### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей
Уровень образовательной программы ординатура
Специальность 31.08.58 Оториноларингология
Направленность (профиль) <u>Оториноларингология</u>
КвалификацияВрач – оториноларинголог
Нормативный срок обучения 2 года
Формы обучения очная
Институт Медицинский
Кафедра разработчик РПД Оториноларингология, хирургия головы и шеи
Выпускающая кафедраОториноларингология, хирургия головы и шеи
Начальник учебно-методического отдела
Директор Института Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой Име Гюсан А.О.

г. Черкесск, 2025 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	3
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры	6
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
4.2. Содержание и структура дисциплины	7
4.3. Самостоятельная работа обучающихся	9
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающ	цихся по
дисциплине	10
5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям	10
5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинаро	ским)
занятиям	11
5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	11
6. Образовательные технологии	14
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
7.1. Перечень основной и дополнительной литературы	16
7.2 Периодические (специализированные) издания	17
7.3. Интернет-ресурсы, справочные системы	17
7.4. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение Ошибка	
не определена.	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	17
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	18
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возмож	кностями
здоровья	18
10. Оценка качества освоения программы	18
• •	

Приложение 1. Фонд оценочных средств Приложение 2. Аннотация рабочей программы

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины** «Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей» является изучение профессиональных заболеваний ЛОР органов, рассмотрение их клинических признаков, диагностика и принципы консервативного и хирургического лечения

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучить все профессиональные заболевания ЛОР органов, их этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение.
- 2.Уметь выставить диагноз заболевания на основе анализа жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования. Провести дифференциальную диагностику.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «**Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей**» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций.

Таблица 1.

7.0	T ~	T	
Код	Содержание компетенции	Планируемые	Оценочные средства
компетен		результаты обучения по	
ции		дисциплине	
ПК-2	Готовность к проведению	Знать:	комплект тестовых
ļ.	профилактических медицинских	3 - алгоритм проведения	заданий, комплект
	осмотров, диспансеризации и	профилактических	ситуационных
ļ.	осуществления диспансерного	медицинских осмотров,	клинических задач,
	наблюдения за здоровыми и	диспансеризации и	тематика рефератов,
ļ.	хроническими больными.	осуществлению	комплект вопросов к
ļ.		диспансерного	зачету
ļ.		наблюдения.	
ļ.		Шифр: 3(ПК-2)-5	
		Уметь:	
		У - осуществлять	
ļ.		профилактические	
ļ.		медицинские осмотры,	
		диспансеризацию и	
		осуществлять	
ļ		диспансерное	
		наблюдение.	
		Шифр: У(ПК-2)-5	
		Владеть:	
		В - навыками	
ļ		проведения	
ļ.		профилактических	
ļ.		медицинских осмотров,	
		диспансеризации и	
ļ.		осуществлению	
		диспансерного	
		наблюдения.	
		Шифр: В(ПК-2)-5	
ПК-4	Готовность к применению	Знать:	комплект тестовых
	социально-гигиенических методик	3 - <b>с</b> оциально-	заданий, комплект
	сбора и медико-статистического	гигиенические методики	ситуационных
	анализа информации о показателях	сбора и медико-	клинических задач,
	здоровья взрослых и подростков	статистического анализа	тематика рефератов,
	•	информации о	комплект вопросов к
		показателях здоровья	зачету
		взрослых и подростков.	
		Шифр: 3(ПК-4)-5	
		Уметь:	

		17	
		У- применять	
		социально-	
		гигиенические методики	
		сбора и медико-	
		статистического анализа	
		информации о	
		показателях здоровья	
		взрослых и подростков.	
		Шифр:У(ПК-4)- <b>5</b>	
		Владеть:	
		В - навыками	
		проведения социально-	
		гигиенические методики	
		сбора и медико-	
		статистического анализа	
		информации о	
		показателях здоровья	
		взрослых и подростков.	
		Шифр: В(ПК-4)-5	
ПК-5	Готовность к определению у	Знать:	комплект тестовых
	пациентов патологических	3- клинические	заданий, комплект
	состояний, симптомов, синдромов	проявления заболеваний	ситуационных
	заболеваний, нозологических форм	уха, горла и носа	клинических задач,
	в соответствии с Международной	Шифр: З(ПК-5)-5	тематика рефератов,
	статистической классификацией	Уметь:	комплект вопросов к
	болезней и проблем, связанных со	У - оценивать	зачету
	здоровьем.	функциональные и	
		лабораторные методы	
		исследования больных с	
		профессиональными	
		заболеваниями	
		Шифр: У(ПК-5)-5	
		Владеть:	
		В– интерпретировать	
		результаты	
		аудиограммы	
		Шифр: В(ПК-5)-5	
ПК -6	Готовность к ведению и лечению	Знать:	комплект тестовых
	пациентов, нуждающихся в оказании	3 - основы лечения	заданий, комплект
	оториноларингологической	больных с	ситуационных
	медицинской помощи	хроническими	клинических задач,
		заболеваниями уха	тематика рефератов,
		Шифр: 3(ПК-6)-4	комплект вопросов к
		Уметь:	зачету
		У- составлять алгоритм	
		лечения при патологии	
		уха, носа, горла	
		Шифр: У(ПК-6)-4	
		Владеть:	
		В- постановкой	
		диагноза заболеваний,	
		для проведения	
		научных исследований	
		в рамках изучаемой	
		дисциплины	
		Шифр: В(ПК-6)-4	
ПК -8	Готовность к применению	Знать:	комплект тестовых
			Teeloppin

	природных лечебных факторов, лекарственной, медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	3- все воспалительные заболевания ЛОР - органов, их этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение.  Шифр: З(ПК-8)-4 Уметь: У- выставить диагноз заболевания на основе анализа жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования  Шифр: У(ПК-8)-4 Владеть: В - методами исследования, позволяющими	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету
ПК-11	Готовность к участию в оценке	выставить правильный диагноз и методами консервативного и хирургического лечения указанных заболеваний <b>Шифр: В(ПК-8)-4</b> Знать:	комплект тестовых
IIK-II	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру Нифр: 3(ПК-11)-5; Уметь: направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) Нифр: У(ПК-11)-5 Владеть: В- риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией, рарингоскопией (непрямой и прямой), отоскопией, пальцевым исследование м глотки, исследованием функции носового дыхания, основными аудиологическими и	комплект тестовых заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету

вестибулометрическими
тестами,
эндоскопической
ревизией полости носа,
носоглотки и
околоносовых пазух,
эндоскопией уха,
микроскопией уха,
горла, носа,
стробоскопией
Шифр: В(ПК-11)-5

**3.** Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры Дисциплина «Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей» изучается в 3

семестре и входит в базовую часть Блока 1 (Дисциплины).

№ π/ π	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
	«Аудиология, сурдология и фониатрия» (1 семестр, базовая часть); «Воспалительные заболевания и инфекционные гранулемы ЛОРорганов» (1 семестр, базовая часть).	«Опухоли верхних дыхательных путей» (3 семестр, базовая часть);  «Производственная (клиническая) практика (стационар)» (2, 3 семестры, вариативная часть);  «Производственная (клиническая) практика (поликлиника)» (2,3 семестры, вариативная часть);  «Производственная практика (клиническая) — Практика с использованием симуляционных технологий» (3 семестр, вариативная часть);  «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» (4 семестр, базовая часть).

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебных занятий и самостоятельная работа	Объем дис	циплины, час.
-	Всего	Семестр 3
Аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	36	36
Лекции (Л)	2	2
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия (ПЗ), Семинары (C)	34	34

Самостоятельная работа обучающихся (СР) всего		36	36
Самостоятельное изучение материала		8	8
Подготовка к практичес (ППЗ)	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)		9
Подготовка к текущему	контролю (ПТК)	9	9
Подготовка к текстовом решению задач (ПТКРЗ)	-	8	8
В том числе: контактная внеаудиторная работа		3	3
Промежуточная аттестация	зачет	3	3
час.			
ИТОГО: часов Общая трудоемкость		72	72
	зач.ед	2	2

# **4.2.** Содержание и структура дисциплины **4.2.1.** Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)	Коды компетенций	Формы контроля
Тема 1	заболевания носа и околоносовых пазух. атрофический ринофарингит Патогенез, клиника, лечение. 2. Хронический ринит. Патогенез, клиника, лечение. Классификация. 3. Профессиональный аллергоз верхних дыхательных путей.		ПК -2 ПК-4	Тестирование, реферат, ситуационные задачи.
Тема 2	Профессиональные заболевания вестибулярного аппарата.	1.Профессиональная вестибулопатия. Патогенез, клиника, лечение. Классификация. 2.Профессиональная лабиринтопатия. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.	ПК-5 ПК-6	Тестирование, реферат, ситуационные задачи.
Тема 3	Профессиональные заболевания голосового аппарата.	1. Хронический ларингит Патогенез, клиника, лечение. Классификация. 2. Дисфония. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.	ПК-8, ПК-11.	Тестирование, реферат, ситуационные задачи.

4.2.2. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля.

