## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**«УТВЕРЖДАЮ»**Проректор по учебной работе

«26»

— 63

— 2025

Г.Ю. Нагорная

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСПИПЛИНЫ

Отоневро	RИ7ОЛО
Уровень образовательной программы <u>ордина</u>	тура
Специальность 31.08.58 Оториноларинголо	гия
Направленность (профиль) Оториноларинголо	вил
Квалификация Врач – оториноларинголог	
Нормативный срок обучения 2 года	
Формы обучения очная	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Оториноларинго	логия, хирургия головы и шеи
Выпускающая кафедраОториноларинголог	ия, хирургия головы и шеи
Начальник учебно-методического отдела	Семенова Л.У.
Директор Института	Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой	Име Гюсан А.О.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи 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	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по
дисциплине	
5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям	
5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинар	ским)
занятиям	10
5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	11
6. Образовательные технологии	13
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
7.1. Перечень основной и дополнительной литературы	15
7.2 Периодические (специализированные) издания	16
7.3. Интернет-ресурсы, справочные системы	16
7.4. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение Ошибк не определена.	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.	16
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными воз	зможностями
здоровья	
10. Оценка качества освоения программы.	

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

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью освоения дисциплины** «Отоневрология» является овладение сущностью структурнофункциональных основ развития клинических синдромов, возникающих при поражении периферических и особенно центральных отделов нервной системы для последующей выработки профессиональных компетенций врача - невролога.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучение нарушений слухового, вестибулярного, обонятельного, вкусового анализаторов;
- 2. Исследование функций чувствительных и двигательных черепных нервов;
- 3. Определение уровня поражения в головном мозге и на периферии;
- 4. Изучение отоневрологической симптоматики при сосудистых поражениях головного мозга, черепно-мозговой травме, воспалительных заболевания головного мозга и опухолях головного мозга;
- 5. Овладение современными методами патологических процессов и болезней матери, а также процессов, развивающихся в результате медицинских исследований кохлеовестибулярных нарушений (аудиометрия, вызванные слуховые потенциалы и др.)

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Отоневрология» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций.

Код	Содержание компетенции	Планируемые	Оценочные
компетенции		результаты обучения по	средства
		дисциплине (модулю)	
ПК-2	Готовность к проведению	Знать:	комплект тестовых
	профилактических	3 - алгоритм проведения	заданий, комплект
	медицинских осмотров	профилактических	ситуационных
	,диспансеризации и	медицинских осмотров	клинических задач,
	осуществления	больных с речевыми	тематика рефератов,
	диспансерного наблюдения за	нагрузками.	контрольные
	здоровыми и хроническими	Шифр: 3 (ПК-2) -7	вопросы, комплект
	больными	Уметь:	вопросов к зачету
		У - осуществлять	
		профилактические	
		медицинские осмотры,	
		диспансеризацию и	
		осуществлять	
		диспансерное	
		наблюдение	
		фониатрических больных.	
		Шифр: У (ПК-2) -7	
		Владеть:	
		В - навыками проведения	
		профилактических	
		медицинских осмотров	
		больных с различными	
		степенями тугоухости.	
		Шифр: В (ПК-2) -7	
ПК-4	Готовность к применению	Знать:	комплект тестовых
	социально-гигиенических	3 – методы сбора	заданий, комплект
	методик сбора и медико-	анамнеза у больных с	ситуационных
	статистического анализа	хронической	клинических задач,
	информации о показателях	сенсоневральной	тематика рефератов,
	здоровья взрослых и	тугоухостью	контрольные
	подростков	Шифр: 3 (ПК-4) -7	вопросы, комплект

	1	T	T
		Уметь: У — беседовать с больным, давать рекомендации по каждой нозологической форме заболеваний уха Шифр: У(ПК-4) -7 Владеть: В — техникой проведения аудиограммы, стробоскопии, видеориноларингоскопии, импедансометрией, тимпанометрией. Шифр: В (ПК-4) -7	вопросов к зачету
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	Знать: 3 — этиология, патогенез, диагностика и клинические проявления хронического среднего отита  Шифр: З(ПК-5)-7  Уметь: У- оценивать функциональные и лабораторные методы исследования фониатрических больных Шифр: У (ПК-5) -7  Владеть: В — интерпретировать результаты аудиограммы.  Шифр: В (ПК-5) -7	комплект тестовых заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект вопросов к зачету
ПК -6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи	Знать: 3- знать основы лечения больных с хроническими заболеваниями уха; Шифр: З (ПК-6) -6 Уметь: У - составлять алгоритм дифференциальной диагностики при патологии уха, и его осложнениях. Шифр: У (ПК-6) -6 Владеть: В — постановкой диагноза отогенных осложнений, владеть консервативными и хирургическими	комплект тестовых заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект вопросов к зачету
ПК -8	Готовность к применению природных лечебных	методами их лечения.  Шифр: В (ПК-6) -6  Знать: З - все воспалительные	комплект тестовых заданий, комплект

	Acres on Taxon officer		
	факторов, лекарственной,	заболевания гортани, их	ситуационных
	медикаментозной терапии и	этиологию, патогенез,	клинических задач,
	других методов у пациентов,	клинику, диагностику и	тематика рефератов,
	нуждающихся в медицинской	лечение.	контрольные
	реабилитации и санаторно-	Шифр: 3 (ПК-8) -6 Уметь:	вопросы, комплект
	курортном лечении		вопросов к зачету
		У - выставить диагноз заболевания	
		(хронический гипертрофический	
		ларингит) на основе	
		анализа жалоб больного,	
		его анамнеза,	
		объективных методов	
		исследования и провести	
		дифференциальную	
		диагностику;	
		Шифр: У(ПК-8) -6	
		Владеть:	
		В - методами	
		исследования гортани,	
		позволяющими выставить	
		правильный диагноз и	
		методами	
		консервативного и	
		физиотерапевтического	
		лечения указанных	
		заболеваний.	
		Шифр: В (ПК-8) -6	
ПК-11	Готовность к участию в	Знать:	комплект тестовых
ПК-11	оценке качества оказания	Знать: 3 – клинические	заданий, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с	Знать: З – клинические проявления заболеваний	заданий, комплект ситуационных
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	Знать: З – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа,	заданий, комплект ситуационных клинических задач,
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов,
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру. Шифр: 3(ПК-11)-7	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: 3(ПК-11)-7 Уметь:	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру. Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У – направлять пациентов	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: 3(ПК-11)-7 Уметь: У – направлять пациентов с заболеваниями уха,	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У — направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У – направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У – направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру. Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У – направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7  Уметь: У — направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру. Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У – направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У — направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 Уметь: У — направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7  Уметь: У — направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 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)-7	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 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)-7 Владеть:	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 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)-7 Владеть: В — риноскопией, задняя	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру. Шифр: З(ПК-11)-7 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)-7 Владеть: В — риноскопией, задняя риноскопией,	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 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)-7 Владеть: В — риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией,	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 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)-7 Владеть: В — риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией, ларингоскопией	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект
ПК-11	оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических	Знать:  3 — клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру.  Шифр: З(ПК-11)-7 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)-7 Владеть: В — риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией,	заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект

	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)-7	

**3.** Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры Дисциплина «Отоневрология» изучается в 3 семестре и входит в базовую часть Блока 1 (Лиспиплины).

