уровень)	(высокий уровень)
вания	достигнут)			

ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Знать	Имеет фрагментарные знания	Имеет общие, но не	Имеет достаточные представления по	Имеет сформированные
	по распространенности, основным	структурированные знания по	распространенности, основным	систематические знания по
	факторам риска, механизмам развития	распространенности, основным	факторам риска, механизмам	распространенности, основным
	и клиническим признакам	факторам риска, механизмам	развития и клиническим признакам	факторам риска, механизмам развития
	оториноларингологических	развития и клиническим признакам	оториноларингологических	и клиническим признакам
	заболеваний, принципам их	оториноларингологических	заболеваний, принципам их	оториноларингологических
	профилактики, правилам соблюдения	заболеваний, принципам их	профилактики, правилам соблюдения	заболеваний, принципам их
	сан-эпид режима.	профилактики, правилам	сан-эпид режима.	профилактики, правилам соблюдения
		соблюдения сан-эпид режима.		сан-эпид режима.
Уметь	Имеет частичные умения по	Не имеет систематических умений	В целом владеет умением по	Обладает сформировавшимся умением
	выявлению симптомов	по выявлению симптомов	выявлению симптомов	по выявлению симптомов
	оториноларингологических	оториноларингологических	оториноларингологических	оториноларингологических
	заболеваний, оценке факторов риска	заболеваний, оценке факторов риска	заболеваний, оценке факторов риска	заболеваний, оценке факторов риска
	развития и прогрессирования	развития и прогрессирования	развития и прогрессирования	развития и прогрессирования
	оториноларингологических	оториноларингологических	оториноларингологических	оториноларингологических
	заболеваний, проведению	заболеваний, проведению	заболеваний, проведению санитарно-	заболеваний, проведению санитарно-
	санитарно-просветительской	санитарно-просветительской	просветительской работы.	просветительской работы.
	работы.	работы.		
Владеть	Обладает фрагментарными	Обладает общим представлением,	В целом обладает устойчивыми	Успешно и систематически применяет
	навыками оценки суммарного риска	но не систематически применяет	навыками оценки суммарного риска	навыки оценки суммарного риска
	развития и прогрессирования	навыки оценки суммарного риска	развития и прогрессирования	развития и прогрессирования
	оториноларингологических	развития и прогрессирования	оториноларингологических	оториноларингологических
	заболеваний, способами	оториноларингологических	заболеваний, способами	заболеваний, способы специфической
	специфической и неспецифической	заболеваний, способы	специфической и неспецифической	и неспецифической профилактики
	профилактики	специфической и неспецифической	профилактики	оториноларингологических
	оториноларингологических	профилактики	оториноларингологических	заболеваний

