

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа	Основы профессиональной коммуникации со	
факультативной дисциплины	слабослышащими пациентами на приеме у врача	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология	
Квалификация	Врач-стоматолог	
Форма обучения	очная	

Разработчик (и): ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, кафедра общей и специальной психологии с

курсом педагогики

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
4110	ученое звание	(организация)	должноств
Оськин Д.Н.	канд. мед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	Начальник РУМЦ
Оськин д.п.	доц.	Минздрава России	пачальник г у МЦ
Яковлева Н.В.	канд. психол.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой общей и
	наук, доц.	Минздрава России	специальной психологии
			с курсом педагогики
Ларина М.О.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Специалист РУМЦ
		Минздрава России	
Алмазова И.М.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ведущий специалист
		Минздрава России	РУМЦ

Рецензент (ы):

regensent (b).						
ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность			
	у тепое звание	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Антонович М.Н.	канд. мед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры			
		Минздрава России	физического			
			воспитания, лечебной			
			физкультуры и			
			спортивной медицины			
Таницина Е.Н.	-	«Рязанский	заместитель директора			
		железнодорожный	по инклюзивному			
		колледж»	профессиональному			
			образованию ОГБПОУ			

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 5 от 03.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа факультативной дисциплины «Основы профессиональной коммуникации со слабослышащими пациентами на приеме у врача» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 984 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология»				
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"				

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
ук-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия УК-4.5. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	Знать: основные правила общения с людьми, имеющими нарушения слуха; альтернативные средства коммуникации со слабослышащими людьми. Уметь: выбирать на русском жестовом языке (РЖЯ) коммуникативно приемлемые стиль делового общения, невербальные средства взаимодействия; использовать информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения элементарных коммуникативных задач на русском жестовом языке; демонстрировать интегративные элементарные умения использовать диалогическое общение с целью эффективного взаимодействия с людьми, имеющими нарушения слуха. Владеть: русским жестовым языком в объёме, необходимом для удовлетворения профессиональных коммуникативных потребностей при общении с пациентаминосителями русского жестового		
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует особенности социального взаимодействия с учетом национальных, культурных и религиозных особенностей УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных народов и культурных традиций мира, в зависимости от среды взаимодействия и задач профессиональной деятельности. УК-5.3. Толерантно и конструктивно взаимодействовать с	языка. Знать: культурные особенности людей с нарушением слуха, механизмы межкультурного взаимодействия. Уметь: строить межкультурное взаимодействие с учетом разнообразия культур. Владеть: навыками формирования психологически безопасной среды в профессиональной деятельности; навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.		

	представителями сообщества с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Имеет базовые представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья, их физиологические и социальнопсихологические особенности УК-9.2. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и	Знать: психофизические особенности развития людей с нарушением слуха. Уметь: выстраивать социальную и профессиональную коммуникацию с людьми, имеющими нарушения слуха. Владеть: навыками толерантного поведения по отношению к лицам с нарушением слуха с учетом психофизических особенностей данной категории лиц.
ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	инвалидами. ОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с правовыми нормами, этическими и морально-нравственными принципами. ОПК-1.2. Имеет навыки изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, соблюдая принципы медицинской этики и деонтологии.	Знать: морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения с людьми, имеющими нарушения слуха. Уметь: создавать обстановку доверия с пациентом с нарушением слуха, используя альтернативные средства коммуникации. Владеть: этическими нормами общения с людьми, имеющими нарушения слуха.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы профессиональной коммуникации со слабослышащими пациентами на приеме у врача» относится к факультативным дисциплинам специальности 31.05.03 Стоматология.

К освоению программы допускаются обучающиеся специальности 31.05.03 Стоматология.

В рамках проведения промежуточной аттестации оценивается степень освоения компетенций обучающимся, т.е. его способность применять знания, умения и навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е./72 ч.

Вид учебной работы		Всего часов		Сем	естр 7	
Контактная работа				36		
В том числе:		-		_		
Лекции		6	6			
Лабораторные работы (ЛР)		-		-		
Практические занятия (ПЗ)		30		3	0	
Семинары (С)		-	-			
Самостоятельная работа (всего)		36	36			
В том числе:	В том числе:			-		
Проработка материала лекций, подг занятиям	36	36				
Самостоятельное изучение тем		-	-			
Реферат	-	-				
Вид промежуточной аттестации (зач						
экзамен)						
Общая трудоемкость	час.	72				
	3.e.	2				

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов		
		Семестр 7			
1	1	Доступная среда. Организация доступной среды в медицинских организациях	2		
2	2	сихология. собенности слабослышащего пациента как субъекта 2 едицинской коммуникации			
3	3	Лингвистика Культура глухих. Основные нормативные акты в 1 отношении людей с инвалидностью по слуху.			
3	3	Правила взаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха.	1		