<u>№</u> п/п	№ семес	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу				Формы текущей и промежуточной
	тра	A				насах)	<b>r</b>	аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	СР	всего	
1.	1	Профессиональные заболевания носа и околоносовых пазух.	1	-	14	14	29	Входной тестовый контроль; решение и разбор ситуационных задач, реферат.
2.	1	Профессиональные заболевания вестибулярного аппарата.	-	-	10	12	22	Входной тестовый контроль; решение и разбор ситуационных задач, реферат.
3.	1	Профессиональные заболевания голосового аппарата.	1	-	10	10	21	Входной тестовый контроль; решение и разбор ситуационных задач, реферат.
4.		Итого:	2	-	34	36	72	Зачет

#### 4.2.3. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела (темы) лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4
	Co	еместр 3	1
1.	Тема 1. Профессиональные заболевания носа и околоносовых пазух.	1. Хронический атрофический ринофарингит. Патогенез, клиника, лечение. 2. Хронический ринит. Патогенез, клиника, лечение. Классификация. 3. Профессиональный аллергоз верхних дыхательных путей.	1
2.	Тема 2. Профессиональные заболевания голосового аппарата.	1. Хронический ларингит Патогенез, клиника, лечение. Классификация. 2. Дисфония. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.	1
5.	ИТОГО часов в семестре:		2

## 4.2.4. Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен 4.2.5. Практические занятия

Ī	№ п/п	Наименование раздела (темы)		Содержание	Всего		
		практического занятия		занятия	часов		
Ī	1	2	•		3		4

№ п/п	Наименование раздела (темы) практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов		
	Семес		Писов		
2.	Профессиональные заболевания носа и околоносовых пазух.  Патогенез, клиника, лечение.  Классификация.  2.Профессиональная лабиринтопатия Патогенез, клиника, лечение.  Классификация.				
	Профессиональные заболевания вестибулярного аппарата.	Патогенез, клиника, лечение. Классификация. 2.Профессиональная лабиринтопатия. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.			
3.	Тема 3. Профессиональные заболевания голосового аппарата.	1. Хронический ларингит Патогенез, клиника, лечение. Классификация. 2. Дисфония. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.	10		
4.	ИТОГО часов в семестре:		34		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

	Наименование	Виды СР	Всего часов
№ п/п	раздела (темы)		
	дисциплины		
1	2	3	4
Семе	естр 3		
1.	Тема 1. Профессиональные	Самостоятельное изучение материала	3
	заболевания носа и околоносовых пазух.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	3
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	3
		Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	2
		Контактная внеаудиторная работа	1
2.	Тема 2. Профессиональные	Самостоятельное изучение материала	3
	заболевания вестибулярного	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	3
	аппарата.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	3
		Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	3
		Контактная внеаудиторная работа	1
3.	Тема 3. Профессиональные	Самостоятельное изучение материала	2

	заболевания голосового аппарата.	арата. Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)			
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)			
		Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	3		
		Контактная внеаудиторная работа	1		
4.	ИТОГО часов в семест	pe:	36		

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Приступая к изучению дисциплины, обучающийся должен иметь общие представления об их объекте, предмете, методах, структуре, месте в системе наук и соотношении с другими науками.

Лекция - это форма и метод обучения, представляющий собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала. Лекция является ведущим звеном учебного процесса, так как с нее начинается изучение дисциплины, ее тем. Только после лекции следуют другие, подчиненные ей формы обучения: семинары, практические занятия и т. д. Методологическое значение лекции состоит в том, что в ней раскрываются фундаментальные теоретические основы дисциплины и научные методы, с помощью которых анализируются экономические явления. Цель лекции - организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным Задачи лекции обеспечение формирования системы знаний по материалом дисциплины. дисциплине. Лекционное занятие преследует пять основных дидактических информационную - сообщение новых знаний; развивающую - систематизацию и обобщение накопленных знаний; воспитывающую - формирование взглядов, убеждений, мировоззрения; стимулирующую - развитие познавательных и профессиональных интересов; координирующую с другими видами занятий.

В процессе подготовки к лекционным занятиям обучающемуся необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, методические разработки по дисциплине, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы. Следует отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы лектору с целью уточнения правильности понимания. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, что будет способствовать повышению эффективности лекционных занятий. на лекционном занятии Основным средством работы является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. В ходе лекции необходимо зафиксировать в конспекте основные положения темы лекции, категории, формулировки, узловые моменты, выводы, на которые обращается особое внимание. По существу конспект должен представлять собой обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Для дополнения прослушанного и зафиксированного на лекции материла необходимо оставить в рабочих конспектах поля, на которых впоследствии при подготовке к практическим занятиям можно делать пометки из рекомендованной по дисциплине литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

#### 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен.

### **5.3.** Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин. Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности обучаемых. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования контроля, анализа ИТОГОВ практической работы, выявления причин корректирования обучения для полного достижения цели.

К практическим методам относятся письменные упражнения, где в ходе упражнения обучаемый применяет на практике полученные им знания.

К практическим методам относятся также упражнения, выполняемые обучаемыми со звукозаписывающей, звуковоспроизводящей аппаратурой, сюда же относятся компьютеры.

Желательно при подготовке к занятиям придерживаться следующих рекомендаций:

- 1. При изучении нормативной литературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильно уяснить сущность и передать её в наиболее удобной форме.
- 2. При изучении основной рекомендуемой литературы следует сопоставить учебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулировать собственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлять дополнительный конспект, достаточно в основном конспекте сделать пояснительные записи (желательно другим пветом).
- 3. Кроме рекомендуемой к изучению основной и дополнительной литературы, студенты должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, а также интернет-ресурсы. Ряд вопросов учебного материала рассматриваются на практических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующим оппонированием и обсуждением всей группой.

На практических занятиях студенты оперируют экономическими и социальноэкономическими показателями, характеризующими деятельность хозяйствующих субъектов, учатся использовать их в планировании и управлении, получают практику формулировки задач принятия решений, обоснованного выбора математического метода их решения, учатся привлекать интерес аудитории к результатам своей работы.

Выбор тем практических занятий обосновывается методической взаимосвязью с программой курса и строится на узловых темах.

#### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Основная задача программы ординатуры заключается в формировании квалифицированного специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа обучающихся (СР) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Усиление роли самостоятельной работы обучающихся означает принципиальный пересмотр организации учебно-воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так,

чтобы развивать умение учиться, формировать у обучающихся способности к саморазвитию, практическому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности в современном мире.

Глубокое понимание изучаемой дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы обучающихся, изучение основной и дополнительной литературы. Эффективность самостоятельной работы во многом зависит от того, насколько она является самостоятельной и каким образом преподаватель может ее контролировать. Когда обучающийся изучает рекомендуемую литературу эпизодически, он не получает глубоких знаний.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- умение самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию;
- закрепление, расширение и углубление знаний, умений и практических навыков, полученных ординаторами на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучение обучающимися дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;
- воспитание у обучающихся самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, справочных материалов с использованием информационно – поисковых систем «Консультант – плюс», компьютерной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и другой литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- участие в работе практически и научных конференций.

Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:

- проработку лекционного материала;
- изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях.

#### 1. Методические указания по написанию реферата.

Реферат является результатом индивидуальной самостоятельной письменной работы студента на одну из предложенных тем. Цель написания реферата — развитие навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. В реферате важны чёткость, ясность и грамотность формулировок; умение структурировать информацию, выделять причинно-следственные связи, применять аналитический инструментарий, иллюстрировать суждения соответствующими примерами, аргументировать свои выводы.

Написание реферата — это ответ на вопрос, который основан на классической системе доказательств. Для написания реферата рекомендуется использовать учебную, научную и специальную научно-практическую литературу.

Реферат состоит из следующих частей: Введение; Основная часть; Заключение.

Во введение дается обоснование выбора данной темы и направления ее детализации, что достигается правильно сформулированными задачами, которые целесообразно раскрыть при построении реферата.

В основной части раскрываются теоретические основы изучаемой проблемы, и дается ответ на основной вопрос реферата. Подготовка этой части реферата предполагает развитие навыков аргументации и анализа, обоснование выводов и положений, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по изучаемому вопросу. В этом состоит основное содержание реферата и это представляет собой главную трудность. Для четкости и формализации основной части реферата следует использовать подзаголовки (разделы аргументации), т.к. именно структура основной части является обоснованием предлагаемой системы аргументации, иллюстрирует

применяемые методы анализа. При необходимости в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

Большую часть реферата должен составлять самостоятельный авторский текст, опирающийся на изученную ординатором литературу и его собственное видение проблемы. В то же время, при написании реферата бывает целесообразно приводить соответствующие цитаты из используемых публикаций. Цитаты обычно применяются при необходимости подчеркнуть оценку той или иной проблемы определённым автором.

В заключении обобщаются выводы по теме с указанием области ее применения.

#### 2. Методические указания по решению ситуационных задач.

Составление и решение ситуационных задач (кейсов) — это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Решение ситуационных задач — чуть менее сложное действие, чем их создание. И в первом, и во втором случае требуется самостоятельный мыслительный поиск самой проблемы её решения. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Следует отметить, что такие знания более прочные, они позволяют обучающемуся видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности. Продумывая систему проблемных вопросов, студент должен опираться на уже имеющуюся базу данных, но не повторять вопросы уже содержащиеся в прежних заданиях по теме. Проблемные вопросы должны отражать интеллектуальные затруднения и вызывать целенаправленный мыслительный поиск. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу, и предполагает третий (применение) и четвертый (творчество) уровень знаний.

#### 3. Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необхолимо:

- а) готовясь к тестированию, проработайте информационный материал по дисциплине.
- б) четко выясните все условия тестирования заранее. Вы должны знать, сколько тестов Вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- д) если Вы встретили чрезвычайно трудный для Вас вопрос, не тратьте много времени на него. Переходите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
  - е) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

#### 4. Методические рекомендации по подготовке к сдаче практических навыков.

Перечень практических навыков ординатора разрабатывается в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и профессионального стандарта. Набор практических навыков для каждого обучающегося включает в себя: сбор жалоб и анамнеза, физикальное обследование больного, умение составить план обследования, сформулировать предварительный диагноз, провести дифференциальную диагностику, назначить лечение, заполнить историю болезни, выполнение манипуляций, интерпретация предложенных лабораторных, электрофизиологических, ультразвуковых и функциональных методов обследования.

При подготовке к сдаче практических навыков ординатор должен изучить перечень обязательных практических навыков по дисциплине. Для положительной оценки ординатор должен правильно выполнить все предложенные навыки и правильно их

интерпретировать.

#### 5. Методические рекомендации по подготовке к зачету.

Готовиться к зачету необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос.

Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед экзаменом за счет обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на обзорных лекциях и консультациях. Нельзя ограничивать подготовку экзамену простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений.

Результат по сдаче зачета объявляется ординаторам, вносится в экзаменационную ведомость. При не сдаче экзамен проставляется только в ведомости. После чего обучающийся освобождается от дальнейшего присутствия на экзамене.

При получении не сдаче экзамена повторная сдача осуществляется в другие установленные дни.

Положительные оценки выставляются, если ординатор усвоил учебный материал, исчерпывающе, логически, грамотно изложив его, показал знания специальной литературы, не допускал существенных неточностей, а также правильно применял понятийный аппарат.

#### 6. Образовательные технологии.

				_
No	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Виды учебной работы	Образовательные технологии,	Всего
$\Pi/\Pi$	семест		используемые при реализации	часов
	pa		различных видов учебной	
			деятельности	
1.	3	Лекция	Лекция-визуализация	1
		Тема 1. Профессиональные	•	
		заболевания носа и		
		околоносовых пазух.		
	3	Практические занятия	Разбор клинических случаев	4
		Тема 1. Профессиональные	-	
		заболевания носа и		
		околоносовых пазух.		
2.	3	Лекция	Лекция-визуализация	-
		Тема 2. Профессиональные		
		заболевания вестибулярного		
		аппарата.		
	3	Практические занятия	Разбор клинических случаев	4
		Тема 2. Профессиональные	-	
		заболевания вестибулярного		
		аппарата.		
3.	3	Лекция	Лекция-визуализация	1
		Тема 3. Профессиональные	-	
		заболевания голосового		
		аппарата.		