	заболеваний	оториноларингологических заболеваний	заболеваний	
ПК-5 Го				нозологических форм в соответстви
	с международно	ои статистической классификацие	ей болезней и проблем, связанных с	о здоровьем
Знать	Имеет фрагментарное представление о методике сбора жалоб и анамнеза у пациента (его законного представителя); методике физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинических признаках внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.	Имеет общие представления о методике сбора жалоб и анамнеза у пациента (его законного представителя); методике физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинических признаках внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.	Имеет достаточные представления о методике сбора жалоб и анамнеза у пациента (его законного представителя); методике физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинических признаках внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.	Имеет глубокое понимание и знание о методике сбора жалоб и анамнеза у пациента (его законного представителя); методике физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинических признаках внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.
Уметь	Не умеет получать исчерпывающую информацию о заболевании, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки заболеваний - анализировать и правильно интерпретировать результаты параклинических методов обследования - выявлять возможные причины заболевания: применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии	Частично, не систематично умеет получать исчерпывающую информацию о заболевании, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки заболеваний - анализировать и правильно интерпретировать результаты параклинических методов обследования - выявлять возможные причины заболевания: применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии	В целом успешно умеет получать исчерпывающую информацию о заболевании, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки заболеваний - анализировать и правильно интерпретировать результаты параклинических методов обследования -выявлять возможные причины заболевания: применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии	Успешно и систематично умеет получать исчерпывающую информацию о заболевании, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки заболеваний - анализировать и правильно интерпретировать результаты параклинических методов обследования -выявлять возможные причины заболевания: применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии
Владеть	Не владеет навыками проведения комплексного анализа клинических и параклинических данных.	В целом успешно, но не систематично владеет навыками проведения комплексного анализа клинических и параклинических данных.	В полном объеме владеет навыками проведения комплексного анализа клинических и параклинических данных.	В полном объеме и систематично владеет навыками проведения комплексного анализа клинических и параклинических данных.
	ПК-6 Готовность к ведению и л	ечению пациентов, нуждающихся	в оказании оториноларингологиче	ской медицинской помощи
Знать	Имеет фрагментарные представления о принципах этиотропной и патогенетической терапии	Имеет общие представления о принципы этиотропной и патогенетической терапии	Имеет достаточные представления о принципах этиотропной и патогенетической терапии	Имеет глубокое понимание знаний принципы этиотропной и патогенетической терапии

37	11	T II	D.	V/
Уметь	Не умеет назначить этиотропную и	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет назначить	Успешно и систематично умеет
	патогенетическую терапию	назначить этиотропную и	этиотропную и патогенетическую	назначить этиотропную и
D	11	патогенетическую терапию	терапию	патогенетическую терапию
Владеть	Не владеет навыками ведения	В целом успешно, но не систематично	В полном объеме владеет навыками	В полном объеме владеет и систематично
	медицинской документации,	владеет навыками ведения	ведения медицинской документации,	ведет медицинскую документацию,
	назначения адекватной этиотропной	медицинской документации,	назначения адекватной этиотропной и	применяет навыки назначения
	и патогенетической терапии,	назначения адекватной этиотропной	патогенетической терапии,	адекватной этиотропной и
	методиками оказания экстренной	и патогенетической терапии,	методиками оказания экстренной	патогенетической терапии, методики
	помощи больному с	методиками оказания экстренной	помощи больному с	оказания экстренной помощи
	оториноларингологическими	помощи больному с	оториноларингологическими	больному с оториноларингологически-
	заболеваниями.	оториноларингологическими	заболеваниями.	ми заболеваниями
1110.6		заболеваниями.		
11K-8		<u> </u>	ственной, немедикаментозной тераг	
	нужда	ющихся в медицинской реабилита	ации и санаторно-курортном лечен	ии
Знать	Имеет фрагментарное представление	Имеет общие представления об:	Имеет достаточные представления об:	Имеет глубокое понимание и знание об:
	об:	-основах физиотерапевтического и	-основах физиотерапевтического и	-основах физиотерапевтического и
	-основах физиотерапевтического и	санаторно-курортного лечения	санаторно-курортного лечения	санаторно-курортного лечения
	санаторно-курортного лечения	заболеваний; показания и	заболеваний; показания и	заболеваний; показания и
	заболеваний; показания и	противопоказания к их назначению,	противопоказания к их назначению,	противопоказания к их назначению,
	противопоказания к их назначению,	возможные осложнения, их	возможные осложнения, их	возможные осложнения, их
	возможные осложнения, их	профилактика и коррекция	профилактика и коррекция	профилактика и коррекция
	профилактика и коррекция	- клинической фармакологии	- клинической фармакологии отдельных	- клинической фармакологии отдельных
1	- клинической фармакологии	отдельных лекарственных средств и	лекарственных средств и принципы	лекарственных средств и принципы
	отдельных лекарственных средств и	принципы выбора медикаментозной	выбора медикаментозной терапии у	выбора медикаментозной терапии у
	принципы выбора медикаментозной	терапии у пациентов с различными	пациентов с различными	пациентов с различными
	терапии у пациентов с различными	нозологическими формами в период	нозологическими формами в период	нозологическими формами в период
	нозологическими формами в период	реабилитации.	реабилитации.	реабилитации.
	реабилитации.			
Уметь	Не умеет:	Частично, не систематично умеет:	В целом успешно умеет:	Успешно и систематично умеет:
İ	-оценивать состояние больного;	- оценивать состояние больного;	- оценивать состояние больного;	- оценивать состояние больного;
	определить показания к	определить показания к	определить показания к	определить показания к
	физиотерапевтическому и санаторно-	физиотерапевтическому и санаторно-	физиотерапевтическому и санаторно-	физиотерапевтическому и санаторно-
	курортному лечению.	курортному лечению.	курортному лечению.	курортному лечению.
	- проводить, выбирать и назначать	- проводить, выбирать и назначать	- проводить, выбирать и назначать	- проводить, выбирать и назначать
	медикаментозную терапию пациентам	медикаментозную терапию пациентам	медикаментозную терапию пациентам с	медикаментозную терапию пациентам с
	с различными нозологическими	с различными нозологическими	различными нозологическими формами	различными нозологическими формами
	формами в период реабилитации и	формами в период реабилитации и	в период реабилитации и санаторно-	в период реабилитации и санаторно-
	санаторно-курортном лечении.	санаторно-курортном лечении.	курортном лечении.	курортном лечении.
Владеть	Не владеет навыками:	В целом успешно, но не систематично	В полном объеме владеет навыками	В полном объеме и систематично владеет
	-методами применения природных	владеет навыками:	-методами применения природных	навыками
ı	лечебных факторов, лекарственной,	-методами применения природных	лечебных факторов, лекарственной,	-методами применения природных

	немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации - терапевтической помощью пациентам с различными	лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации - терапевтической помощью	немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации - терапевтической помощью пациентам с различными нозологическими	лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации - терапевтической помощью пациентам с
	нозологическими формами с учетом современных клинических рекомендаций.	пациентам с различными нозологическими формами с учетом современных клинических рекомендаций.	формами с учетом современных клинических рекомендаций.	различными нозологическими формами с учетом современных клинических рекомендаций.
ПК-	9 Готовность к формированию у і	населения, пациентов и членов их здоровья и здоровь	семей мотивации, направленной н ья окружающих	а сохранение и укрепление своего
		<u>-</u>		
Знать	Имеет фрагментарное представление о	Имеет общие представления о	Имеет достаточные представления о	Имеет глубокое понимание и знание о
	способах мотивации, направленных на	способах мотивации, направленных на	способах мотивации, направленных на	способах мотивации, направленных на
	сохранение и укрепление своего	сохранение и укрепление своего	сохранение и укрепление своего	сохранение и укрепление своего
	здоровья и здоровья окружающих	здоровья и здоровья окружающих	здоровья и здоровья окружающих	здоровья и здоровья окружающих
Уметь	Не умеет формировать у населения,	Частично, не систематично умеет	В целом успешно умеет формировать у	Успешно и систематично умеет
	пациентов и членов их семей	формировать у населения, пациентов и	населения, пациентов и членов их семей	формировать у населения, пациентов и
	мотивации, направленной на	членов их семей мотивации,	мотивации, направленной на сохранение	членов их семей мотивации,
	сохранение и укрепление своего	направленной на сохранение и	и укрепление своего здоровья и	направленной на сохранение и
	здоровья и здоровья	укрепление своего здоровья и здоровья	здоровья	укрепление своего здоровья и здоровья
Владеть	Не владеет способами, формами и	В целом успешно, но не систематично	В полном объеме владеет способами,	В полном объеме и систематично владеет
	методами гигиенического воспитания	владеет способами, формами и	формами и методами гигиенического	способами, формами и методами
	и обучения для формирования у	методами гигиенического воспитания	воспитания и обучения для	гигиенического воспитания и обучения
	населения, пациентов и членов их	и обучения для формирования у	формирования у населения, пациентов и	для формирования у населения,
	семей мотивации, направленной на	населения, пациентов и членов их	членов их семей мотивации,	пациентов и членов их семей мотивации,
	сохранение и укрепление своего	семей мотивации, направленной на	направленной на сохранение и	направленной на сохранение и
	здоровья	сохранение и укрепление своего	укрепление своего здоровья	укрепление своего здоровья
		здоровья		