(дисцип)	JIIII DI ).	
<u>№</u> Π	Іредшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
C	Аудиология, сурдология и фониатрия» (1 еместр, базовая часть); Воспалительные заболевания и	«Производственная (клиническая) практика (стационар)» (2, 3 семестры, вариативная часть);
	инфекционные гранулемы ЛОР- органов» (1 еместр, базовая часть).	«Производственная (клиническая) практика (поликлиника)» (2,3 семестры, вариативная часть);
		«Производственная практика (клиническая) – Практика с использованием симулляционных 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 дисциплины, 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 (С)	34	34		
Самостоятельная работа обучающихся (СР) всего	36	36		

Самостоятельное изу	чение материала	4	4
Подготовка к практи (ППЗ)	неским занятиям	4	4
Подготовка к текуще (ПТК)	му контролю	4	4
Подготовка к текстовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)		4	4
В том числе: контактная внеаудиторная работа		20	20
Промежуточная зачет аттестация		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	Содержание тем (разделов)	Коды	Формы
	(разделов)		компетенций	контроля
Тема 1	Хронический	1. Адгезивный средний отит.	ПК -2 ПК-4	комплект
	адгезивный отит.	Этиология. Патогенез.	ПК- 8	тестовых
	Тимпаносклероз.	Клиника. Диагностика.		заданий,
		Лечение.		комплект
				ситуационных
		2. Тимпаносклероз.		клинических
		Этиология. Патогенез.		задач, тематика
		Клиника. Диагностика.		рефератов,
		Лечение.		контрольные
				вопросы,
Тема 2	Отосклероз.	1. Отосклероз. Этиология.	ПК-5 ПК-6	комплект
	Этиология,	Патогенез. Клиника.	ПК- 11	тестовых
	патогенез, клиника,	Диагностика. Лечение		заданий,
	диагностика,			комплект
	лечение.			ситуационных
				клинических
				задач, тематика
				рефератов,
				контрольные
				вопросы,
				комплект
				вопросов к
				зачету

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

<b>№</b> п/п	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины	ВКЛЮ	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)				Формы текущей и промежуточной
			Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего	аттестации
1.	3	Хронический адгезивный отит. Тимпаносклероз.	1	-	20	20	41	комплект тестовых заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект вопросов к зачету
2.	3	Отосклероз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	1	-	14	16	31	комплект тестовых заданий, комплект ситуационных клинических задач, тематика рефератов, контрольные вопросы, комплект вопросов к зачету
3.		Итого:	2	-	34	36	72	Зачет

## 4.2.3. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание лекции	Всего
	лекции		часов
1	2	3	4
	C	еместр 3	
1.	Тема 1. Хронический адгезивный отит. Тимпаносклероз.	<ol> <li>Адгезивный средний отит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.</li> <li>Тимпаносклероз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.</li> </ol>	1
2.	Тема 2. Отосклероз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	1. Отосклероз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	1
3.	ИТОГО часов в семестре:	1	2

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

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

Семестр 3						
1.	Тема 1. Хронический адгезивный отит. Тимпаносклероз.	1. Адгезивный средний отит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. 2. Тимпаносклероз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	20			
2.	Тема 2. Отосклероз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	1. Отосклероз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	14			
3.	ИТОГО часов в семестре:		34			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

		э. Самостоятсявная расота соучающихся	
	Наименование	Виды СР	Всего часов
$N_0 \Pi/\Pi$	раздела (темы)		
	учебной дисциплины		
1	2	3	4
Семе	естр 3		
1.	Тема 1.	Самостоятельное изучение материала	4
	Хронический	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	4
	адгезивный отит.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
	Тимпаносклероз.	Подготовка к тестовому контролю и решению	4
		задач (ПТКРЗ)	
		Контактная внеаудиторная работа	4
2.	Тема 2.	Самостоятельное изучение материала	3
	Отосклероз.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	3
	Этиология, патогенез,	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	3
	клиника, диагностика,	Подготовка к тестовому контролю и решению	3
	лечение.	задач (ПТКРЗ)	
		Контактная внеаудиторная работа	4
3.	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 материалом дисциплины. Задачи лекции - обеспечение формирования системы знаний по дисциплине. Лекционное занятие преследует пять основных дидактических целей: 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. средством работы лекционном занятии является на 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 выявления причин контроля, анализа ИТОГОВ практической работы, недостатков, 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 цветом).

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 социально-экономическими 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 необходимо:

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 зачета 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.

№	№	Виды учебной работы	Образовательн	Образовательные технологии,		Всего
$\Pi/\Pi$	семест		используемые	при	реализации	часов

	pa		различных видов учебной деятельности	
1.	3	Лекция Тема 1. Хронический адгезивный отит. Тимпаносклероз.	Лекция-визуализация	1
	3	Практические занятия Тема 1. Хронический адгезивный отит. Тимпаносклероз.	Разбор клинических случаев	6
2.	3	Лекция Тема 2. Отосклероз.	Лекция-визуализация	1
	3	Практические занятия Тема 2. Отосклероз.	Разбор клинических случаев	6
3.		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/ISBN9785970440810.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 доступа: 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. — 2227-23397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27216.html
	БИБЛИОТЕКА СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ ГОСУЛАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ Россия КЧР, 363000, г. Черкесск. ур. Ставропольская, 36

## 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 Ayd. 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 обучающимися 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	ПК-6.
	заболеваниями и (или)состояниями уха, горла,	
	носа, контроль его эффективности и	
	безопасности	
	А/07.8 Оказание медицинской помощи	
	пациентам в экстренной форме	
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

Отоневрология

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## «Отоневрология»

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 медикостатистического 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-2	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-11
Тема 1 Хронический адгезивный		+	+	+		
отит. Тимпаносклероз.						
Тема 2. Отосклероз. Этиология,	+			+	+	+
патогенез, клиника, диагностика,						
лечение.						

3. 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 результаты обучения (показатели достижения		Средо оценив резуль обуче	зания гатов			
заданного уровня	Неудовлетв	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	промежуто	текущий
освоения	•	_	_		чный	контроль
компетенций)					контроль	
Знать:	Ординатор не	Ординатор знает только	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
3 - алгоритм	знает клинику	клинику гипотонических	клинику функциональных	прочно усвоил клинику,	тестовых	
проведения	гипотонических	ларингитов, но не усвоил его	дисфоний, грамотно и по	диагностику и лечение	заданий,	
профилактических	ларингитов,	лечения, допускает	существу излагает, не допуская	функциональных дисфоний,	комплект	
медицинских	допускает	неточности, недостаточно	существенных неточностей в	исчерпывающе,	ситуацио	
осмотров больных с	существенные	правильные формулировки,	ответе на вопрос, правильно	последовательно, четко и	нных	
речевыми	ошибки,	нарушения логической	применяет теоретические	логически стройно его	клиничес	
нагрузками.	неуверенно, с	последовательности в	положения при решении	излагает, умеет тесно	ких	
Шифр: 3 (ПК-2) -7	большими	изложении программного	практических вопросов и задач,	связывать теорию с	задач,	
	затруднениями	материала, испытывает	владеет необходимыми	практикой, свободно	тематика	
	выполняет	затруднения при выполнении	навыками и приемами их	справляется с задачами,	реферато	
	практические	практических работ.	выполнения. Системно и	вопросами и другими	В,	
	работы, не может		планомерно работает в течение	видами применения знаний,	контроль	
	продолжить		семестра.	не затрудняется с ответом	ные	
	обучение без			при видоизменении	вопросы,	
	дополнительных			заданий, использует в	комплект	
	занятий по			ответе материал	вопросов	
	соответствующей			монографической	к зачету	
	дисциплине.			литературы, правильно		
				обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		