	3	Практические занятия Разбор	клинических случаев	4
		Тема 3. Профессиональные	^	
		заболевания голосового		
		аппарата.		
4		Итого:		14

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
1.	Дробышев, А.Ю. Челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 880 с ISBN 978-5-9704-4081-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970440810.html
2.	Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.А. Тимошенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 432 с. — 978-985-06-2384-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35523.html
3	Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 584 с ISBN 978-5-9704-3849-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438497.html
4	Список дополнительной литературы
1.	Акимов, А.В. Учебное пособие и программа по практической подготовке интерна (ординатора) по специальности «Оториноларингология» [Электронный ресурс]/ А.В. Акимов. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2014. — 34 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51486.html
2.	Богомильский, М.Р. Детская оториноларингология [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский, В.Р. Чистякова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 624 с ISBN 978-5-9704-2964-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	Введение в аудиологию и слухопротезирование [Электронный ресурс]/ Королева И.В СПб: KAPO, 2012, - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992507379.html
4.	Вишняков В.В., Оториноларингология [Электронный ресурс] / В.В. Вишняков - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 328 с ISBN 978-5-9704-3013-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430132.html
5.	Дроздов, А.А. ЛОР-заболевания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Дроздов, М.В. Дроздова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8205.html
6.	Карпищенко, С.А. Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. С.А. Карпищенко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 464 с ISBN 978-5-9704-4323-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html
7	Коган Е.А., Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / Коган Е.А., Кругликов Г.Г., Пауков В.С., Соколина И.А., Целуйко С.С М.: Литтерра, 2013 272 с ISBN 978-5-4235-0076-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html
8	Сурдология-оториноларингология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для преподавателей к циклу дополнительной подготовки по специальности «Сурдология-оториноларингология»/ Р.А. Забиров [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург Оренбургская государственная медицинская академия, 2011. — 230 с. — 2227-8397. — Режим поступа: http://www.iprbookshop.ru/31839.html
9	Узденова, Р.Х. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие студентам 5 курса, обучающимся по специальности 060101.65 «Лечебное дело», интернов ординаторов/ Р.Х. Узденова. — Электрон. текстовые данные. — Черкесск: Северо Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 24 с. — 2227 8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27216.html

#### 7.2 Периодические (специализированные) издания:

1. Оториноларингология. Восточная Европа.- Издательство: Профессиональные издания.-Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36254.html">http://www.iprbookshop.ru/36254.html</a>

#### 7.3. Интернет-ресурсы, справочные системы

- 1. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPRsmart (ЭБС) Договор №10423/23П от 30.06.2023 г.
- 2. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 3. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- 4. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Научная электронная библиотека.

7.4. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров			
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421			
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022			
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019				
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)			
6. Project 2008, 2010, 2013				
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.				
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,			
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,			
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,			
	64563149, 64990070, 65615073			
	Лицензия бессрочная			
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат			
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC			
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023			
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.			
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от			
IPRsmart	30.06.2023 Срок действия: с 01.07.2023 до			
	30.06.2024			
Бесплат	тное ПО			
Sumatra PDF, 7-Zip				

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

#### 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната Avd.N 11

Специализированная мебель:

парты- 12 шт., стулья –24 шт., 1 стол преподавательский, 1 мягкий стул, 1 доска ученическая. Технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: переносной экран настенный рулонный - 1 шт., ноутбук - 1 шт., мультимедиа –проектор - 1 шт.

2.Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната №26

Специализированная мебель:

доска меловая — 1 шт., парты- 12 шт., стулья — 12 шт. 1 мягкий стул, 1 стол преподавателя, наглядные пособия

Технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: переносной экран рулонный - 1 шт., ноутбук - 1 шт., мультимедиа –проектор - 1 шт.

3. Помещения для самостоятельной работы. Библиотечно-издательский центр (БИЦ). Электронный читальный зал.

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска, проектор, универсальное настенное крепление, персональный компьютер-моноблок, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет», МФУ. Специализированная мебель: комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, столы компьютерные, стулья.

#### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.

Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.

Рабочие места обучающихся.

8.3. Требования к специализированному оборудованию - нет.

### 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

#### 10. Оценка качества освоения программы.

Оценка качества освоения программы обучающихся включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Структура, последовательность и количество этапов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов регламентируются учебным планом, графиком учебного процесса, расписаниями учебных занятий. Текущий контроль сформированности компетенций осуществляется на лекциях, семинарах, во время прохождения практик, а также при самостоятельной работе под руководством преподавателя в формах, предусмотренных программой. Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются преподавателями в журналах посещаемости и успеваемости. Текущий контроль осуществляется кафедрой, реализующей программу.

Промежуточная аттестация проводится с использованием фонда оценочных средств, представленного в приложении к настоящей программе.

Основные результаты освоения образовательной программы высшего образования с учетом вида профессиональной деятельности, профессиональных задач и профессиональных компетенций приведены в следующей таблице.

### **Результаты освоения образовательной программы высшего образования.**

Виды	Профессиональные задачи	Профессиональные
профессиональной		компетенции
деятельности		
Диагностическая	А/01.8 Проведение обследования пациентов в	ПК-5
	целях выявления заболеваний и (или)	
	состояний уха, горла, носа и установления	

	диагноза	
Лечебная	А/02.8 Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или)состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности А/07.8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	ПК-6.
Организационно-	А/06.7 Ведение медицинской документации и	ПК-11
управленческая	организация деятельности, находящегося в	
	распоряжении среднего медицинского	
	персонала	
Профилактическая	А/05.8 Проведение и контроль эффективности	ПК-2, ПК-4
	мероприятий по профилактике и	
	формированию образа жизни, санитарно-	
	гигиеническому просвещению населения	
Реабилитационная	А/03.8 Проведение и контроль эффективности	ПК-8
	медицинской реабилитации пациентов с	
	заболеваниями и (или) состояниями уха,	
	горла, носа, в том числе при реализации	
	индивидуальных программ реабилитации и	
	абилитации инвалидов.	

Приложение 1

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине

### Травмы и восстановительная хирургия лор-органов

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей»

#### 1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.
ПК-5	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 -6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи.
ПК -8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины.

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы ) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)					
	ПК-5	ПК-4	ПК-2	ПК-8	ПК-11	ПК-6
Тема 1. Профессиональные		+	+			
заболевания носа и околоносовых						
пазух.						
Тема 2. Профессиональные	+					+
заболевания вестибулярного						
аппарата.						
Тема 3. Профессиональные				+	+	
заболевания голосового аппарата.						

### 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

# 1. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины. ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.

Планируемые					Средства оп	
результаты обучения		Критерии оценив	ания результатов обучения		результатов	обучения
(показатели достижения	Неудовлетв	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	промежуто	текущий
заданного уровня					чный	контроль
освоения					контроль	
компетенций)						
Знать:	Ординатор не знает	Ординатор имеет	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
3 - алгоритм проведения	значительной части	знания только	материал, грамотно и по	усвоил программный	тестовых	
профилактических	программного материала,	основного	существу излагает его, не	материал, исчерпывающе,	заданий,	
медицинских осмотров,	допускает существенные	материала, но не	допуская существенных	последовательно, четко и	комплект	
диспансеризации и	ошибки, неуверенно, с	усвоил его деталей,	неточностей в ответе на	логически стройно его	ситуацион	
осуществлению	большими затруднениями	допускает	вопрос, правильно	излагает, умеет тесно	ных	
диспансерного	выполняет практические	неточности,	применяет теоретические	связывать теорию с	клиническ	
наблюдения.	работы, не может	недостаточно	положения при решении	практикой, свободно	их задач,	
Шифр: 3(ПК-2)-5	продолжить обучение без	правильные	практических вопросов и	справляется с задачами,	тематика	
	дополнительных занятий	формулировки,	задач, владеет	вопросами и другими видами	рефератов,	
	по соответствующей	нарушения	необходимыми навыками	применения знаний, не	комплект	
	дисциплине.	логической	и приемами их	затрудняется с ответом при	вопросов к	
		последовательности	выполнения. Системно и	видоизменении заданий,	зачету	
		в изложении	планомерно работает в	использует в ответе материал		
		программного	течение семестра.	монографической		
		материала,		литературы, правильно		
		испытывает		обосновывает принятое		
		затруднения при		решение, владеет		
		выполнении		разносторонними навыками и		
		практических работ.		приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении семестра.		
Уметь:	Ординатор не умеет	Ординатор имеет	Ординатор твердо умеет	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
У - осуществлять	проводить	знания только	проводить	умеет осуществлять	тестовых	
профилактические	профилактические	основного	профилактические	профилактические осмотры,	заданий,	