#### ІХ. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 9.1. Основная литература

#### Печатные источники

$N_{\underline{0}}$	Издания	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	Оториноларингология: учебник/ под.ред. В.Т.Пальчуна3-е	50
	изд., перераб. и доп. – Москва:Медицина, 2008 513 с. – Текст:	
	непосредственный. ISBN 978-5-9704-0651-9	
2	Оториноларингология: учебник/ под.ред. В.Т.Пальчуна3-е	100
	изд., перераб. и доп. – Москва:Медицина, 2013 572 с. – Текст:	
	непосредственный. ISBN 978-5-9704-2509-1	

Электронные источники:

1	Пальчун, В. Т. Оториноларингология / под ред. Пальчуна В. Т Москва : ГЭОТАР-
	Медиа, 2020 1024 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5007-9.
	- Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450079.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450079.html</a>

- 2 Пальчун, В. Т. Оториноларингология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. Т. Пальчуна Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 656 с. ISBN 978-5-9704-2735-4. Текст : электронный // URL :
  - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427354.html
- 3 Дементьев, А. С. Оториноларингология. Стандарты медицинской помощи / сост. А. С. Дементьев, Н. И. Журавлева, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 320 с. (Серия "Стандарты медицинской помощи") ISBN 978-5-9704-3942-5. Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439425.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439425.html</a>

#### 9.2. Дополнительная литература

#### Печатные источники:

	ne lamble hero minkn.	
No	Издания	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
1	Атлас ЛОР-заболеваний. Булл Т.Р. Под ред. М.Р. Богомильского.	3
	4-е издание. Москва: Гэотар-Медиа, 2007. – Текст:	
	непосредственный. ISBN 978-5-9704-0519	
2	Аллергические заболевания ЛОР-органов у детей. Учебное	5
	пособие. Гаджимирзаев Г.А., Гамзатова А.А., Раджабов А.О.,	
	Гаджимирзаева Р.Г. ИПЦ ДГМИ, Махачкала, 2005 – Текст:	
	непосредственный.	
3	Отогенные гнойно-септические осложнения в эру антибиотиков.	6
	Монография. Гаджимирзаев Г.А. ИПЦ ДГМУ, Махачкала, 2009-	
	Текст: непосредственный.	

#### Электронные источники:

- 1 Пальчун, В. Т. Оториноларингология / Под ред. В. Т. Пальчуна, А. И. Крюкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 368 с. (Серия "Клинические рекомендации") ISBN 978-5-9704-3017-0. Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430170.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430170.html</a>
- 2 Тардов, М. В. На границе неврологии и оториноларингологии : учебное пособие / М. В. Тардов, А. И. Крюков, А. В. Болдин и др. ; под ред. А. И. Крюкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 256 с. ISBN 978-5-9704-5841-9. Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458419.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458419.html</a>
- 3 Дайхес, Н. А. Онкологическая патология в практике врача-оториноларинголога: учебное пособие / Н. А. Дайхес, В. В. Виноградов, С. С. Решульский [и др. ]. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021. 144 с. ISBN 978-5-9704-5988-1. Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459881.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459881.html</a>