Семинары, практические работы

№	№		Кол-	Формы
раздела	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
		Семестр 7		
		Доступная среда.		
1	1	Организация доступной среды в	2	Устный опрос
		медицинских организациях.		
		Психология.		
2	2	Специфика основных этапов	1	Устный опрос
_	_	коммуникации с пациентом на разных	1	c crimbin onpoc
		уровнях оказания медицинской помощи		
_	_	Психология.		
2	2	Воспроизведение искаженных ощущений с	1	Устный опрос
		помощью VR погружения.		
3	3-4	Основы лингвистики и коммуникации на	4	Устный опрос
3	3-4	РЖЯ. Дактильная азбука и цифра.	7	5 cmisin onpoc
3	5-6	Основы лингвистики и коммуникации на	4	Устный опрос
3	3-0	РЖЯ. Общеупотребительные слова.	4	эстный опрос
3	7-8	Основы лингвистики и коммуникации на	4	Устный опрос
	7-0	РЖЯ. Медицинская терминология.	7	устный опрос
		Основы лингвистики и коммуникации на		
3	9-10	РЖЯ. Медицинская терминология – узкие	4	Устный опрос
		специалисты.		
		Основы лингвистики и коммуникации на		
3	11-12	РЖЯ. Медицинская терминология – части	4	Устный опрос
		тела.		
3	13-14	Основы лингвистики и коммуникации на	4	Устный опрос
	10 11	РЖЯ. Время года, недели, месяцы.		-
		Основы лингвистики и коммуникации на		Тестирование
3	15	•	2	, решение
				ситуационных
				задач

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	7	Доступная среда	Решение	3	Пр, 3С
			ситуационных		
			задач.		
2.	7	Психология	Решение	3	Пр, 3С
			ситуационных		
			задач.		
3.	7	Лингвистика	Решение	30	Пр, 3С
			ситуационных		

задач.		
ИТОГО часов в семестре	36	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Пр – оценка освоения практических навыков (умений), 3С – решение ситуационных задач.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Доступная среда	ОПК-1 (ОПК-1.2)	устный опрос, ситуационные задачи,
2	Психология	ОПК – 1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2), УК– 9 (УК-9.1, УК-9.2)	устный опрос, ситуационные задачи
3	Лингвистика	ОПК – 1 (ОПК- 1.1, ОПК-1.2), УК– 9 (УК-9.2), УК – 4 (УК-4.1, УК-4.5), УК – 5 (УК-5.1, УК- 5.2, УК-5.3).	устный опрос, ситуационные задачи

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 840 с. ISBN 978-5-9704-7199-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471999.html
- 2. Словарь специальных медицинских терминов на русском жестовом языке / сост. Д.Н. Оськин, Т.В. Юданова, М.О. Ларина; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2022. 157 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

Собольников, В. В. Невербальные средства коммуникации: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Собольников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18789-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/569025

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	π
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ
научные журналы и другой электронный контент,	неограничен
https://e.lanbook.com	(после
	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин» сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе.	Доступ неограничен (после авторизации)
Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,	
содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты.	
Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
французском языках для иностранных студентов размещена в	
составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	Aceijii
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	Щентра развития

	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	
часть единой государственной информационной системы в сфере	
здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации	
(протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную	
клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских	
технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог	0
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	Открытый
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	доступ
ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения;	
электронные книги, учебные и справочные пособия по различным	
направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и	
фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	доступ
тесты, http://www.medlinks.ru/	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	,, ,
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	Открытый
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	доступ
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
настичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Omrana van ver
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная	
гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебный кабинет № 1, 1 этаж (г.	Аудитория оборудована широкими дверными
	Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	проемами, имеется дублирование надписей и
		иной текстовой и графической информации
		знаками, выполненными рельефно-точечным
		шрифтом Брайля на контрастном фоне. В
		аудитории имеются столы, стулья, ноутбуки с
		подключенным Интернетом, шкафы, доска
		учебная, учебно-наглядные пособия,
		тематические иллюстрации, соответствующие
		учебному плану и программе дисциплины,
		сменная кресло-коляска, звукоусиливающая
		аппаратура, мультимедийные средства
		приема-передачи учебной информации в
		доступных формах. Аудитория оснащена
		следующими техническими средствами для
		лиц с инвалидностью и ограниченными
		возможностями здоровья: автоматизированное рабочее место для лиц с нарушением слуха и
		слабослышащих, мобильное рабочее место
		для инвалидов по зрению (ноутбук + ПО
		экранного доступа "JAWS for Windows 18.0
		Рro"+ ПО для преобразования текста в речь,
		Infovox 4), комплекты FM-передатчиков,
		видеоувеличители портативные и
		стационарные, портативная информационная
		индукционная система с радиомикрофоном на
		стойке и встроенным плеером, джойстик
		компьютерный адаптированный,
		беспроводной, роллер компьютерный,
		компьютерная мышь-очки, выносная
		компьютерная кнопка, тактильный дисплей
		для преобразования текста с экрана,
		интерактивный комплекс для преподавателя и
		обучающегося, клавиатура беспроводная
		адаптированная для лиц с поражением ОДА,
		клавиатура большая программируемая для
		пользователей с нарушением моторных
		функций, электронная пишущая машинка, портативное устройство для чтения, принтер
		для печати рельефно-точечным шрифтом
		Брайля, стол с микролифтом на
		электроприводе и регулируемым уровнем
		высоты столешницы, нагреватель для
		объемной тактильной печати, прибор для
		письма по Брайлю с грифелями для письма по
		Брайлю, прибор для маркировки предметов с
	•	