1/2 TVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	a and a many and a many	1,000000100 110 110		YANGATI IDAYAYYA	YAON FET TO CAME	
медицинские осмотры и	осмотры, допускает	материала, но не	осмотры, грамотно и по	исчерпывающе,	комплект	
диспансерное	существенные ошибки,	усвоил его деталей,	существу излагает его, не	последовательно, четко и	ситуацион	
наблюдение.	неуверенно, с большими	допускает	допуская существенных	логически стройно его	ных	
Шифр: У(ПК-2)-5	затруднениями выполняет	неточности,	неточностей в ответе на	излагает, умеет тесно	клиническ	
	практические работы, не	недостаточно	вопрос, правильно	связывать теорию с	их задач,	
	может продолжить	правильные	применяет теоретические	практикой, свободно	тематика	
	обучение без	формулировки,	положения при решении	справляется с задачами,	рефератов,	
	дополнительных занятий	нарушения	практических вопросов и	вопросами и другими видами	комплект	
	по соответствующей	логической	задач, владеет	применения знаний, не	вопросов к	
	дисциплине.	последовательности	необходимыми навыками	затрудняется с ответом при	зачету	
		в изложении	и приемами их	видоизменении заданий,		
		программного	выполнения. Системно и	использует в ответе материал		
		материала,	планомерно работает в	монографической		
		испытывает	течение семестра.	литературы, правильно		
		затруднения при	•	обосновывает принятое		
		выполнении		решение, владеет		
		практических работ.		разносторонними навыками и		
				приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении семестра.		
Владеть:	Ординатор не владеет	Ординатор владеет	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
В - навыками проведения	навыками проведения	только навыками	навыки проведения	владеет техникой проведения	тестовых	30.101
профилактических	профилактических	проведения	профилактических	профилактических	заданий,	
медицинских осмотров,	медицинских осмотров,	профилактических	медицинских осмотров,	медицинских осмотров,	комплект	
диспансерного	диспансеризации и	медицинских	диспансерного	последовательно, четко и	ситуацион	
наблюдения.	осуществлению	осмотров, но не	наблюдения, грамотно и	логически стройно его	ных	
Шифр: В(ПК-2)-5	диспансерного	усвоил его деталей,	по существу излагает его,	излагает, умеет тесно	клиническ	
ши <b>фр.</b> Б(ПК-2)-3	наблюдения, допускает	допускает	не допуская	связывать теорию с	их задач,	
	существенные ошибки,	•	существенных		тематика	
	неуверенно, с большими	неточности, недостаточно	неточностей в ответе на	*	рефератов,	
	T -			•		
	затруднениями выполняет	правильные	вопрос, правильно	вопросами и другими видами	комплект	
	практические работы, не	формулировки,	применяет теоретические	применения знаний, не	вопросов к	
	может продолжить	нарушения	положения при решении	затрудняется с ответом при	зачету	
	обучение без	логической	практических вопросов и	видоизменении заданий,		
	дополнительных занятий	последовательности	задач, владеет	использует в ответе материал		

		I		4	ı	
	по соответствующей	в изложении	необходимыми навыками	монографической		
	дисциплине.	программного	и приемами их	литературы, правильно		
		материала,	выполнения. Системно и	обосновывает принятое		
		испытывает	планомерно работает в	решение, владеет		
		затруднения при	течение семестра.	разносторонними навыками и		
		выполнении		приемами выполнения		
		практических работ.		практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении семестра.		
ПК-4 Готовность к пр	оименению социально-ги	гиенических методи	ик сбора и медико-стати	істического анализа информ	<b>иации о пок</b>	азателях
здоровья взрослых и по	одростков.					
Знать:	Ординатор не знает -	Ординатор имеет	Ординатор твердо знает-	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
3 - <b>с</b> оциально-	социально-гигиенические	знания только -	социально-гигиенические	усвоил - социально-	тестовых	
гигиенические методики	методики сбора и медико-	социально-	методики сбора и медико-	гигиенические методики	заданий,	
сбора и медико-	статистического анализа	гигиенические	статистического анализа	сбора и медико-	комплект	
статистического анализа	информации о	методики сбора	информации о	статистического анализа	ситуацион	
информации о	показателях здоровья	информации о	показателях здоровья	информации о показателях	ных	
показателях здоровья	взрослых и подростков,	показателях	взрослых и подростков,	здоровья взрослых и	клиническ	
взрослых и подростков.	допускает существенные	здоровья взрослых и	грамотно и по существу	подростков, исчерпывающе,	их задач,	
Шифр: 3(ПК-4)-5	ошибки, неуверенно, с	подростков, но не	излагает его, не допуская	последовательно, четко и	тематика	
	большими затруднениями	усвоил его деталей,	существенных	логически стройно его	рефератов,	
	выполняет практические	допускает	неточностей в ответе на	излагает, умеет тесно	комплект	
	работы, не может	неточности,	вопрос, правильно	связывать теорию с	вопросов к	
	продолжить обучение без	недостаточно	применяет теоретические	практикой, свободно	зачету	
	дополнительных занятий	правильные	положения при решении	справляется с задачами,	,	
	по соответствующей	формулировки,	практических вопросов и	вопросами и другими видами		
ı	дисциплине.	нарушения	задач, владеет	применения знаний, не		
		логической	необходимыми навыками	затрудняется с ответом при		
		последовательности	и приемами их	видоизменении заданий,		
		в изложении	выполнения. Системно и	использует в ответе материал		
		программного	планомерно работает в	монографической		
		материала,	течение семестра.	литературы, правильно		
		испытывает	•	обосновывает принятое		
		затруднения при		решение, владеет		
		выполнении		разносторонними навыками и		
		практических работ.		приемами выполнения		

				практических залач.		
Уметь: У- применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков. Шифр:У(ПК-4)-5	Ординатор не умеет применять социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Ординатор умеет применять социально-гигиенические методики сбора информации о показателях здоровья взрослых и подростков, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при	Ординатор твердо умеет применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	практических задач.  Ординатор глубоко и прочно умеет применять социальногигиенические методики сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	Зачет
Впанеті •	Оплинатор не впалеет	практических работ.	Опшинатор треппо	разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.	VOMHILEVE	Зацет
Владеть: В - навыками проведения социально- гигиенические методики сбора и медико-	Ординатор не владеет навыками проведения социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа	Ординатор владеет только навыками проведения социально-гигиенических	Ординатор твердо навыками проведения социально-гигиенические методики сбора и медико-	Ординатор глубоко и прочно владеет навыками проведения социально-гигиенические методики сбора и медикостатистического анализа	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион	Зачет
статистического анализа информации о показателях здоровья	информации о показателях здоровья взрослых и подростков,	методик сбора информации о показателях	статистического       анализа         информации       о         показателях       здоровья	информации о показателях здоровья взрослых и подростков исчерпывающе,	ных клиническ их задач,	

	работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий	неточности, недостаточно правильные	неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические	практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами	зачету		
	по соответствующей	формулировки,	положения при решении	применения знаний, не			
	дисциплине.	нарушения	практических вопросов и	затрудняется с ответом при			
	дисциплине.	логической	задач, владеет	видоизменении заданий,			
		последовательности	необходимыми навыками	использует в ответе материал			
		в изложении	и приемами их	монографической			
		программного	выполнения. Системно и	литературы, правильно			
		материала,	планомерно работает в	обосновывает принятое			
		испытывает	течение семестра.	решение, владеет			
		затруднения при		разносторонними навыками и			
		выполнении		приемами выполнения			
		практических работ.		практических задач.			
ПК-5 Готориость к от	прелелению у папиентов	в патологических с	остояний, симптомов, сі	инлромов заболеваний, нозо	логических	форм в	
ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.							
	_			<u>-</u>		форм	
	_	классификацией бо	рлезней и проблем, связаг	<u>-</u>		Зачет	
соответствии с Междун	народной статистической	классификацией бо		нных со здоровьем.			
соответствии с Междун Знать:	народной статистической Ординатор не знает	классификацией бо Ординатор имеет	лезней и проблем, связан Ординатор твердо знает	нных со здоровьем. Ординатор глубоко и прочно	комплект		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления	классификацией бо Ординатор имеет знания только	олезней и проблем, связал Ординатор твердо знает клинические проявления	нных со здоровьем. Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические	комплект тестовых		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха,	лезней и проблем, связано Ординатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и	нных со здоровьем. Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха,	комплект тестовых заданий,		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не	олезней и проблем, связано Ординатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, грамотно и по	нных со здоровьем. Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе,	комплект тестовых заданий, комплект		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки,	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей,	олезней и проблем, связал Ординатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не	нных со здоровьем. Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает	олезней и проблем, связанов обращатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно	нных со здоровьем.  Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	Авродной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает неточности,	олезней и проблем, связанов ординатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на	нных со здоровьем.  Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	олезней и проблем, связанов обращатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно	нных со здоровьем.  Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач,		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения	олезней и проблем, связал Ординатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические	ННЫХ СО ЗДОРОВЬЕМ.  Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	олезней и проблем, связанований уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет	нных со здоровьем.  Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов,		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения	олезней и проблем, связал Ординатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и	НЬ СО ЗДОРОВЬЕМ.  Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект		
соответствии с Междун Знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа	народной статистической Ординатор не знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей	классификацией бо Ординатор имеет знания только заболевания уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической	олезней и проблем, связанований уха, горла и носа, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет	нных со здоровьем.  Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к		

взрослых и подростков

грамотно и по существу

излагает его, не допуская

существенных

последовательно,

логически

излагает,

связывать

тематика

комплект

рефератов,

вопросов к

четко и

его

тесно

стройно

теорию

умеет

здоровья взрослых и

подростков, но не

усвоил его деталей,

допускает

взрослых и подростков.

**Шифр:** В(ПК-4)-5

допускает существенные

ошибки, неуверенно, с

большими затруднениями

выполняет практические

		материала,	планомерно работает в	монографической		
		испытывает	течение семестра.	литературы, правильно		
		затруднения при	To remine conscerpm.	обосновывает принятое		
		выполнении		решение, владеет		
		практических работ.		разносторонними навыками и		
		inputerin recitating pure ex-		приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении семестра.		
				F		
Уметь:	Ординатор не умеет	Ординатор умеет	Ординатор твердо умеет	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
У - оценивать	оценивать	проводить	оценивать	усвоил как оценивать	тестовых	
функциональные и	функциональные и	лабораторные	функциональные и	функциональные и	заданий,	
лабораторные методы	лабораторные методы	методы	лабораторные методы	лабораторные методы	комплект	
исследования больных с	исследования больных с	исследования	исследования больных с	исследования больных с	ситуацион	
профессиональными	профессиональными	больных с	профессиональными	профессиональными	ных	
заболеваниями	заболеваниями, допускает	профессиональным	заболеваниями	заболеваниями	клиническ	
Шифр: У(ПК-5)-5	существенные ошибки,	и заболеваниями но	, грамотно и по существу	, исчерпывающе,	их задач,	
	неуверенно, с большими	не усвоил его	излагает его, не допуская	последовательно, четко и	тематика	
	затруднениями выполняет	деталей, допускает	существенных	логически стройно его	рефератов,	
	практические работы, не	неточности,	неточностей в ответе на	излагает, умеет тесно	комплект	
	может продолжить	недостаточно	вопрос, правильно	связывать теорию с	вопросов к	
	обучение без	правильные	применяет теоретические	практикой, свободно	зачету	
	дополнительных занятий	формулировки,	положения при решении	справляется с задачами,		
	по соответствующей	нарушения	практических вопросов и	вопросами и другими видами		
	дисциплине.	логической	задач, владеет	применения знаний, не		
		последовательности	необходимыми навыками	затрудняется с ответом при		
		в изложении	и приемами их	видоизменении заданий,		
		программного	выполнения. Системно и	использует в ответе материал		
		материала,	планомерно работает в	монографической		
		испытывает	течение семестра.	литературы, правильно		
		затруднения при		обосновывает принятое		
		выполнении		решение, владеет		
		практических работ.		разносторонними навыками и		
				приемами выполнения		
				практических задач.		