#### 9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационнои сети «Интернет»

No	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	PubMed MEDLINE	http://www.pubmed.com
2.	Google scholar	http://scholar.google.com
3.	Scirus	http://www.scirus.com/srapp
4.	Новости медицины	info@univadis.ru
5.	Вопросы здравоохранения. Информация о ВОЗ	http://www.who.int/en/
6.	Министерство образования и науки РФ	http://минобрнауки.рф
7.	Министерство здравоохранения РФ	http://www.rosminzdrav.ru
8.	Министерство здравоохранения РД	http://minzdravrd.ru
9.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru
10.	Электронная научная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
11.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru
12.	ЭМБ «Консультант врача»	www. rosmedlib.ru
13.	Univadis®: международный информационно- образовательный портал, помогающий врачам всего мира оставаться на передовом рубеже в своих специальностях.	http://www.medlinks.ru/
14.	Медицинская поисковая система	http://www.medinfo.ru/
15.	Адрес страницы кафедры	https://dgmu.ru/fakultety/lechebnyj- fakultet/boleznej-uha-gorla-i-nosa-s- usovershenstvovaniem-vrachej-2/
16.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации).	http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/

#### 9.4. Информационные технологии

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. \*Операционная система WINDOWS 10 Pro.
- 2. \*Пакет прикладных программ

MS OFFICE Professional Plus 2013 (B coctabe Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013)

MS OFFICE Standart 2016 ((B coctabe Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016)

3. Антивирус ПО – Kaspersky Endpoint Security 10 для WINDOWS

#### Х. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Реализация производственной (клинической) практики по специальности «Оториноларингология» обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

# Перечень оборудования для сдачи практических навыков и умений в структурных подразделениях

Наименование	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,
подразделения	лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
Кафедра болезней уха,	Учебные классы.
горла и носа с усоверш.	Учебные слайды, видеофильмы.
врачей	Клинические демонстрации.
Республиканская	Операционные, эндоскопические операционные, кабинеты аудиометрии.
клиническая больница и	Кабинеты рентгенологические, КТ и МРТ исследований.
поликлиника	Мультимедийный проектор с набором презентаций. Ноутбук.
Республиканская	Тестовые вопросы и задачи.
детская	Набор методических рекомендаций и пособий, монографий.
клиническая больница и	Муляжи головы человека. Набор камертонов.
поликлиника	Набор инструментов для эндоскопического осмотра ЛОР органов.
	Тренажер реанимации взрослого человека с интерактивным имитатором
	аритмий;
	Тренажер реанимации и ОБЖ с имитатором аритмий;
	Манекен с возможностью регистрации (по завершении) следующих
	показателей в процентах: 1) глубина компрессий; 2) положение рук при
	компрессиях; 3) высвобождение рук между компрессиями; 4) частота
	компрессий; 5) дыхательный объём; 6) скорость вдоха.
	Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД).
	Лицевая маска для дыхательного мешка.
	Источник кислорода.
	Лицевая маска кислородная с резервуаром.
	Дыхательный мешок с резервуаром.
	Пульсоксиметр.
1.	Аспиратор медицинский.
Аккредитационно-	Комплект катетеров для санации 4 шт.
симуляционный центр	Орофарингеальный воздуховод (№ 3 и №4)
	Фонендоскоп
	Электрокардиограф.
	Мануальный дефибриллятор и гель для электродов
	Венозный жгут
	Бутылка питьевой воды без газа (имитация)
	Пластиковой одноразовый стаканчик.
	Термометр инфракрасный (имитация)
	Экспресс – анализатор уровня глюкозы крови
	Штатив для длительных инфузионных вливаний
	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный
	Желтый непрокалываемый контейнер с крышкой для отходов класса Б
	Пакет для отходов класса А
	Укладка Анти-ВИЧ
	Экран защитный для глаз
	1 ,

## XI. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При выборе мест прохождения практик для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с учетом требований их доступности следует необходимо учитывать рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики следует создать специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

#### **ХІІ.** ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень дополнений и изменений, внесенных в программу практики	ПП актуализирована на заседании кафедры		
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой