Электронная цифровая подпись



Утверждено 26 мая 2022 г протокол № 5 председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Реабилитация пациентов с тугоухостью и глухотой» Блок 1

Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины(модули)

Специальность: 31.08.58 Оториноларингология Направленность (профиль): Оториноларингология Квалификация выпускника: Врач - Оториноларинголог

> Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены Φ ГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 02 февраля 2022 г. №99

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры клинической медицины от "22" апреля 2022 г. Протокол № 6.

Заведующий кафедрой

клинической медицины д.м.н., доцент

Е. В. Сухова

Разработчик:

доцент кафедры клинической медицины

к.м.н., Седых М. И.





1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель освоения дисциплины: сформировать профессиональные знания, умения, навыки по назначению слухопротезирующих устройств с целью реабилитации пациентов с тугоухостью и глухотой.

Задачи:

Знать клиническую картину, методы диагностики и лечения различных форм поражения органа слуха.

Знать теоретические основы слухопротезирования. Противопоказания для применения слуховых аппаратов.

Знать правила подбора и настройки слухового аппарата, этапы адаптации в процессе слухопротезирования..

Методы хирургической реабилитации больных с тугоухостью и глухотой.

Применять полученные знания в работе врача-оториноларинголога.

Результаты обучения по дисциплине соотнесенные с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

В результате освоения дисциплины (модуля) «**Реабилитация пациентов с тугоухостью и глухотой**» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций

Код компетен- ции	Результаты освоения ОПОП, содер- жание компетенции	Оценочные сред- ства	
ПК-2	Способность к проведению медицин- ской реабилитации пациентов с забо- леваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с применением немедика- ментозных методов	тестовый контроль, собеседование, решение ситуационных задач	
Код индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине		
иПК-2.1	Знает: Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "Оториноларингология"; Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями уха, горла, носа; Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа; Немедикаментозные методы воздействия (физиотерапевтические методы, рефлексотерапия, лечебная физкультура и др.); Показания и противопоказания для назначения слухопротезирующих устройств, методы ухода за ними.		
иПК-2.2	Умеет: Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа,		

	Разрабатывать план реабилитационных мероприятий; Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа,; Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
иПК-2.3	Владеет: Навыками составленияе плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа; Навыком проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа; Методикой направления пациентов пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации.
Планируемые	По завершению обучения по дисциплине демонстрирует
результаты обу-	следующие результаты:
чения	В процессе решения профессиональных задач (практиче-
чения	ских ситуаций) демонстрирует следующие результаты: Знает клиническую картину, методы диагностики и лечения различных форм поражения органа слуха. Знает принципы и методы реабилитации больных со снижением слуха. Знает теоретические основы слухопротезирования. Противопоказания для применения слуховых аппаратов. Знает правила подбора и настройки слухового аппарата, этапы адаптации в процессе слухопротезирования. Знает методы хирургической реабилитации больных с тугоухостью и глухотой. Определяет показания и противопоказания для назначения слухопротезирующих устройств, методы ухода за ними. Готов назначать слухопротезирование и давать рекомендации по уходу за слухопротезирующими устройствами. Готов при необходимости направлять пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к блоку1- части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули), основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Реабилитация пациентов с тугоухостью и глухотой.» составляет 1 зачетную единицу.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего ча-	2 семестр
	сов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви-	24	24
дам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	21	21
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Темы дисциплины	Общая грудоём- кость (в <i>uacax</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)		
		·	аудиторные уч		самостоятельная
		всего	Лек.	Практ.	работа обучаю-
				зан.	щихся
2 семес	, *	T		1	
1.	Острая и хрони-	2	2		
	ческая сенсо-				
	невральная ту-				
	гоухость.				
2.	Основы слухо-	6		3	3
	протезирова-				
	ния.				
3.	Подбор слухо-	12		9	3
	вых аппаратов.				
4.	Имплантацион-	9		6	3
	ное слухопроте-				
	зирование.				
5.	Реабилитация	6		3	3
	пациентов с				
	нарушениями				
	слуха после раз-				
	личных видов				
	слухопротези-				
	рования и им-				
	плантации. За-				
	чет.				