				Системно и планомерно		
				работает в течении семестра;		
Владеть:	Ординатор не владеет	Ординатор владеет	Ординатор твердо	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
В– интерпретировать	техникой аудиограммы,	техникой	владеет техникой	усвоил, как интерпретировать	тестовых	34701
результаты	допускает существенные	проведения	проведения аудиограммы,	результаты аудиограммы,	заданий,	
		^				
аудиограммы		аудиограммы, но	грамотно и по существу	исчерпывающе,	комплект	
Шифр: В(ПК-5)-5	большими затруднениями	допускает	излагает его, не допуская	последовательно, четко и	ситуацион	
	выполняет практические	неточности,	существенных	логически стройно его	ных	
	работы, не может	недостаточно	неточностей в ответе на	излагает, умеет тесно	клиническ	
	продолжить обучение без	правильные	вопрос, правильно	связывать теорию с	их задач,	
	дополнительных занятий	формулировки,	применяет теоретические	практикой, свободно	тематика	
	по соответствующей	нарушения	положения при решении	справляется с задачами,	рефератов,	
	дисциплине.	логической	практических вопросов и	вопросами и другими видами	комплект	
		последовательности	задач, владеет	применения знаний, не	вопросов к	
		в изложении	необходимыми навыками	затрудняется с ответом при	зачету	
		программного	и приемами их	видоизменении заданий,		
		материала,	выполнения. Системно и	использует в ответе материал		
		испытывает	планомерно работает в	монографической		
		затруднения при	течение семестра.	литературы, правильно		
		выполнении		обосновывает принятое		
		практических работ.		решение, владеет		
				разносторонними навыками и		
				приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении семестра;		
ПК -6 Готовность к веде	нию и лечению пациентов,	нуждающихся в оказ	ании оториноларингологич	еской медицинской помощи.	•	
Знать:	Ординатор не знает	Ординатор имеет	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
3 - основы лечения	основы лечения больных	знания только	основы лечения больных	усвоил основы лечения	тестовых	
больных с хроническими	с хроническими	хронических	с хроническими	больных с хроническими	заданий,	
заболеваниями уха	заболеваниями уха,	заболеваний уха, но	заболеваниями уха,	заболеваниями уха,	комплект	
Шифр: 3(ПК-6)-4	допускает существенные	не усвоил его	грамотно и по существу	исчерпывающе,	ситуацион	
	ошибки, неуверенно, с	деталей, допускает	излагает его, не допуская	последовательно, четко и	ных	
	большими затруднениями	неточности,	существенных	логически стройно его	клиническ	
	выполняет практические	недостаточно	неточностей в ответе на	излагает, умеет тесно	их задач,	
	работы, не может	правильные	вопрос, правильно	связывать теорию с	тематика	
	11,	1 1	1 1 - ,			<u> </u>

	продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра;	рефератов, комплект вопросов к зачету	
Уметь: У- составлять алгоритм лечения при патологии уха, носа, горла Шифр: У(ПК-6)-4	Ординатор не умеет составлять алгоритм лечения при патологии уха, носа, горла, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Ординатор имеет знания только патологии уха, но не усвоил гортань и нос, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	Ординатор твердо умеет составлять алгоритм лечения при патологии уха, носа, горла, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	Ординатор глубоко и прочно умеет составлять алгоритм лечения при патологии уха, носа, горла, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	Зачет

				приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении семестра.		
Владеть:	Ординатор не владеет	Ординатор только	Ординатор твердо	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
В- постановкой	постановкой диагноза	владеет техникой	владеет постановкой	владеет постановкой диагноза	тестовых	
диагноза заболеваний,	заболеваний, для	осмотра ЛОР-	диагноза заболеваний,	заболеваний Лор- органов,	заданий,	
для проведения	проведения научных	органов, но не	для проведения научных	исчерпывающе,	комплект	
научных исследований в	исследований в рамках	усвоил деталей,	исследований в рамках	последовательно, четко и	ситуацион	
рамках изучаемой	изучаемой дисциплины	допускает	изучаемой дисциплины,	логически стройно его	ных	
дисциплины	, допускает существенные	неточности,	грамотно и по существу	излагает, умеет тесно	клиническ	
Шифр: В(ПК-6)-4	ошибки, неуверенно, с	недостаточно	излагает его, не допуская	связывать теорию с	их задач,	
	большими затруднениями	правильные	существенных	практикой, свободно	тематика	
	выполняет практические	формулировки,	неточностей в ответе на	справляется с задачами,	рефератов,	
	работы, не может	нарушения	вопрос, правильно	вопросами и другими видами	комплект	
	продолжить обучение без	логической	применяет теоретические	применения знаний, не	вопросов к	
	дополнительных занятий	последовательности	положения при решении	затрудняется с ответом при	зачету	
	по соответствующей	в изложении	практических вопросов и	видоизменении заданий,	,	
	дисциплине.	программного	задач, владеет	использует в ответе материал		
		материала,	необходимыми навыками	монографической		
		испытывает	и приемами их	литературы, правильно		
		затруднения при	выполнения. Системно и	обосновывает принятое		
		выполнении	планомерно работает в	решение, владеет		
		практических работ.	течение семестра.	разносторонними навыками и		
			-	приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течение семестра.		
ПК -8 Готовность к пр	именению природных ле	чебных факторов, л	екарственной, медикамс	ентозной терапии и других м	етодов у па	циентов,
нуждающихся в медиці	инской реабилитации и с	анаторно-курортног	м лечении.			
Знать:	Ординатор не знает все	Ординатор имеет	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
3- все воспалительные	воспалительные	знания только, все	все воспалительные	усвоил все воспалительные	тестовых	
заболевания ЛОР -	заболевания ЛОР -	воспалительные	заболевания ЛОР -	заболевания ЛОР - органов,	заданий,	
органов, их этиологию,	органов, их этиологию,	заболевания ЛОР -		их этиологию, патогенез,	комплект	

клинику, патогенез, клинику, органов, но не знает патогенез,

патогенез,

клинику, клинику, исчерпывающе, ситуацион

диагностику и лечение. Шифр: 3(ПК-8)-4	диагностику и лечение, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	их этиологию, патогенез, клинику допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течение семестра.	ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	
Уметь: У- выставить диагноз заболевания на основе анализа жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования Шифр: У(ПК-8)-4	Ординатор не умеет выставить диагноз заболеваний на основе анализа, жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей	Ординатор знает как выставить диагноз заболевания на основе анализа жалоб больного, его анамнеза, но допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении	Ординатор твердо умеет выставить диагноз заболевания на основе анализа жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и	Ординатор умеет выставить диагноз заболевания на основе анализа, жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	Зачет

	дисциплине.	программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течение семестра.		
Владеть: В - методами исследования, позволяющими выставить правильный диагноз и методами консервативного и хирургического лечения указанных заболеваний Шифр: В(ПК-8)-4	Ординатор не владеет значительной частью программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Ординатор владеет методами исследования, позволяющими выставить правильный диагноз, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	Ординатор твердо владеет основным материалом, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	Ординатор глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	Зачет

ПК-11 Готовность к у	частию в оценке качес	тва оказания меди	цинской помощи с исп	ользованием основных мед	ико-статис	тических
показателей						
знать: 3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру Шифр: 3(ПК-11)-5;	Ординатор не знает клинических проявлений заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Ординатор имеет знания только клинических проявлений заболеваний уха, горла и носа, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	Ординатор твердо знает клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	Ординатор глубоко и прочно усвоил клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	Зачет
				Системно и планомерно работает в течении семестра.		
Уметь:	Ординатор не умеет	Ординатор имеет	Ординатор твердо умеет	Ординатор глубоко и прочно	комплект	Зачет
направлять пациентов с	направлять пациентов с	знания только о	направлять пациентов с	умеет направлять пациентов	тестовых	
заболеваниями уха,	заболеваниями уха, горла,	заболеваниях уха,	заболеваниями уха, горла,	с заболеваниями уха, горла,	заданий,	
горла, носа на	носа на инструментальное	горла, носа, но не	носа на инструментальное	носа на инструментальное	комплект	
инструментальное	обследование в	умеет проводить	обследование, грамотно и	обследование,	ситуацион	
обследование в	соответствии с	инструментального	по существу излагает его,	исчерпывающе,	ных	
соответствии с	действующими	обследования,	не допуская	последовательно, четко и	клиническ	
действующими	порядками оказания	допускает	существенных	логически стройно его	их задач,	

порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) Шифр: У(ПК-11)-5	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течение семестра.	излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течение семестра;	тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	
Владеть: В- риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией, ларингоскопией (непрямой и прямой), отоскопией, пальцевым исследование м глотки, исследованием функции носового дыхания, основными аудиологическими и вестибулометрическими тестами, эндоскопической ревизией полости носа, носоглотки и околоносовых пазух,	Ординатор не владеет риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией, ларингоскопией (непрямой и прямой), отоскопией, пальцевым исследование м глотки, исследованием функции носового дыхания, основными аудиологическими и вестибулометрическими тестами, эндоскопической ревизией полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопией уха,	Ординатор только знает, знает, как проводить риноскопию, фарингоскопию и ларингоскопию, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает	Ординатор твердо владеет риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией (непрямой и прямой), отоскопией, пальцевым исследование м глотки, исследованием функции носового дыхания, основными аудиологическими тестами, эндоскопической ревизией полости носа, носоглотки и околоносовых лазух, эндоскопией уха,	Ординатор глубоко и прочно усвоил риноскопией, задней риноскопией, фарингоскопией (непрямой и прямой), отоскопией, пальцевым исследование м глотки, исследованием функции носового дыхания, основными аудиологическими и вестибулометрическими тестами, эндоскопической ревизией полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопией уха, микроскопией уха, горла, носа, стробоскопией,	комплект тестовых заданий, комплект ситуацион ных клиническ их задач, тематика рефератов, комплект вопросов к зачету	ет

эндоскопией уха,	микроскопией уха, горла,	затруднения при	микроскопией уха, горла,	исчерпывающе,	
микроскопией уха, горла,	носа, стробоскопией,	выполнении	носа, стробоскопией ,	последовательно, четко и	
носа, стробоскопией	допускает существенные	практических работ.	грамотно и по существу	логически стройно его	
Шифр: В(ПК-11)-5	ошибки, неуверенно, с		излагает его, не допуская	излагает, умеет тесно	
	большими затруднениями		существенных	связывать теорию с	
	выполняет практические		неточностей в ответе на	практикой, свободно	
	работы, не может		вопрос, правильно	справляется с задачами,	
	продолжить обучение без		применяет теоретические	вопросами и другими видами	
	дополнительных занятий		положения при решении	применения знаний, не	
	по соответствующей		практических вопросов и	затрудняется с ответом при	
	дисциплине.		задач, владеет	видоизменении заданий,	
			необходимыми навыками	использует в ответе материал	
			и приемами их	монографической	
			выполнения. Системно и	литературы, правильно	
			планомерно работает в	обосновывает принятое	
			течение семестра.	решение, владеет	
				разносторонними навыками и	
				приемами выполнения	
				практических задач.	
				Системно и планомерно	
				работает в течении семестра;	

#### 4. Комплект контрольно-оценочных средств

#### 4.1 Комплект вопросов к практическим занятиям.

по дисциплине: «Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей» **Тема 1.** Профессиональные заболевания носа и околоносовых пазух. (ПК -2 ПК-4)

#### Практическое занятие 1

- 1. Хронический атрофический ринофарингит Патогенез, клиника, лечение.
- 2. Хронический ринит. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.
- 3. Профессиональный аллергоз верхних дыхательных путей.