Уметь: У - осуществлять профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение фониатрических больных.  Шифр: У (ПК-2) -7	Ординатор не умеет ставить на учет больных с органическими дисфониями, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Ординатор только знает клинические проявления мутагенных дисфоний, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.	Ординатор твердо умеет выявить клинические проявления органических дисфоний, 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.	Системно и планомерно работает в течении семестра.  Ординатор глубоко и прочно умеет выявить функциональные и органические дисфонии, как правильно вести больного на диспансерном учете, 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 ситуацио нных клиничес ких задач, тематика реферато в, контроль ные вопросы, комплект вопросов к зачету	Зачет
				обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.		
Владеть: В - навыками проведения профилактических медицинских осмотров больных с	Ординатор не владеет техникой проведения аудиограммы допускает существенные	Ординатор знает, как проводить импендансометрию, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	Ординатор твердо владеет проведением аудиограммы и импедансометрией, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на	Ординатор глубоко и прочно проводит аудиограмму, импедансометрию, тимпанометрию, исчерпывающе,	комплект тестовых заданий, комплект ситуацио нных	Зачет

различными	ошибки,	нарушения логической	вопрос, правильно применяет	последовательно, четко и	клиничес	
степенями	неуверенно, с	последовательности в	теоретические положения при	логически стройно его	ких	
тугоухости.	большими	изложении программного	решении практических	излагает, умеет тесно	задач,	
Шифр: В (ПК-2) -7	затруднениями	материала, испытывает	вопросов и задач, владеет	связывать теорию с	тематика	
	выполняет	затруднения при выполнении	необходимыми навыками и	практикой, свободно	реферато	
	практические	практических работ.	приемами их выполнения.	справляется с задачами,	В,	
	работы, не может		Системно и планомерно	вопросами и другими	контроль	
	продолжить		работает в течение семестра.	видами применения знаний,	ные	
	обучение без			не затрудняется с ответом	вопросы,	
	дополнительных			при видоизменении	комплект	
	занятий по			заданий, использует в	вопросов	
	соответствующей			ответе материал	к зачету	
	дисциплине.			монографической		
				литературы, правильно		
				обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении		
				семестра.		
ПК-4 Готовность к пр	оименению социалы	но-гигиенических методик сбор	ра и медико-статистического ан	ализа информации о показат	елях здоров	ЬЯ
взрослых и подростко	)B.				_	
Знать:	Ординатор не	Ординатор имеет знания по	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
3 – методы сбора	знает, что такое	сенсоневральной тугоухости,	сенсоневральную тугоухость,	прочно усвоил	тестовых	
анамнеза у больных с	сенсоневральная	но допускает неточности,	клинические проявления,	программный материал,	заданий,	
хронической	тугоухость,	недостаточно правильные	грамотно и по существу	исчерпывающе,	комплект	
сенсоневральной	допускает	формулировки, нарушения	излагает его, не допуская	последовательно, четко и	ситуацио	
тугоухостью	существенные	логической	существенных неточностей в	логически стройно его	нных	
Шифр: 3 (ПК-4) -7	ошибки,	последовательности в	ответе на вопрос, правильно	излагает, умеет проводить	клиничес	
	неуверенно, с	изложении программного	применяет теоретические	пробу Фредериче, Вебера,	ких	
	большими	материала, испытывает	положения при решении	Рине, Швабаха, свободно	задач,	
	затруднениями	затруднения при выполнении	практических вопросов и задач,	справляется с задачами,	тематика	
	выполняет	практических работ.	владеет необходимыми	вопросами и другими	реферато	

	THOUSE THE COURSE		HODINGONII II WANGINGONI	DITTO ALL HOUNGS CONTROL	D.	
	практические		навыками и приемами их	видами применения знаний,	В,	
	работы, не может		выполнения. Системно и	не затрудняется с ответом	контроль	
	продолжить		планомерно работает в течение	при видоизменении	ные	
	обучение без		семестра.	заданий, использует в	вопросы,	
	дополнительных			ответе материал	комплект	
	занятий по			монографической	вопросов	
	соответствующей			литературы, правильно	к зачету	
	дисциплине.			обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
Уметь:	Ординатор не	Ординатор только знает	Ординатор твердо знает	Ординатор умеет вести себя	комплект	Зачет
У – беседовать с	знает, как	клинические проявления	клинические проявления	с больным, у которого	тестовых	
больным, давать	правильно вести	сенсоневральной тугоухости,	сенсоневральной тугоухости,	сенсоневральная	заданий,	
рекомендации по	беседу с	но не умеет проводить беседу	степени тугоухости, грамотно и	тугоухость, умеет	комплект	
каждой	больными у	с таким больным, допускает	по существу излагает его, не	выставить степени	ситуацио	
нозологической	которых	неточности, недостаточно	допуская существенных	тугоухости, проведение	нных	
форме заболеваний	сенсоневральная	правильные формулировки,	неточностей в ответе на	шепотной и разговорной	клиничес	
yxa	тугоухость,	нарушения логической	вопрос, правильно беседует с	речи, исчерпывающе,	ких	
Шифр: У(ПК-4) -7	допускает	последовательности в	больным, проводит шепотную	последовательно, четко и	задач,	
	существенные	изложении программного	и разговорную речь, владеет	логически стройно его	тематика	
	ошибки,	материала, испытывает	необходимыми навыками и	излагает, умеет тесно	реферато	
	неуверенно, с	затруднения при выполнении	приемами их выполнения.	связывать теорию с	В,	
	большими	практических работ.	Системно и планомерно	практикой, свободно	контроль	
	затруднениями	np mann reenim p me e re	работает в течение семестра.	справляется с задачами,	ные	
	выполняет		passing bit is in the sense ip	вопросами и другими	вопросы,	
	практические			видами применения знаний,	комплект	
	работы, не может			не затрудняется с ответом	вопросов	
	продолжить			при видоизменении	к зачету	
	обучение без			заданий, использует в	K 3d-1C1 y	
	дополнительных			ответе материал		
	занятий по			монографической		
	соответствующей			литературы, правильно		
	дисциплине.			обосновывает принятое		

				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении		
				семестра.		
Владеть:	Ординатор не	Ординатор имеет знания	Ординатор твердо владеет	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
В – техникой	знает	только основного материала,	техникой проведения	прочно владеет техникой	тестовых	
проведения	значительной	но не владеет техникой	импедансометрии, грамотно и	проведения аудиограммы,	заданий,	
аудиограммы,	части	импедансометрии, допускает	по существу излагает его, не	стробоскопии,	комплект	
стробоскопии,	программного	неточности, недостаточно	допуская существенных	импедансометрии,	ситуацио	
видеориноларингоск	материала,	правильные формулировки,	неточностей в ответе на	тимпанометрии,	нных	
опии,	допускает	нарушения логической	вопрос, правильно применяет	исчерпывающе,	клиничес	
импедансометрией,	существенные	последовательности в	теоретические положения при	последовательно, четко и	ких	
тимпанометрией.	ошибки,	изложении программного	решении практических	логически стройно его	задач,	
Шифр: В (ПК-4) -7	неуверенно, с	материала, испытывает	вопросов и задач, владеет	излагает, умеет тесно	тематика	
** , ,	большими	затруднения при выполнении	необходимыми навыками и	связывать теорию с	реферато	
	затруднениями	практических работ.	приемами их выполнения.	практикой, владеет	В,	
	выполняет		Системно и планомерно	разносторонними навыками	контроль	
	практические		работает в течение семестра.	и приемами выполнения	ные	
	работы, не может			практических задач.	вопросы,	
	продолжить			Системно и планомерно	комплект	
	обучение без			работает в течении	вопросов	
	дополнительных			семестра.	к зачету	
	занятий по			-		
	соответствующей					
	дисциплине.					
ПК-5 Готовность к оп	ределению у пациен	тов патологических состояний	і, симптомов, синдромов заболев	аний, нозологических форм в	в соответств	вии с
		икацией болезней и проблем, с		- ·		
Знать:	Ординатор не	Ординатор знает только		Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
3 – этиология,	знает, что такое	определение хронического	клинические признаки	прочно знает этиологию,	тестовых	
патогенез,	хронический	мезотимпанита, допускает	хронического мезотимпанита,	патогенез, диагностику и	заданий,	
диагностика и	мезотимпанит,	неточности, недостаточно	его диагностику, этиологию и	клинические проявления	комплект	
				_	i e	1

решение, владеет

проявления	существенные	нарушения логической	существу излагает его, не	отита, исчерпывающе,	нных	
хронического	ошибки,	последовательности в	допуская существенных	последовательно, четко и	клиничес	
среднего отита	неуверенно, с	изложении программного	неточностей в ответе на	логически стройно его	ких	
<b>Шифр: 3(ПК-5)-7</b>	большими	материала, испытывает	вопрос, правильно применяет	излагает, умеет тесно	задач,	
<b>шифр.</b> 5(шк-3)-7	затруднениями	затруднения при выполнении	теоретические положения при	связывать теорию с	тематика	
	выполняет	практических работ.	решении практических	практикой, свободно	реферато	
	практические	практических работ.	вопросов и задач, владеет	справляется с задачами,	в,	
	работы, не может		*	_	·	
	_			вопросами и другими	контроль	
	продолжить обучение без		приемами их выполнения.	видами применения знаний,	ные	
	•		Системно и планомерно	не затрудняется с ответом	вопросы,	
	дополнительных		работает в течение семестра.	при видоизменении	комплект	
	занятий по			заданий, использует в	вопросов	
	соответствующей			ответе материал	к зачету	
	дисциплине.			монографической		
				литературы, правильно		
				обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении		
				семестра.		
Уметь:	Ординатор умеет	Ординатор знает анатомию	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
У- оценивать	проводить	гортани, допускает	анатомию гортани, его	прочно знает анатомию	тестовых	
функциональные и	стробоскопию,	неточности при оценивании	функции, грамотно и по	гортани, его функции,	заданий,	
лабораторные	допускает	функциональных тестов	существу излагает его, не	умеет проводить	комплект	
методы исследования	существенные	гортани, недостаточно	допуская существенных	стробоскопию,	ситуацио	
фониатрических	ошибки,	правильные формулировки,	неточностей в ответе на	видеофиброриноларингоско	нных	
больных	неуверенно, с	нарушения логической	вопрос, правильно применяет	пию, последовательно,	клиничес	
Шифр: У (ПК-5) -7	большими	последовательности в	теоретические положения при	четко и логически стройно	ких	
	затруднениями	изложении программного	решении практических	его излагает, умеет тесно	задач,	
	выполняет	материала, испытывает	вопросов и задач, владеет	связывать теорию с	тематика	
	практические	затруднения при выполнении	необходимыми навыками и	практикой, свободно	реферато	
	работы, не может	практических работ.	приемами их выполнения.	справляется с задачами,	в,	

	T/A 0 T 0 TAXAY/TV		Cwamayara w www.	DOTES OF THE SECOND STATE	*********	
	продолжить		Системно и планомерно	вопросами и другими	контроль	
	обучение без		работает в течение семестра.	видами применения знаний,	ные	
	дополнительных			не затрудняется с ответом	вопросы,	
	занятий по			при видоизменении	комплект	
	соответствующей			заданий, использует в	вопросов	
	дисциплине.			ответе материал	к зачету	
				монографической		
				литературы, правильно		
				обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
Владеть:	Ординатор не	Ординатор знает об	Ординатор твердо знает, что	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
В - интерпретировать	знает что такое	аудиограмме, но не может ее	такое аудиограмма, грамотно и	прочно читает результаты	тестовых	
результаты	аудиограмма,	интерпритировать, допускает	по существу излагает ее, не	аудиограммы, костную и	заданий,	
аудиограммы.	допускает	неточности, недостаточно	допуская существенных	воздушную проводимость,	комплект	
<b>Шифр:</b> В (ПК-5) -7	существенные	правильные формулировки,	неточностей в ответе на	исчерпывающе,	ситуацио	
impp. B (iii s)	ошибки,	нарушения логической	вопрос, правильно применяет	последовательно, четко и	нных	
	неуверенно, с	последовательности в	теоретические положения при	логически стройно его	клиничес	
	большими	изложении программного	решении практических	излагает, умеет тесно	ких	
	затруднениями	материала, испытывает	вопросов и задач, владеет	связывать теорию с	задач,	
	выполняет	затруднения при выполнении	необходимыми навыками и	практикой, свободно	тематика	
		практических работ.		-		
	практические	практических работ.	приемами их выполнения.	справляется с задачами,	реферато	
	работы, не может		Системно и планомерно	вопросами и другими	В,	
	продолжить		работает в течение семестра.	видами применения знаний,	контроль	
	обучение без			не затрудняется с ответом	ные	
	дополнительных			при видоизменении	вопросы,	
	занятий по			заданий, использует в	комплект	
	соответствующей			ответе материал	вопросов	
	дисциплине.			монографической	к зачету	
				литературы, правильно		
				обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		

				и приемами выполнения		
				практических задач.		
ПК-6 Готовность к	ведению и лечени	ю пациентов, нуждающихся	в оказании оториноларингол	огической медицинской п	омощи	
Знать:	Ординатор не	Ординатор имеет знания	Ординатор твердо знает основы	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
3- знать основы	знает	только основного материала,	лечения больных с	прочно знает основы	тестовых	
лечения больных с	значительной	но не усвоил его деталей,	хроническим заболеваниями	лечения больных с	заданий,	
хроническими	части	допускает неточности,	уха, грамотно и по существу	хроническими	комплект	
заболеваниями уха;	программного	недостаточно правильные	излагает его, не допуская	заболеваниями уха,	ситуацио	
Шифр: 3 (ПК-6) -6	материала,	формулировки, нарушения	существенных неточностей в	исчерпывающе,	нных	
	допускает	логической	ответе на вопрос, правильно	последовательно, четко и	клиничес	
	существенные	последовательности в	применяет теоретические	логически стройно его	ких	
	ошибки,	изложении программного	положения при решении	излагает, умеет тесно	задач,	
	неуверенно, с	материала, испытывает	практических вопросов и задач,	связывать теорию с	тематика	
	большими	затруднения при выполнении	владеет необходимыми	практикой, свободно	реферато	
	затруднениями	практических работ.	навыками и приемами их	справляется с задачами,	в,	
	выполняет		выполнения. Системно и	вопросами и другими	контроль	
	практические		планомерно работает в течение	видами применения знаний,	ные	
	работы, не может		семестра.	не затрудняется с ответом	вопросы,	
	продолжить			при видоизменении	комплект	
	обучение без			заданий, использует в	вопросов	
	дополнительных			ответе материал	к зачету	
	занятий по			монографической		
	соответствующей			литературы, правильно		
	дисциплине.			обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении		
				семестра;		
Уметь:	Ординатор не	Ординатор только	Ординатор твердо составляет	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
У - составлять	знает	перечисляет отогенные	алгоритм дифференциальной	прочно усвоил все	тестовых	
алгоритм	значительной	осложнения, но допускает	диагностики при отогенных	отогенные осложнения, их	заданий,	
дифференциальной	части	неточности, недостаточно	осложнениях, грамотно и по	дифференциальную	комплект	

диагностики при	клинических	правильные формулировки,	существу излагает его, не	диагностику, умеет	ситуацио	
патологии уха, и его	проявлений		* *	составлять алгоритм их	нных	
осложнениях.	•	**	допуская существенных	лечения, исчерпывающе,	клиничес	
Шифр: У (ПК-6) -6	отогенных	последовательности в	неточностей в ответе на	последовательно, четко и	ких	
шифр. <i>3</i> (пк-6) -6	осложнений,	изложении программного	вопрос, правильно применяет	логически стройно его	задач,	
	допускает	материала, испытывает	теоретические положения при	излагает, умеет тесно	тематика	
	существенные	затруднения при выполнении	решении практических	связывать теорию с	реферато	
	ошибки,	практических работ.	вопросов и задач, владеет	практикой, свободно		
	неуверенно, с		необходимыми навыками и	правляется с задачами,	В,	
	большими		приемами их выполнения.	вопросами и другими	контроль ные	
	затруднениями		Системно и планомерно	вопросами и другими видами применения знаний,		
	выполняет		работает в течение семестра.	не затрудняется с ответом	вопросы, комплект	
	практические		1	при видоизменении	вопросов	
	работы, не может			заданий, использует в	к зачету	
	продолжить			ответе материал	Кзачету	
	обучение без			монографической		
	•			литературы, правильно		
	дополнительных			обосновывает принятое		
	занятий по			решение, владеет		
	соответствующей			разносторонними навыками		
	дисциплине.			и приемами выполнения		
				практических задач.		
Владеть:	Ординатор не	Ординатор только называет	Ординатор твердо знает	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
В – постановкой	владеет	методы хирургического	материал, все консервативные	прочно перечисляет	тестовых	5.0.151
диагноза отогенных	консервативными	лечения, но не указывает их	и хирургические методы	отогенные осложнения, все	заданий,	
осложнений, владеть	и хирургическими	детали, допускает	отогенных осложнений,	консеравативные и	комплект	
консервативными и	методами	неточности, недостаточно	грамотно и по существу	хирургические методы	ситуацио	
хирургическими	лечения,	правильные формулировки,	излагает его, не допуская	лечения, владеет их	нных	
методами их	допускает	нарушения логической	существенных неточностей в	техникой (под присмотром	клиничес	
лечения.	существенные	последовательности в	ответе на вопрос, правильно	ассистента)	ких	
Шифр: В (ПК-6) -6	ошибки,	изложении программного	применяет теоретические	исчерпывающе,	задач,	
	неуверенно, с	материала, испытывает	положения при решении	последовательно, четко и	тематика	
	большими	затруднения при выполнении	практических вопросов и задач,	логически стройно его	реферато	
	затруднениями	практических работ.	владеет необходимыми	излагает, умеет тесно	В,	
	выполняет		навыками и приемами их	связывать теорию с	контроль	

	практические		выполнения. Системно и	практикой, свободно	ные	
	работы, не может		планомерно работает в течение	справляется с задачами,	вопросы,	
	продолжить		семестра.	вопросами и другими	комплект	
	обучение без			видами применения знаний,	вопросов	
	дополнительных			не затрудняется с ответом	к зачету	
	занятий по			при видоизменении		
	соответствующей			заданий, использует в		
	дисциплине.			ответе материал		
				монографической		
				литературы, правильно		
				обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
ПК-8 Готовность к	применению приг	одных лечебных факторов,	лекарственной, медикаментоз	вной терапии и других мет	одов <b>у</b> пацио	ентов,
		итации и санаторно-курортн	-	1		,
Знать:	Ординатор не	Ординатор знает только	Ординатор твердо знает	Ординатор знает всю	комплект	Зачет
3 - все	знает острого	клинические проявления	классификацию острого	классификацию острого и	тестовых	
воспалительные	ларингита,	острого ларингита, но не	ларингита, грамотно и по	хронического ларингита,	заданий,	
заболевания гортани,	допускает	усвоил его деталей, допускает	существу излагает его, не	его клинические	комплект	
их этиологию,	существенные	неточности, недостаточно	допуская существенных	проявления, лечение и	ситуацио	
патогенез, клинику,	ошибки,	правильные формулировки,	неточностей в ответе на	диагностику,	нных	
диагностику и	неуверенно, с	нарушения логической	вопрос, правильно применяет	исчерпывающе,	клиничес	
лечение.	большими	последовательности в	теоретические положения при	последовательно, четко и	ких	
Шифр: З (ПК-8) -6	затруднениями	изложении программного	решении практических	логически стройно его	задач,	
	выполняет	материала, испытывает	вопросов и задач, владеет	излагает, умеет тесно	тематика	
	1					
	практические	затруднения при выполнении	необходимыми навыками и	связывать теорию с	реферато	
	практические работы, не может	затруднения при выполнении практических работ.	_ ·	связывать теорию с практикой, свободно	реферато в,	
	•	1	необходимыми навыками и			
	работы, не может	1	необходимыми навыками и приемами их выполнения.	практикой, свободно	В,	
	работы, не может продолжить	1	необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно	практикой, свободно справляется с задачами,	в, контроль	
	работы, не может продолжить обучение без	1	необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно	практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими	в, контроль ные	
	работы, не может продолжить обучение без дополнительных	1	необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно	практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний,	в, контроль ные вопросы,	

ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения
литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками
обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками
решение, владеет разносторонними навыками
разносторонними навыками
и приемами выполнения
практических задач.
Уметь: Ординатор не Ординатор умеет выставить Ординатор твердо знает все Ординатор глубоко и комплект Зачет
У - выставить умеет диагноз, знает клинические клинические проявления прочно знает все тестовых
диагноз заболевания диагностировать проявления хронического хронического ларингита, его клинические проявления заданий,
(хронический хронический ларингита, но не усвоил его классификацию, грамотно и по хронического ларингита, комплект
гипертрофический ларингит, деталей, допускает существу излагает его, не умеет проводить его ситуацио
ларингит) на основе допускает неточности, недостаточно допуская существенных диагностику, лечение, нных
анализа жалоб существенные правильные формулировки, неточностей в ответе на последовательно, четко и клиничес
больного, его ошибки, нарушения логической вопрос, правильно применяет логически стройно его ких
анамнеза, неуверенно, с последовательности в теоретические положения при излагает, умеет тесно задач,
объективных большими изложении программного решении практических связывать теорию с тематика
методов затруднениями материала, испытывает вопросов и задач, владеет практикой, свободно реферато
исследования и выполняет затруднения при выполнении необходимыми навыками и справляется с задачами, в,
провести практические практических работ. приемами их выполнения. вопросами и другими контроль
дифференциальную работы, не может Системно и планомерно видами применения знаний, ные
диагностику; продолжить работает в течение семестра. не затрудняется с ответом вопросы,
<b>Шифр: У(ПК-8) -6</b> обучение без , правильно обосновывает комплект
дополнительных принятое решение, владеет вопросов
занятий по разносторонними навыками к зачету
соответствующей и приемами выполнения
дисциплине. практических задач.
Системно и планомерно
работает в течении
семестра.
Владеть: Ординатор не Ординатор только называет Ординатор твердо владеет Ординатор глубоко и комплект Зачет
В - методами владеет методы стробоскопией, аппаратом прочно проводит тестовых
исследования физиотерапевтиче физиотерапевтического «Вока- Стим», применяет в стробоскопию, заданий,
гортани, ским лечением лечения, но не знает их лечении гортани фонофорез. фиброриноларингоскопию, комплект