4.1.2. Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины	Содержание раздела	Формы контроля успеваемости
Формы поражения орга-	1. Острая и хроническая сенсо-	тестовый контроль, собеседо-
нов слуха	невральная тугоухость.	вание, решение ситуационных
		задач
Методы реабилитации	2.Основы слухопротезирования.	тестовый контроль, собеседо-
больных с тугоухостью и	3.Подбор слуховых аппаратов.	вание, решение ситуационных
глухотой.	4.Имплантационное слухопроте-	задач
	зирование.	
	5.Реабилитация пациентов с	
	нарушениями слуха после раз-	
	личных видов слухопротезиро-	
	вания и имплантации	

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Часы
2 семестр		
Острая и хроническая сенсоневральная тугоухость	Возрастные изменения слуха. Тугоухость при Гипертонической болезни, баротравме, инфекционных заболеваниях. Тугоухость медикаментозного генеза. Болезнь Меньера. Наследственные и врожденные формы тугоухости.	

Содержание практических занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Часы
2 семестр		
Основы слухопротезирования.	Слуховые аппараты. Основные характеристики слуховых аппаратов.	3
Подбор слуховых аппаратов.	Алгоритм подбора слуховых аппаратов. Показания и противопоказания к слухопротезированию. Бинауральное слухопротезирование. Этапы и алгоритм. Индивидуальные ушные вкладыши. Особенности слухопротезирования у детей.	9
Имплантационное слухопротезирование.	Сурдологические показания к имплантации. Кохлеарная имплантация. Стволомозговая имплантация. Другие виды имплантационного протезирования (Мирингопластика. Тимпанопластика. Стапедопластика). Импланты среднего уха. Перспективы развития имплантационных систем	6
Реабилитация пациентов с нарушениями слуха после различных видов слухопротезирования и имплантации.	Настройки аппаратов. Настройки имплантов. Работа сурдопедагога.	2
Зачет		1

- 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Методические разработки к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС ВУЗа.