### **Тема 2.** Профессиональные заболевания вестибулярного аппарата. (ПК-5 ПК-6) **Практическое занятие 2**

- 1. Профессиональная вестибулопатия. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.
- 2. Профессиональная лабиринтопатия. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.

### **Тема 3.** Профессиональные заболевания голосового аппарата. (ПК-8, ПК-11). **Практическое занятие 3**

- 1. Хронический ларингит Патогенез, клиника, лечение. Классификация.
- 2. Дисфония. Патогенез, клиника, лечение. Классификация.

## 4.2 Комплект вопросов к тестовому заданию.

по дисциплине: «Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей»

- 1.На какой стенке перепончато-хрящевого отдела слухового прохода располагаются санториниевы щели? (ПК-4, ПК- 5, ПК- 6)
- А) на верхней
- Б) на передней
- В) на нижней
- Д) на задней
- 2. Из системы какой артерии кровоснабжается наружное ухо? (ПК-8, ПК- 11, ПК-2)
- А) внутренней сонной артерии
- Б) наружной сонной артерии
- В) позвоночной артерии
- 3. С каким крупным сосудом граничит передняя стенка барабанной полости? (ПК-5. ПК-
- 6)
- А) с внутренней сонной артерией
- Б) с наружной сонной артерией
- В) с внутренней яремной веной
- Г) с наружной яремной веной
- Д) с позвоночной артерией
- 4. Каким эпителием выстлана евстахиева труба? (ПК- 4, ПК-5)
- А) мерцательным
- Б) цилиндрическим
- В) кубическим
- 5. Какое важное анатомическое образование расположено на внутренней (черепной) поверхности сосциевидного отростка? (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) лицевой нерв
- Б) внутренняя сонная артерия
- В) сигмовидный синус
- Г) кавернозный синус
- Д) височная доля мозга
- 6. Каким нервом иннервируется стремянная мышца? (ПК-8, ПК- 11, ПК-2)
- А) тройничным
- Б) лицевым
- В) блуждающим
- Г) слуховым
- Д) большим каменистым
- 7. Каким нервом иннервируется мышца, натягивающая барабанную перепонку? (ПК-5.
- $\Pi K 6)$
- А) тройничным
- Б) лицевым
- В) блуждающим
- Г) слуховым
- Д) большим каменистым
- 8. Из какой артерии снабжается кровью внутреннее ухо? (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)

- А) наружной сонной артерии
- Б) внутренней сонной артерии
- В) позвоночной
- 9. Какие нервы располагаются во внутреннем слуховом проходе? (ПК-5. ПК- 6)
- А) малый каменистый
- Б) видиев
- В) лицевой
- Г) слухо-вестибулярный
- Д) блуждающий
- 10. Что является адекватным раздражителем для звукового анализатора? (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) звуковые волны
- Б) прямолинейное ускорение
- В) угловое ускорение
- Д) магнитные волны
- 11. При положительной пробе Тойнби проходимость слуховой трубы оценивается как: (ПК-8, ПК- 11, ПК-2)
- А) І степени
- Б) II степени
- В) III степени
- Г) IV степени
- 12. Посредством чего регулируется воздушное давление в барабанной полости и обеспечивается благоприятный тонус барабанной перепонки и цепи слуховых косточек? (ПК-5. ПК- 6)
- А) за счет мышц и связок барабанной полости
- Б) за счет евстахиевой трубы
- В) за счет кровеносных сосудов
- Г) за счет стременной мышцы
- 13. Где ощущается звучание камертона С 128 в норме при проведении опыта Вебера? (ПК-
- 5. ПК- 6)
- А) в середине головы
- Б) в правом ухе
- В) в левом ухе
- Г) в обоих ушах
- 14. Как называется опыт при сравнительном исследовании воздушной и костной (ПК- 6,

ПК- 8, ПК- 11)

проводимости?

- А) опыт Желе
- Б) опыт Швабаха
- В) опыт Фредеричи
- Г) опыт Ринне
- Д) опыт Вебера
- 15. Как называется опыт при сравнительном камертональном исследовании слуха с сосциевидного отростка и козелка ушной раковины? (ПК-5. ПК-6)
- А) опыт Желе

- Б) опыт Швабаха
- В) опыт Фредеричи
- Г) опыт Ринне
- Д) опыт Вебера
- 16. В больное или здоровое ухо будет латеризировать звук камертона в опыте Вебера при одностороннем поражении звукопроводящего аппарата? (ПК-5. ПК-6)
- А) в больное
- Б) в здоровое
- 17. Что являются адекватным раздражителем для рецепторного аппарата полукружных каналов? (ПК-8, ПК- 11, ПК-2)
- А) звуковые волны
- Б) угловые ускорения
- В) прямолинейные ускорения
- Г) электрическое поле
- 18. Что является адекватным раздражителем для отолитового аппарата?
- А) звуковые волны
- Б) угловые ускорения
- В) прямолинейные ускорения
- Г) электрическое поле
- 19. Чем характеризуется нистагм І степени? (ПК-5. ПК- 6)
- А) нистагм появляется при взгляде в сторону быстрого компонента
- Б) нистагм появляется при взгляде прямо
- В) нистагм появляется при взгляде в сторону медленного компонента
- 20. Чем характеризуется нистагм 3 степени? (ПК-5. ПК-6)
- А) нистагм появляется при взгляде в сторону быстрого компонента
- Б) нистагм появляется при взгляде прямо
- В) нистагм появляется при взгляде в сторону медленного компонента
- 21. В чем заключается опасность сужений и заращений слухового прохода при наличии гнойного среднего отита? (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) в стойком понижении слуха
- Б) в затруднении ежедневного туалета слухового прохода
- В) в развитии лабиринтов или внутричерепных осложнений
- Г) в обильном образовании серы
- Д) в сохранении гнилостного запаха из слухового прохода
- 22. О чем следует спросить больного перед промыванием серной пробки из слухового прохода? (ПК-5. ПК- 6)
- А) имеется ли такая патология у родственников
- Б) злоупотребляет ли курением и алкоголем
- В) имеется ли лекарственная или пищевая аллергия
- Г) не было ли гноетечения из уха
- Д) о перенесенных соматических заболеваниях.
- 23. С каким заболеванием среднего уха чаще всего приходится дифференцировать фурункул наружного слухового прохода? (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) со средним отитом

- Б) с рожистым воспалением
- В) с мастоидитом
- Г) с серной пробкой
- Д) с отомикозом
- 24. Не осложненное инородное тело слухового прохода лучше удалить: (ПК-5. ПК- 6)
- А) пинцетом
- Б) крючком
- В) промыванием
- Г) электоотсосом
- Д) наружным доступом после разреза кожи в заушной области и расширения костной части слухового прохода
- 25. Чем нередко заканчивается перихондрит ушной раковины? (ПК-8, ПК-11, ПК-2)
- А) стойкой перфорацией барабанной перепонки
- Б) стойким понижением слуха
- В) расплавлением хряща с последующей деформацией ушной раковины
- Г) малигнизацией
- Д) микротией
- 26. К чему обычно приводит образование рубцов в барабанной полости? (ПК-5. ПК- 6)
- А) к лабиринтиту
- Б) к мастоидиту
- В) к анкилозу слуховых косточек и неподвижности барабанной перепонки
- Г) к перфорации барабанной перепонки
- 27. Характерно ли наличие слизи в выделениях при остром гнойном среднем отите? (ПК-6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) да
- Б) нет
- 28. Какой будет проба Ринне при остром воспалении среднего ухо? (ПК-5. ПК- 6)
- А) положительной
- Б) отрицательной
- 29. При каком условии обычно развивается холестеатома? (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) при точечном дефекте барабанной перепонки
- Б) при субтотальном дефекте барабанной перепонки
- В) при тотальном дефекте барабанной перепонки
- Г) при центральной перфорации
- Д) при краевой перфорации
- 30. При воспалении носа и околоносовых пазух бывают внутричерепные осложнения: (ПК-5. ПК- 6)
- А) тромбоз поперечного синуса
- Б) абсцесс височной доли мозга, тромбоз сигмовидного синуса
- В) тромбоз кавернозного синуса, экстрадуральный и субдуральный абсцесс
- Г) тромбоз сигмовидного синуса
- Д) тромбоз поперечного синуса, сигмовидного синуса, абсцесс мозжечка
- 31. Лечебная тактика при риногенных внутричерепных осложнениях: (ПК-5. ПК- 6)