позволяющими го	гортани	применений, не усвоил его	Грамотно и по существу	работает на аппарате «Вока-	ситуацио	
	трограммного	деталей, допускает	излагает его, не допуская	Стим», исчерпывающе,	нных	
I ·	иатериала,	неточности, недостаточно	существенных неточностей в	последовательно, четко и	клиничес	
•	цопускает	правильные формулировки,	ответе на вопрос, правильно	логически стройно его	ких	
	существенные	нарушения логической	применяет теоретические	излагает, умеет тесно	задач,	
_	ошибки,	последовательности в	положения при решении	связывать теорию с	тематика	
* *	неуверенно, с	изложении программного	практических вопросов и задач,	практикой, свободно	реферато	
	большими	материала, испытывает	владеет необходимыми	справляется с задачами,	в,	
	ватруднениями	затруднения при выполнении		вопросами и другими	7	
	выполняет	практических работ.			контроль	
` ` `		практических работ.	выполнения. Системно и планомерно работает в течение	видами применения знаний,	ные	
1	практические			не затрудняется с ответом	вопросы,	
-	работы, не может		семестра.	при видоизменении	комплект	
I .	продолжить обучение без			заданий, использует в	вопросов	
	•			ответе материал	к зачету	
	цополнительных			монографической		
	ванятий по			литературы, правильно		
	соответствующей			обосновывает принятое		
Д	цисциплине.			решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении		
				семестра.		
ПК-11 Готовность к у	участию в оценко	е качества оказания медици	нской помощи с использовани	ием основных медико-стат	истических	X
показателей						
Знать: С	Ординатор не	Ординатор знает	Ординатор твердо знает все	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
3 – клинические	внает клинические	поверхностно жалобы	клинические проявления	прочно называет все	тестовых	
проявления п	троявления	больного, но не указывает	заболеваний уха, горла и носа,	клинические проявления	заданий,	
заболеваний уха, за	ваболеваний уха,	клинические проявления,	грамотно и по существу	заболеваний уха, горла и	комплект	
горла и носа,	горла и носа,	допускает неточности,	излагает его, не допуская	носа, указывает на	ситуацио	
используя д	цопускает	недостаточно правильные	существенных неточностей в	аппаратуру и	нных	
современную	существенные	формулировки, нарушения	ответе на вопрос, правильно	инструментарий,	клиничес	
аппаратуру.	ошибки,	логической	применяет теоретические	необходимый для их	ких	
: 121 :	неуверенно, с	последовательности в	положения при решении	диагностики,	задач,	

	60mm	HOHOWOUTH WAS TO SEE	HARLETHIAGETTY BOWASSER WAS TO	HAMASHI IBAIANIA	TO LOTYLLO	
	большими	изложении программного	практических вопросов и задач,	исчерпывающе,	тематика	
	затруднениями	материала, испытывает	владеет необходимыми	последовательно, четко и	реферато	
	выполняет	затруднения при выполнении	навыками и приемами их	логически стройно его	В,	
	практические	практических работ.	выполнения. Системно и	излагает, умеет тесно	контроль	
	работы, не может		планомерно работает в течение	связывать теорию с	ные	
	продолжить		семестра.	практикой, свободно	вопросы,	
	обучение без			справляется с задачами,	комплект	
	дополнительных			вопросами и другими	вопросов	
	занятий по			видами применения знаний,	к зачету	
	соответствующей			не затрудняется с ответом		
	дисциплине.			при видоизменении		
				заданий, правильно		
				обосновывает принятое		
				решение, владеет		
				разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
				Системно и планомерно		
				работает в течении		
				семестра.		
Уметь:	Ординатор не	Ординатор только называет	Ординатор твердо умеет	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
У – направлять	умеет	заболевания без логического	пользоваться	прочно умеет пользоваться	тестовых	
пациентов с	пользоваться	изложения обследования, но	инструментальным	оториноларингологическим	заданий,	
заболеваниями уха,	значительной	не усвоил его деталей,	обследованием заболеваний	инструментарием	комплект	
горла, носа на	частью	допускает неточности,	уха, горла, носа, грамотно и по	исчерпывающе,	ситуацио	
инструментальное	инструментария	недостаточно правильные	существу излагает его, не	последовательно, четко и	нных	
обследование в	для диагностики	формулировки, нарушения	допуская существенных	логически стройно его	клиничес	
соответствии с	уха, допускает	логической	неточностей в ответе на	излагает, умеет тесно	ких	
действующими	существенные	последовательности в	вопрос, правильно применяет	связывать теорию с	задач,	
порядками оказания	ошибки,	изложении программного	теоретические положения при	практикой, свободно	тематика	
медицинской	неуверенно, с	материала, испытывает	решении практических	справляется с задачами,	реферато	
помощи,	большими	затруднения при выполнении	вопросов и задач, владеет	вопросами и другими	в,	
клиническими		практических работ.	необходимыми навыками и	вопросами и другими видами применения знаний,		
	затруднениями	практических работ.		*	контроль	
рекомендациями	выполняет		приемами их выполнения.	не затрудняется с ответом	ные	
(протоколами	практические		Системно и планомерно	при видоизменении	вопросы,	