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Принцип построения слуховых аппаратов, основные параметры, определяющие характеристики слухового аппарата. Система звукопроведения слухового аппарата.
- 2. Принципы подбора параметров электроакустической коррекции.
- 3. Монауральное и бинауральное слухопротезирование. Принципы адаптации с слуховым аппаратом. Реэдукация.
- 4. Особенности слухопротезирования у детей.
- 5. Врожденные пороки развития среднего уха, изолированные и комбинированные. Лечебная тактика. Слухопротезирование.
- 6. Негнойные заболевания внутреннего уха и слухового нерва.
- 7. Кохлеарная тугоухость, первичная и вторичная.
- 8. Острая сенсоневральная тугоухость. Возрастная тугоухость.
- 9. Профессионально-шумовая тугоухость. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 10. Нейросенсорная тугоухость. Степени и виды тугоухости, роль различных методов диагностики при определении типа и степени тугоухости, показания и противопоказания к слухопротезированию, аналоговые и цифровые слуховые аппараты.
- 11. Нейросенсорная глухота. Этиология. Патогенез. Клинические проявления глухоты у взрослых и детей.
- 12. Врожденная и приобретенная тугоухость у взрослых и детей.
- 13. Нейросенсорная тугоухость. Степени потери слуха. Этиология, патогенез, методы диагностики и лечения.
- 14. Кохлеарная имплантация. Показания и противопоказания. Реабилитации больных с нарушением слуха: социальные и психологические аспекты. Особенности реабилитации детей младшего возраста после КИ.
- 15. Имплантационное слухопротезирование: костноимплантируемые слуховые аппараты, импланты среднего уха. Показания и противопоказания.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Основная литература:	
Пальчун, В. Т. Оториноларингология: националь-	Режим доступа к электронному
ное руководство / под ред. В. Т. Пальчуна 2-е	ресурсу: по личному логину и па-
изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа,	ролю в электронной библиотеке:
2022 1024 с (Серия "Национальные руковод-	ЭБС Консультант студента
ства").	http://www.studmedlib.ru/
Пальчун, В. Т. Болезни уха, горла и носа: учебник	Режим доступа к электронному
/ Пальчун, А. В. Гуров 3-е изд., испр. и доп	ресурсу: по личному логину и па-
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 336 с.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Королева, И. В. Помощь детям с нарушением	Режим доступа к электронному
слуха: Руководство для родителей и специалистов	ресурсу: по личному логину и па-
/ Королева И. В Санкт-Петербург : КАРО, 2019	ролю в электронной библиотеке:
304 c.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Пономаренко Г.Н., Реабилитация инвалидов:	Режим доступа к электронному
национальное руководство. Краткое издание	ресурсу: по личному логину и па-
[Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Понома-	ролю в электронной библиотеке:
ренко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 544 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Разумов, А. Н. Санаторно-курортное лечение:	Режим доступа к электронному
национальное руководство / под ред. А. Н. Раз-	ресурсу: по личному логину и па-
умова, В. И. Стародубова, Г. Н. Пономаренко	ролю в электронной библиотеке:
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 752 с. (Серия	ЭБС Консультант студента
"Национальные руководства")	http://www.studmedlib.ru
Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация /	Режим доступа к электронному
Г. Н. Пономаренко 2-е изд., перераб. и доп	ресурсу: по личному логину и па-
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 368 с.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация.	Режим доступа к электронному
Руководство к практическим занятиям: учебное	ресурсу: по личному логину и па-
пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва:	ролю в электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Королева, И. В. Учусь слушать и говорить: Методические рекомендации по развитию слухового восприятия и речи у детей с кохлеарными имплантами и слуховыми аппаратами на основе "слухового" метода: учебно-методическое пособие / И. В. Королева - Санкт-петербург: КАРО, 2018 192 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Наследственные нарушения слуха. Модуль / Т.Г.	Режим доступа к электронному
Маркова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	ресурсу: по личному логину и па-
	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента

	http://www.studmedlib.ru/
Королева, И. В. Реабилитация глухих детей и	Режим доступа к электронному
взрослых после кохлеарной и стволомозговой им-	ресурсу: по личному логину и па-
плантации / Королева И. В Санкт-петербург:	ролю в электронной библиотеке:
KAPO, 2016 872 c	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Врожденная сенсоневральная тугоухость. Модуль /	Режим доступа к электронному
Г.А. Таварткиладзе, С.С. Чибисова М.: ГЭОТАР-	ресурсу: по личному логину и па-
Медиа, 2016.	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Профессиональная тугоухость. Модуль / В.Б. Пан-	Режим доступа к электронному
кова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	ресурсу: по личному логину и па-
	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Нейросенсорная тугоухость. Модуль / под ред. В.Т.	Режим доступа к электронному
Пальчуна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	ресурсу: по личному логину и па-
	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

7.1. Интернет ресурсы и базы данных свободного доступа

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
http://elibrary.ru	Электронные версии журналов, полно-
	текстовые статьи по медицине и био-
	логии электронной научной библио-
	теки
http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.	Электронная библиотека медицин-
	ского вуза КОНСУЛЬТАНТ
	СТУДЕНТА
http://www.iprbookshop.ru/78574.html	Электронно-библиотечная система
	IPR-BOOKS
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицин-
	ская библиотека Министерства здра-
	воохранения Российской Федерации
http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образователь-
	ным ресурсам
http://med-lib.ru/	Медицинская on-line библиотека
	Medlib: справочники, энциклопедии,
	монографии по всем отраслям меди-
	цины на русском и английском языках
http://www.booksmed.com/	Медицинская литература: книги, спра-
	вочники, учебники