- А) пункция пораженной пазухи и ее промывание, антибактериальная, дегидратационная, дезинтоксикационная терапия
- Б) пункция пазухи, введение в пазуху антибиотиков, антибиотики в\м, дезинтоксикационная терапия
- В) пункция и дренирование пазухи, введение в\в больших доз антибиотиков
- Г) хирургическая санация пораженной пазухи с последующей интенсивной терапией
- 32. Дифференциальная диагностика фурункула носа проводится: (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) с гематомой
- Б) с острым ринитом
- В) с рожистым воспалением
- Г) с ринофимой
- Д) со склеромой
- 33. Абсцесс носовой перегородки чаще является осложнением: (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) острого ринита
- Б) фурункула носа
- В) гематомы
- Г) вазомоторного ринита
- Д) аденоидов
- 34. Ринолит это:
- А) опухоль носа
- Б) киста носа
- В) носовой камень
- Г) острый насморк
- Д) хронический насморк
- 35. Инфекция носа и околоносовых пазух проникает во внутренние структуры: (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) через кровеносные структуры
- Б) через прямое (непосредственное) распространение
- В) через нервные оболочки
- Г) через костные эрозии
- Д) по фасциям
- Е) все перечисленное
- 36. Спонтанные носовые кровотечения чаще всего бывают из слизистой оболочки: (ПК-5. ПК- 6)
- А) нижней носовой раковины
- Б) средней носовой раковины
- В) верхней носовой раковины
- Г) перегородки носа
- Д) дна полости носа
- 37. Абсцессы носовой перегородки обычно осложняют течения: (ПК- 6, ПК- 8, ПК- 11)
- А) травматической гематомы
- Б) вирусного и гнойного отита
- В) сифилиса
- Г) туберкулеза
- Д) атрофического ринита

- 38. Заболевание, постоянным симптомом которого являются: пароксизмальное чихание, обильное прозрачное отделяемое из носа, затруднение носового дыхания, зуд в области носа, называется: (ПК-5. ПК- 6)
- А) острый ринит
- Б) хронический катаральный отит
- В) острый синусит
- Г) хронический гипертрофический ринит
- Д) аллергический ринит
- Е) озена

## 4.3 Комплект ситуационных задач для контроля знаний

по дисциплине: «Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей»

## Вариант №1 (ПК-2, ПК-11)

Больной жалуется на болезненную припухлость в области левой ушной раковины, которая появилась два дня тому назад после ушиба в области ушной раковины во время занятия боксом.

Объективно: на передней поверхности верхней трети ушной раковины имеется припухлость округлой формы сизо-красного цвета, умеренно болезненная, флюктуирующая при пальпации. Остальные ЛОР-органы без патологических изменений. Каков диагноз? Как лечить больного?

#### Ответ

Отогематома. Пункция гематомы. Давящая повязка на область гематомы ушной раковины. При неэффективности данного лечения – вскрытие гематомы. Дренирование раны. Антибактериальная терапия.

## Вариант №2 (ПК-5, ПК-8)

Больная жалуется на сильную боль в правом ухе, иррадиирующую в височную и теменную области, усиливающуюся при жевании, на повышение температуры до 37,4 С. Объективно: правая ушная раковина обычной конфигурации. В начальном отделе наружного слухового прохода на передней его стенке определяется конусовидный инфильтрат, на верхушке которого видна жёлтая точка. Просвет слухового прохода резко сужен, осмотреть барабанную перепонку не удаётся. Лимфатический узел, расположенный впереди ушной раковины, увеличен, болезнен при пальпации. Резкая боль при пальпации области козелка, левое ухо без изменений. Шёпот слышит на расстоянии 5 м на оба уха.

Каков диагноз? Как лечить больную?

### Ответ

Фурункул правого наружного слухового прохода в стадии инфильтрации. Введение в наружный слуховой проход ушных капель полидекса, марлевых турунд с 3-процентным борным спиртом. Полуспиртовые компрессы на область уха. Антибактериальное, противовоспалительное и десенсибилизирующее лечение. Соллюкс, УВЧ-терапия. При абсцедировании фурункула — вскрытие и дренирование абсцесса.

### Вариант №3 (ПК-2, ПК-5)

Больная 18 лет жалуется на боли, зуд, ощущение жара в обоих ушах, гнойные выделения из них. Понижение слуха не отмечает. Общее состояние удовлетворительное, температура тела не повышена. Заболевание началось две недели тому назад после того, как шпилькой удаляла серу из слуховых проходов (у больной имеется склонность к образованию серных пробок). Амбулаторное лечение не дало эффекта, и больная госпитализирована.

Объективно: ушные раковины обычной конфигурации. Кожа слуховых проходов гиперемирована, инфильтрирована. Просвет слуховых проходов сужен, заполнен слизисто-гнойным отделяемым, по удалении которого удаётся ввести только узкую воронку. Барабанные перепонки серого цвета, местами покрытии десквамированным эпидермисом. Острота слуха: ШР каждым ухом 5 м.

Каков диагноз? Как лечить больную?

## Ответ

Двухсторонний острый диффузный наружный отит. Туалет наружных слуховых проходов, введение ушных капель **полидекса**, смазывание кожи 3-5%-ным раствором ляписа, кортикостероидными мазями. Антибактериальная, десенсибилизирующая

терапия. Согревающие полуспиртовые компрессы на ночь. Физиотерапевтическое лечение (тубус-кварц, УВЧ).

## Вариант №4 (ПК-2, ПК-11)

Больной жалуется на сильную боль в правом ухе, иррадиирующую в висок, заложенность уха, головную боль, повышение температуры до 38С. Болен два дня. Связывает заболевание с предшествовавшим насморком.

Отоскопически: наружный слуховой проход свободный, кожа его не изменена. Барабанная перепонка гиперемирована, инфильтрирована, опознавательные пункты отсутствуют. Острота слуха на шёпотную речь — 2 м, разговорную речь — 5 м. Латерализация звука в опыте Вебера вправо.

Каков диагноз? Как лечить больного?

#### Ответ

Правосторонний острый катаральный средний отит. Антибактериальное, противовоспалительное и десенсибилизирующее лечение. Мероприятия, направленные на восстановление функции слуховой трубы. Согревающие полуспиртовые компрессы на ухо.

## Вариант №5 (ПК-2, ПК-4)

Больной 23 лет жалуется на умеренную боль в левом ухе, гноетечение из него, снижение слуха, повышение температуры тела, общее недомогание. Заболел семь дней тому назад после перенесённого насморка. Заболевание началось с сильной стреляющей боли в левом ухе, повышения температуры тела до 39С, головной боли. На следующий день больной отметил снижение слуха. Гноетечение из уха появилось два дня назад. С тех пор отмечается некоторое улучшение общего состояния, температура снизилась до 37,5С. Объективно: внутренние органы без патологии. Слизистая оболочка полости носа гиперемирована. Патологического отделяемого в носовых ходах нет. В зеве и глотке патологических изменений также не наблюдается, правое ухо без изменений. Левое ухо – гнойное отделяемое в слуховом проходе, кожа его не изменена. Барабанная перепонка гиперемирована, выпячена; пульсирующий рефлекс в передненижнем квадранте.

Шёпот правым ухом слышит на расстоянии 5 м, левым – 1,5 м.

Каков диагноз? Как лечить больного?

### Ответ

Левосторонний острый гнойный средний отит. Антибактериальное, противовоспалительное и десенсибилизирующее лечение. Мероприятия, направленные на быстрейшую эвакуацию экссудата из среднего уха. Физиотерапевтическое лечение в стадии разрешения заболевания. Ушные капли: отофа, ципромед, кандибиотик и др.

### Вариант №6 (ПК-2, ПК-8)

Больной жалуется на боль в правом ухе, гноетечение из него, понижение слуха, головную боль. Болен две недели. Лечился амбулаторно в поликлинике — боль в ухе уменьшилась, температура нормализовалась, но гноетечение продолжалось. Два дня назад появились боль и припухлость мягких тканей в правой заушной области, повысилась температура до 37,5С, увеличилось количество выделений из уха.

Объективно: определяются припухлость сосцевидного отростка, сглаженность его контуров; мягкие ткани отёчны, напряжены, болезненны при пальпации и перкуссии.

Отоскопически: в правом слуховом проходе обильное количество сливкообразногогноя. После туалета уха определяется сужение слухового прохода в костном отделе за счёт нависания задневерхней стенки. Острота слуха на шёпотную речь -2-2.5 м.

Каков диагноз? Как лечить больного?

#### Ответ

Правосторонний острый гнойный средний отит, осложнённый мастоидитом. Операция — антромастоидотомия. Медикаментозное лечение острого среднего отита. Ушные капли: отофа, ципромед.

## Вариант №7 (ПК-2, ПК-4)

В ЛОР-отделение доставлен ребёнок 6 лет с жалобами на сильную боль в правом ухе и в заушной области, высокую температуру, ознобы, головную боль, понижение слуха на правое ухо. Болен 10 дней. Не лечился.

Объективно: общее состояние средней тяжести. Температура 38,3С. Пульс 98 ударов в минуту. Правая ушная раковина оттопырена. Кожа в заушной области слегка гиперемирована, инфильтрирована, отёчна, при пальпации определяется флюктуация. Наружный слуховой проход в костном отделе сужен за счёт нависания его задневерхней стенки. Барабанная перегородка гиперемирована, инфильтрирована, опознавательные пункты не дифференцируются. На рентгенограмма височных костей по Шюллеру и Майеру – деструкция перегородок между клетками сосцевидного отростка.

Анализ крови: гемоглобин 128 г/л, эритроциты -3.8x10\*12/л, лейкоциты -22x10\*9/л, эозинофилы -2%, палачкоядерные -6%, сегментоядерные -53%, лимфоциты -36%, моноциты -3%, СОЭ -32 мм/ч.

Каков диагноз? Как лечить больного?

#### Ответ

Правосторонний острый средний отит, осложнённый мастоидитом, субпериостальным абсцессом. Срочная антромастоидотомия. Антибактериальное и противовоспалительное лечение (например, флемоксин, флемоклав, вильпрафен).

## Вариант №8 (ПК-2, ПК-6)

Больной жалуется на гнойные выделения из левого уха, понижение слуха. Болен 10 лет. По поводу гнойных выделений из уха неоднократно лечился амбулаторно и стационарно с временным эффектом.

Объективно: общее состояние больного удовлетворительное. Область сосцевидного отростка не изменена, пальпация и перкуссия его безболезненны. В наружном слуховом проходе большое количество слизисто-гнойного отделяемого. После туалета уха определяется гиперемия барабанной перепонки, округлой формы ободковая перфорация её в нижних квадрантах. Видимая часть слизистой барабанной полости гиперемирована, отёчна. Острота слуха на шёпотную речь — 2 м, разговорную речь — 6 м. латерализация звука в опыте Вебера влево. Опыты Ринне, Федеричи отрицательные.

Каков диагноз? Как лечить больного?

## Ответ

Левосторонний хронический рецидивирующий гнойный мезотимпанит в стадии обострения. Лечение оперативное санирующего типа (антротомия с антродренажем, **отофой**).