	T ~	T		v	I	
лечения)	работы, не может		работает в течение семестра.	заданий, использует в	комплект	
Шифр: У(ПК-11)-7	продолжить			ответе материал	вопросов	
	обучение без			монографической	к зачету	
	дополнительных			литературы, правильно		
	занятий по			обосновывает принятое		
	соответствующей			решение, владеет		
	дисциплине.			разносторонними навыками		
				и приемами выполнения		
				практических задач.		
Владеть:	Ординатор не	Ординатор владеет только	Ординатор твердо проводит	Ординатор глубоко и	комплект	Зачет
В – риноскопией,	владеет	передней риноскопией, но не	переднюю риноскопию,	прочно усвоил риноскопию,	тестовых	
задняя риноскопией,	значительной	усвоил его деталей, допускает	заднюю риноскопиию,	фарингоскопию, владеет	заданий,	
фарингоскопией,	частиью	неточности, недостаточно	грамотно и по существу	аудиологическими и	комплект	
ларингоскопией	обследования лор-	правильные формулировки,	излагает его, не допуская	вестибуломестрическими	ситуацио	
(непрямой и прямой),	органов,	нарушения логической	существенных неточностей в	тестами, эндоскопией	нных	
отоскопией,	допускает	последовательности в	ответе на вопрос, правильно	полости носа,	клиничес	
пальцевым	существенные	изложении программного	применяет теоретические	исчерпывающе,	ких	
исследование м	ошибки,	материала, испытывает	положения при решении	последовательно, четко и	задач,	
глотки,	неуверенно, с	затруднения при выполнении	практических вопросов и задач,	логически стройно его	тематика	
исследованием	большими	практических работ.	владеет необходимыми	излагает, умеет тесно	реферато	
функции носового	затруднениями		навыками и приемами их	связывать теорию с	В,	
дыхания,	выполняет		выполнения. Системно и	практикой, свободно	контроль	
основными	практические		планомерно работает в течение	справляется с задачами,	ные	
аудиологическими и	работы, не может		семестра.	вопросами и другими	вопросы,	
вестибулометрически	продолжить		-	видами применения знаний,	комплект	
ми тестами,	обучение без			не затрудняется с ответом	вопросов	
эндоскопической	дополнительных			при видоизменении	к зачету	
ревизией полости	занятий по			заданий, использует в		
носа, носоглотки и	соответствующей			ответе материал		
околоносовых пазух,	дисциплине.			монографической		
эндоскопией уха,				литературы, правильно		
микроскопией уха,				обосновывает принятое		
горла, носа,				решение, владеет		
стробоскопией,				разносторонними навыками		
Шифр: В(ПК-11)-7				и приемами выполнения		

	Cu	актических задач. стемно и планомерно ботает в течении	
	cen	естра;	

## 4. Комплект контрольно-оценочных средств 4.1 Комплект вопросов к практическим занятиям.

по дисциплине: «Отоневрология»

**Тема 1.** Хронический адгезивный отит. Тимпаносклероз. (ПК -2 ПК-4, ПК-8)

## Практическое занятие 1.

- 1. Адгезивный средний отит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 2. Тимпаносклероз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

**Тема 2.** Отосклероз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. (ПК-5, ПК-6, ПК-11)

## Практическое занятие 2.

1. Отосклероз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

## 4.2 Комплект вопросов к тестовому заданию.

по дисциплине: «Отоневрология»

- 1. К функциям мышц среднего уха относят также: (ПК-5, ПК-6)
  - а. усиление речевых частот,
  - b. усиление звуков,
  - с. ограничение искажений,
  - d. выравнивание давления,
  - е. частотная транспозиция,
- 2. Аттенюирующий эффект мышц среднего уха выражен на громких звуках, больше: (ПК-8, ПК-11)
  - а. на речевых зонах,
  - b. для высоких звуков,
  - с. на частотах ниже 2 кГц,
  - d. на частотах выше 4кГц,
  - е. на частотах выше 16 кГц.
- 3. Наружное ухо даёт усиление поступающих звуков на: (ПК-6, ПК-2)
  - а. 5-7 дБ:
  - b. 10-15 дБ,
  - с. 20-30 дБ,
  - d. 30-40 дБ,
  - е. 21-23 дБ.
- 4. Площадь барабанной перепонки: (ПК-11, ПК-8)
  - a. 35 mm2,
  - b. 45 mm2,
  - с. 55 мм2,
  - d. 65 mm2,
  - е. 85 мм2.
- 5. Эффективная площадь барабанной перепонки (подверженная звуковой волне): (ПК-2)
  - a. 35 mm2.
  - b. 45 mm2,
  - с. 55 мм2,
  - d. 65 mm2,
  - е. 85мм2
- 6. Единицей измерения интенсивности звука в системе СИ является: (ПК-4)
  - а. герц (Гц).
  - b. фон (фон).
  - с. Вт/м2
  - d. бар (бар).

- е. паскаль (Па).
- 7. Принятой единицей измерения интенсивности звука является: (ПК-4)
  - а. герц (Гц).
  - b. фон (фон).
  - с. децибел (дБ).
  - d. бар (бар).
  - е. паскаль (Па).
- 8. Увеличение интенсивности сигнала на 6 дБ соответствует повышению уровня звукового давления в: (ПК-6, ПК-11)
  - а. 2 раза.
  - b. 3 раза.
  - с. 4 раза.
  - d. 5 pas.
  - е. 6 раз.
- 9. Дифференцированный порог силы звука это: (ПК-4, ПК-5)
  - а. субъективная оценка силы звука
  - b. субъективная различение прибавки звука по силе
  - с. порог слухового ощущения
  - d. болевое ощущение силы звука
  - е. прибавка к силе звука, вызывающая дискомфорт.
- 10. Оптимальной чувствительностью ухо человека обладает к звукам в диапазоне: (ПК-2, ПК8)
  - а. 100-500дБ
  - b. 500-1000дБ
  - с. 1000-4000дБ
  - d. 4000-6000дБ
  - е. 5000-8000дБ
- 11. Не относится к свойству Слухового анализатора, позволяющего человеку дифференцировать звуки по: (ПК-5)
  - а. высоте
  - b. громкости
  - с. тембру
  - d. времени
  - е. дифракции
- 12. Костную проводимость правильно исследовать камертоном: (ПК-8)
  - a. C128
  - b. C256
  - c. C2048
  - d. C 512
  - e. C1024
- 13. При поражении звукопринимающего аппарата (нейросенсорная тугоухость) нарушается восприятие по воздуху камертона: (ПК-2)
  - a. C128
  - b. C256
  - c. C2048
  - d. C 512
  - e. C1024
- 14. Наиболее информативным для отосклероза камертональным тестом является опыт: (ПК-4)
  - а. Швабаха
  - b. Ринне
  - с. Вебера

- d. Желле
- е. Федеричи
- 15. В каком опыте используют количественную (в секундах) оценку слухового восприятия: (ПК-6)
  - а. Ринне.
  - b. Бинга.
  - с. Федеричи.
  - d. Вебера
  - е. Швабаха.
- 16. Латерализацию звука исследуют при проведении опыта: (ПК-2)
  - а. Ринне.
  - b. Бинга.
  - с. Федеричи.
  - d. Вебера.
  - е. Швабаха
- 17. Отрицательный опыт Федеричи бывает при: (ПК-8)
- нормальном слухе.
  - а. сенсоневральной тугоухости.
  - b. кондуктивной тугоухости.
  - с. смешанной тугоухости.
  - d. пресбиакузисе.
- 18. К надпороговой аудиометрии не относится: (ПК-11, ПК-8)
  - а. опыт Люшера
  - b. метод Фаулера
  - с. SiSi-тест
  - d. опыт Федеричи
  - е. метод Лангенбека
- 19. Предпочтительным типом маскера при проведении тональной пороговой аудиометрии является: (ПК-4)
  - а. широкополосный шум.
  - b. тональный сигнал.
  - с. узкополосный шум.
  - d. речевой шум.
  - е. частотно-модулированный сигнал.
- 20.Основным аудиометрическим признаком кондуктивной тугоухости является наличие: (ПК-6)
  - а. повышение воздушных порогов
  - b. повышение костных порогов
  - с. понижение воздушных порогов
  - d. понижение костных порогов
  - е. повышение воздушных порогов при нормальных костных

## 4.3 Комплект ситуационных задач для контроля знаний

по дисциплине: «Отоневрология»

## Вариант (ПК-2, ПК-4) №1

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 (ПК-2, ПК-5) №2

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 (ПК-8, ПК-4) № 3

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 (ПК-11, ПК-4) №4

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 (ПК-8, ПК-4) № 5

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 (ПК-6, ПК-4) № 6

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 (ПК-11, ПК-4) № 7

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 (ПК-2, ПК-4) № 8

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 (ПК-6, ПК-4) № 9

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 шёпотную речь — 3 м, разговорную речь — 6 м.