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ На лекционных и практических занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- разбор ситуационных задач

❖ тестирование

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом
"ТАНДЕМ.Университет"

СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Дисциплины (модз ли)	On Forth Country of the Country of t
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспек-
	тирование учебного материала. Обращать внимание на
	категории, формулировки, раскрывающие содержание
	тех или иных явлений и процессов, научные выводы и
	практические рекомендации. Желательно оставить в ра-
	бочих конспектах поля, на которых делать пометки из ре-
	комендованной литературы, дополняющие материал про-
	слушанной лекции, а также подчеркивающие особую
	важность тех или иных теоретических положений. Зада-
	вать преподавателю уточняющие вопросы с целью уясне-
	ния теоретических положений, разрешения спорных си-
	туаций.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.

	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных
	ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
СРО (самостоятельная ра-	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
бота обучающихся)	включая справочные издания, зарубежные источники,
	конспект основных положений, терминов, сведений, тре-
	бующих для запоминания и являющихся основополагаю-
	щими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подго-
	товка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных задач.
Тестовый контроль	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
recrobbin kontposib	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их выпол-
	нению. Если не можете выполнить очередное задание, не
	тратьте время, переходите к следующему. Только выпол-
	нив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не полу-
	чились сразу. Старайтесь работать быстро и аккуратно.
	Когда выполнишь все задания работы, проверьте правильность их выполнения.
Собеседование	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
Соосседование	выступлению по всем поставленным в плане занятия во-
	просам, проявлять максимальную активность при их рас-
	смотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не дол-
	жен сводиться только к репродуктивному уровню (про-
	стому воспроизведению текста), не допускается и простое
	чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий про-
	являл собственное отношение к тому, о чем он говорит,
	высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.
Решение ситуационных за-	При решении ситуационной задачи следует проанализи-
дач	ровать описанную в задаче ситуацию и ответить на все
Au I	имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми
	и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько
	вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос от-
	вечать отдельно. При решении задачи необходимо вы-
	брать оптимальный вариант ее решения (подобрать из-
	вестные или предложить свой алгоритмы действия).
Подготовка к промежуточ-	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо
ной аттестации	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
	литературу и др.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекции и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

Компетенция	Семестр	Дисциплины
ПК-2	1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	2	Реабилитация пациентов с тугоухостью и глухотой
	2	Физиотерапевтические методы реабилитации в оториноларингологии
	3	Производственная практика (медицинская реабилитация)
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

12. Критерии оценивания компетенций

Шкалы оценивания результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках дисциплины.

Результат	Критерии оценивания результа-	Критерии оценивания сформиро-
	тов обучения	ванности компетенций
«Зачет»	 освоение материала программы дисциплины; последовательное, четкое и логически стройное использование материалов программы дисциплины при ответе на вопросы; способность тесно увязывать теорию с практикой; свободное применение полученных знаний, умений и навыков; использование при ответе на вопросы опыта практической деятельности; правильное обоснование решений, выводов; целостное владение навыками и приемами выполнения практических задач. 	Компетенция в рамках программы дисциплины сформирована. Индикаторы достижения компетенции проявлены. Демонстрирует понимание круга вопросов оцениваемой компетенции. Все требования/составляющие индикаторов достижения компетенции в соответствии с Разделом 1 рабочей программы выполнены. Проявляет высокий уровень самостоятельности и адаптивности в использовании теоретических знаний, практических умений и навыков в профессиональной деятельности. Готов к самостоятельной конвертации знаний, умений и навыков в практику.
«Незачет»	 материал рабочей программы дисциплины не освоен; обучающийся допускает грубые неточности в терминологии, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в ответах на вопросы; значительные затруднения в обосновании решений, выводов. 	Демонстрирует непонимание или небольшое понимание круга вопросов оцениваемой компетенции. Ни одно или многие требования/составляющие индикаторов достижения компетенции в соответствии с Разделом 1 рабочей программы не выполнены.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.