## Вариант №9 (ПК-2, ПК-11)

Больной жалуется на боль в правом ухе, ощущение распирания в нём, гнойные выделения, общую слабость, недомогание, повышение температуры до 38С. Болен с детства. Около 10 дней назад после простуды процесс в ухе обострился.

Объективно: область сосцевидного отростка не изменена, перкуссия и пальпация его безболезненны.

Отоскопически: в правом наружном слуховом проходе гнойное отделяемое с неприятным запахом. В переднее-верхнем квадранте барабанной перепонки имеется краевая перфорация, через которую видны белесоватые эпидермальные массы. В натянутой части

барабанная перепонка умеренно гиперемирована, инъецирована. Острота слуха на  $\frac{1}{2}$  шёпотную речь  $\frac{1}{2}$  м, разговорную речь  $\frac{1}{2}$  м.

Каков диагноз? Как лечить больного?

#### Ответ

Правосторонний хронический гнойный эпитимпанит, осложнённый холестеатомой. Санирующее хирургическое лечение типа консервативной радикальной операции.

## Вариант №10 (ПК-2, ПК-4)

В ЛОР-отделение доставлен больной в тяжёлом состоянии, заторможен, на вопросы отвечает с трудом. Жалуется на сильную головную боль, гноетечение из левого уха. Температура 38,5С. Со слов сопровождающих установлено, что гноетечением из уха страдает с детства. Последние две недели простуды возникла умеренная боль в левом ухе, увеличилось количество выделений из него, повысилась температура до 37,5С. Не лечился. Вчера вечером появилась головная боль, повысилась температура, ухудшилось общее состояние, наблюдались кратковременные периоды потери сознания.

Отоскопически: в левом наружном слуховом проходе гнойное отделяемое с неприятным запахом, барабанная перепонка гиперемирована, в её задневерхнем квадранте имеется краевая перфорация, через которую определяется холестеатома. Выражена ригидность затылочных мышц, симптом Кернига положителен с обеих сторон. Глазное дно без особенностей.

Каков диагноз? Определите план обследования для уточнения диагноза.

#### Ответ

Левосторонний хронический гнойный эпитимпанит, осложнённый вторичным гнойным менингитом. Рентгенография височных костей по Шюллеру, Майеру. Люмбальная пункция с исследованием ликвора. Осмотр невропатолога. Клинический анализ крови.

## 4.4 Комплект тем рефератов

по дисциплине «Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей»

- 1. Дифференциально-диагностические признаки клинических форм хронического среднего отита. (ПК-2, ПК-4)
- 2. Нейросенсорная тугоухость. (ПК-6, ПК-8)
- 3. Отогенные внутричерепные осложнения. Пути распространения инфекции. Принципы лечения. (ПК-5, ПК-8)
- 4. Отосклероз. Болезнь Меньера. (ПК-11)
- 5. Отогенный менингит. Отогенный абсцесс мозга. (ПК2, ПК-4)
- 6. Дифференциальная диагностика показателей ликвора при абсцессе мозга и менингите. (ПК-5)

### 4.5 Комплект вопросов к зачету

- 1. Анатомия носа и его функции.
- 2. Анатомия околоносовых пазух и их функция.
- 3. Носовой клапан.
- 4. Мукоцилиарный клиренс.
- 5. Специфические и неспецифические факторы слизистой оболочки.
- 6. Клиническая анатомия наружного уха.
- 7. Строение наружного слухового прохода.
- 8. Строение барабанной перепонки.
- 9. Механизм звукопроведения.
- 10. Клиническая анатомия среднего уха.
- 11. Принципы и методы исследования слуха.

- 12. Заболевания наружного уха.
- 13. Острое гнойное воспаление среднего уха. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение.
- 14. Лечение хронического гипертрофического ларингита.
- 15. Назовите виды дисфоний. Патогенез, клинику, лечение.

# 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции 5.1 Критерии оценки ответа на зачете:

- полнота усвоения материала;
- качество изложения материала;
- правильность выполнения заданий;
- аргументированность решений.

- арт ументированноств	решении.		
Оценка			
Ниже порогового уровня освоения «2»	Пороговый уровень освоения «3»	Углубленный уровень освоения «4»	Продвинутый уровень освоения «5»
(неудовлетворительно)		(хорошо)	(отлично)
Обучающийся не владеет лекционным материалом, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся знает научную терминологию, методы и приемы речевых коммуникаций в профессиональной деятельности, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.

# 5.2 Критерии оценки устного ответа:

- полнота усвоения материала;
- качество изложения материала;
- правильность выполнения заданий;
- аргументированность решений.

Оценка			
Ниже порогового уровня освоения	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения
«2»	«3»	«4»	«5»
(неудовлетворительно)	(удовлетворительно)	(хорошо)	(онгицто)

F.			
Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
владеет лекционным	знания только	знает материал, не	научную терминологию,
материалом, не знает	основного материала,	допускает	методы и приемы
значительной части	но не усвоил его	существенных	речевых коммуникаций в
программного	деталей, допускает	неточностей в ответе	профессиональной
материала, допускает	неточности,	на вопрос.	деятельности, глубоко и
существенные ошибки.	недостаточно		прочно усвоил
	правильные		программный материал,
	формулировки,		исчерпывающе,
	нарушения логической		последовательно, четко и
	последовательности в		логически стройно его
	изложении		излагает, не затрудняется
	программного		с ответом при
	материала.		видоизменении заданий.

## 5.3 Критерии оценки тестовых заданий:

менее 60 % правильных ответов – оценка «неудовлетворительно»,

60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно»,

80% правильных ответов – оценка «хорошо»,

100% правильных ответов – оценка «отлично».

## 5.4 Критерии оценки ситуационных задач:

**Оценка** «**Отлично»:** правильное решение задачи, подробная аргументация своего решение, хорошее знание теоретических аспектов решения, ответы на дополнительные вопросы по теме задачи.

**Оценка «Хорошо»:** правильное решение задачи, достаточная аргументация своего решения, хорошее знание теоретических аспектов решения, частичные ответы на дополнительные вопросы по теме.

**Оценка** «Удовлетворительно»: частично правильное решение задачи, недостаточная аргументация своего решения, определённое знание теоретических аспектов решения задачи, частичные ответы на дополнительные вопросы по теме задачи.

**Оценка** «**Неудовлетворительно**»: Неправильное решение задачи, отсутствие необходимых знание теоретических аспектов решения задачи.

5.5 Показатели и критерии оценки реферата:

Шкала оценивания	Показатели	
«Отлично»	обучающийся представил четкий и ясный реферат на заданную тему, использовал в докладе статистические и/или фактологические данные, полно и качественно ответил на вопросы, сделал выводы и предложения	
«Хорошо»	реферат в целом отвечает требованиям, однако недостаточно аргументирована основная проблема доклада, допущены несколько недочетов при раскрытии темы	
«Удовлетворительно»	логическая структура реферата нарушена, недостаточно раскрыта основная тема доклада по причине слабого знания основного учебного материала, нарушена логика изложения материала, нет необходимых выводов и предложений	
«Неудовлетворительно»	тема реферата не раскрыта в силу незнания или непонимания поставленной в докладе проблемы	

# Аннотация рабочей программы.

Дисциплина	Профессиональные заболевания уха и верхних дыхательных путей
(модуль)	
Реализуемые	ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских
компетенции	осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного
	наблюдения за здоровыми и хроническими больными
	ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик
	сбора и медико-статистического анализа информации о показателях
	здоровья взрослых и подростков
	ПК-5 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 -6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в
	оказании оториноларингологической
	медицинской помощи
	ПК -8 Готовность к применению природных лечебных факторов,
	лекарственной, медикаментозной терапии и других методов у
	пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-
	курортном лечении
	ПК-11 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской
	помощи с использованием основных медико-статистических
	показателей
Результаты	Знать:
освоения	3 - алгоритм проведения профилактических медицинских осмотров,
дисциплины	диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.
(модуля)	Шифр: 3(ПК-2)-5
	Уметь:
	У - осуществлять профилактические медицинские осмотры,
	диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение.
	Шифр: У(ПК-2)-5
	Владеть:
	В - навыками проведения профилактических медицинских осмотров,
	диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.
	Шифр: В(ПК-2)-5
	Знать:
	3 - социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического
	анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.
	Шифр: 3(ПК-4)-5
	Уметь:
	У- применять социально-гигиенические методики сбора и медико-
	статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых
	и подростков.
	Шифр:У(ПК-4)-5
	Владеть:
	В - навыками проведения социально-гигиенические методики сбора и
	медико-статистического анализа информации о показателях здоровья
	взрослых и подростков.
	Шифр: В(ПК-4)-5

#### Знать:

3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа

Шифр: 3(ПК-5)-5

Уметь:

У - оценивать функциональные и лабораторные методы исследования больных с профессиональными заболеваниями

Шифр: У(ПК-5)-5

Владеть:

В- интерпретировать результаты аудиограммы

Шифр: В(ПК-5)-5

#### Знать:

3 - основы лечения больных с хроническими заболеваниями уха

Шифр: 3(ПК-6)-4

Уметь:

У- составлять алгоритм лечения при патологии уха, носа, горла

Шифр: У(ПК-6)-4

Влалеть:

В- постановкой диагноза заболеваний, для проведения научных исследований в рамках изучаемой дисциплины

Шифр: В(ПК-6)-4

#### Знать:

3- все воспалительные заболевания ЛОР - органов, их этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение.

Шифр: 3(ПК-8)-4

Уметь:

У- выставить диагноз заболевания на основе анализа жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования

Шифр: У(ПК-8)-4

Владеть:

В - методами исследования, позволяющими выставить правильный диагноз и методами консервативного и хирургического лечения указанных заболеваний

Шифр: В(ПК-8)-4

#### Знать:

3- клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру

Шифр: 3 (ПК-11)-5

Уметь:

У - направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

Шифр: У (ПК-11)-5

Владеть:

В - риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией, ларингоскопией (непрямой и прямой), отоскопией, пальцевым исследование м глотки, исследованием функции носового дыхания, основными аудиологическими и вестибулометрическими тестами, эндоскопической ревизией полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопией уха, микроскопией уха, горла, носа, стробоскопией

	Шифр: В(ПК-11)-5
Трудоемкость,	72/2
3.e.	
Формы	Зачет (3 семестр)
отчетности (в	
т.ч. по	
семестрам)	