Каков диагноз? Как лечить больного?

## Ответ

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

## 4.4 Комплект тем рефератов

по дисциплине: «Отоневрология»

- 1. Методы исследования звукового анализатора: исследование слуха шепотной и разговорной речью, камертональные пробы, анализ камертонограммы слухового паспорта и составление заключения, расчет процента потери слуха по В.Г.Ермолаеву. (ПК-2, ПК-4)
- 2. Тональная пороговая аудиометрия, примеры аудиограмм, их анализ. (ПК-5, ПК-6).
- 3. Надпороговые аудиометрические тесты: показания, проведение тестов. (ПК-8, ПК-11)
- 4. Вестибулометрия при поражении органов слуха: оптокинетический нистагм, вращательная проба, калорическая проба, исследование статики и координации движений, исследование вкуса. (ПК-4, ПК-8)
- 5. Отосклероз: клиника, диагностика, классификация, показания к хирургическому лечению, методы хирургического лечения (мобилизация стремени, вестибулотомия, различные варианты стапедопластики), послеоперационные осложнения и отдаленные сроки. (ПК-6, ПК-2)
- 6. Кохлеарные невриты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения, профилактика. (ПК-11, ПК-8)
- 7. Адгезивный средний отит: клиника, диагностика, методы консервативной терапии. (ПК-2)
- 8. Вопросы реабилитации слуха: слуховые аппараты, устройство и технические характеристики слуховых аппаратов, теоретические основы слухопротезирования, методика подбора слухового аппарата, аудиологический контроль за больными, пользующимися слуховыми аппаратами. (ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 9. История развития отоневрологии, методика обследования отоневрологических больных. (ПК-8, ПК-5).

## 4.4 Комплект вопросов к зачету

по дисциплине «Отоневрология»

- 1. Хронический гнойный средний отит (этиология, патогенез, клиника, лечение).
- 2. Этиология и патогенез острого воспаления среднего уха.
- 3. Клиническая анатомия, физиология и методика исследования вестибулярного аппарата.
- 4. Анатомия улитки.
- 5. Клиническая анатомия и физиология барабанной перепонки.
- 6. Особенности течения острого среднего отита при инфекционных заболеваниях.
- 7. Острый средний отит (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение).
- 8. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного аппарата
- 9. Особенности строения среднего уха у детей.
- 10. Нейросенсорная тугоухость (этиология, патогенез, клиника, лечение и профилактика).
- 11. Клиническая анатомия и типы строения сосцевидного отростка.
- 12. Методика исследования функции слухового анализатора.
- 13. Отогенные внутричерепные осложнения (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение).
- 14. Клиническая анатомия и физиология слухового анализатора.
- 15. Инородные тела слухового прохода. Серные пробки.
- 16. Хронический гнойный мезотимпанит (этиология, патогенез, клиника и лечение). Тимпанопластика.
- 17. Хронический гнойный эпитимпанит (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение). Санирующие операции на височной кости.
- 18. Анатомия и физиология барабанной полости.
- 19. Клиническая анатомия и физиология наружного уха.

- 20. Анатомия, физиология и методика исследования слуховой трубы.
- 21. Нейросенсорная тугоухость (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение).
- 22. Лабиринтиты (этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение).
- 23. Антрит и мастоидит (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение).
- 24. Клиническая анатомия среднего уха.
- 25. Глухота и глухонемота. Слухопротезирование. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика).
- 26. Слухоулучшающие операции на ухе

## 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.

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

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 реферата 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 реферате проблемы		

Аннотация рабочей программы.

Аннотация рабочей программы.				
Дисциплина	Отоневрология			
(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			
Воруну получ				
Результаты	Знать:			
освоения	3 - алгоритм проведения профилактических медицинских осмотров			
дисциплины	больных с речевыми нагрузками.			
(модуля)	Шифр: 3 (ПК-2) -7			
	Уметь:			
	У - осуществлять профилактические медицинские осмотры,			
	диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение			
	фониатрических больных.			
	Шифр: У (ПК-2) -7			
	Владеть:			
	В - навыками проведения профилактических медицинских осмотров			
	больных с различными степенями тугоухости.			
	Шифр: В (ПК-2) -7			
	Знать:			
	3 – методы сбора анамнеза у больных с хронической сенсоневральной			
	тугоухостью			
	Шифр: 3 (ПК-4) -7			
	Уметь:			
	У – беседовать с больным, давать рекомендации по каждой			
	нозологической форме заболеваний уха			
	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Шифр: У(ПК-4) -7			
	Владеть:			
	В – техникой проведения аудиограммы, стробоскопии,			
	видеориноларингоскопии, импедансометрией, тимпанометрией.			
	Шифр: В (ПК-4) -7			
	Знать:			
	3 – этиология, патогенез, диагностика и клинические проявления			
	хронического среднего отита			
	Шифр: 3(ПК-5)-7			
	Уметь:			
	У- оценивать функциональные и лабораторные методы исследования			

фониатрических больных Шифр: У (ПК-5) -7 Владеть: В - интерпретировать результаты аудиограммы Шифр: В (ПК-5) -7 Знать: 3- знать основы лечения больных с хроническими заболеваниями уха; Шифр: 3 (ПК-6) -6 Уметь: У - составлять алгоритм дифференциальной диагностики при патологии уха, и его осложнениях. Шифр: У (ПК-6) -6 Владеть: В постановкой диагноза отогенных осложнений. владеть консервативными и хирургическими методами их лечения. Шифр: В (ПК-6) -6 Знать: 3 - все воспалительные заболевания гортани, их этиологию, патогенез, клинику, диагностику и лечение. Шифр: 3 (ПК-8) -6 Уметь: У - выставить диагноз заболевания (хронический гипертрофический ларингит) на основе анализа жалоб больного, его анамнеза, объективных методов исследования и провести дифференциальную диагностику; Шифр: У(ПК-8) -6 Владеть: В - методами исследования гортани, позволяющими правильный диагноз методами консервативного И физиотерапевтического лечения указанных заболеваний. Шифр: В (ПК-8) -6 Знать: 3 – клинические проявления заболеваний уха, горла и носа, используя современную аппаратуру. Шифр: 3(ПК-11)-7 Уметь: У – направлять пациентов с заболеваниями уха, горла, носа на инструментальное обследование в соответствии с действующими оказания клиническими порядками медицинской помощи, рекомендациями (протоколами лечения) Шифр: У(ПК-11)-7 Владеть: В – риноскопией, задняя риноскопией, фарингоскопией, ларингоскопией (непрямой и прямой), отоскопией, пальцевым исследование м глотки, исследованием функции носового дыхания, аудиологическими и вестибулометрическими основными эндоскопической ревизией полости носа, носоглотки и околоносовых пазух, эндоскопией уха, микроскопией уха, горла, носа, стробоскопией, Шифр: В(ПК-11)-7 Трудоемкость, з.е. 72/2 Формы отчетности Зачет (3 семестр) (в т.ч. по семестрам)