	1	,
		набором тактильных меток, аудиосистема для
		слабослышащих Front Row to Go (2
		микрофона, сетевые кабели, комплект
		креплений), система Радиокласс.
2.	Кафедра биологической химии.	25 компьютеров с возможностью
	Каб. № 415, 4 этаж Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Высоковольтная, д.9,)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж	20 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью
	этаж. Помещение для	подключения к сети "Интернет" и
	самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную
	обучающихся г. Рязань, ул.	информационно-образовательную среду
	Маяковского 105	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Кафедра - разработчик рабочей программы Уровень высшего образования Специальность/Направление подготовки Квалификация (специальность) Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Доступная среда. Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Психология. Тема 2.1. Особенности слабослышащего пациента как субъекта медицинской коммуникации Тема 2.2. Специфика основных этапов коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ощущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Культура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху Тема 3.2 Правила взаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха.	Рабочая программа дисциплины	«Основы профессиональной коммуникации со слабослышащими пациентами на приеме у врача»
Пециальность/Направление подтотовки Квалификация (специальность) Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Доступная среда. Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Психология Тема 2.1. Сосбенности слабослышащими пациентами на приеме у врача» для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология Раздел 1. Доступная среда. Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Психология. Тема 2.1. Сосбенности слабослышащего пациента как субъекта медлинской коммуникации Тема 2.2. Специфика основных этапов коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ошущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Организация доступной среды в медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ошущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Организация доступной среды в медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ошущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Организация и приеме пациента с нарушением слуха. Тема 3.2. Правила взаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха. Тема 3.3. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Дактильная забука и цифра. Тема 3.4. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговяя аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Основы лингвистики и к	Кафедра - разработчик рабочей программы	Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, кафедра
Врач-стоматолог Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Доступная среда. Тема 1.1. Ортанизация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Психология. Тема 2.1. Сообенности слабослышащего пациента как субъекта медящинской коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинских организациях. Раздел 2. Психология. Тема 2.1. Сообенности слабослышащего пациента как субъекта медящинской коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ощущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Культура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху Тема 3.1. Визвлав заимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха. Тема 3.3. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Дактильная забука и цифра. Тема 3.5. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговяя аттестация. Коды формируемых Коды формируемых Коды формируемых Коды формируемых Колы формируемых ОПК — 1 (1.1, 1.2), УК— 9 (9.1,9.2), УК — 4 (4.1, 4.5), УК — 5 (5.1, 5.2, 5.3)	Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Доступная среда. Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Пенхология. Тема 2.1. Особенности слабослышащего пациента как субъекта медицинской коммуникации пациента как субъекта медицинской коммуникации тема 2.3. Воспроизведение искаженных опупцений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Культура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху тема 3.2. Правила възаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха. Дактильная азбука и цифра. Тема 3.4. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Общеупотребительные слова. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология. Тема 3.7. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.7. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Итоговая аттестация ОПК — 1 (1.1, 1.2), УК— 9 (9.1,9.2), УК— 4 (4.1, 4.5), УК— 5 (5.1, 5.2, 5.3)	Специальность/Направление подготовки	31.05.03 Стоматология
Место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Доступная среда. Раздел 1. Доступная среда. Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Пенхология. Тема 2.1. Сообенности слабослышащиего пациента как субъекта медицинской коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинской помощь VR погружения. Раздел 3. Линтвистика. Тема 3.1. Культура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху Тема 3.1. Пультура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху Тема 3.2. Правила взаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха. Дактильная азбука и цифра. Тема 3.3. Основы линтвистики и коммуникации на РЖЯ. Дактильная азбука и цифра. Тема 3.4. Основы линтвистики и коммуникации на РЖЯ. Общеупотребительные слова. Тема 3.5. Основы линтвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.7. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ.	Квалификация (специальность)	Врач-стоматолог
место дисциплины в структуре образовательной программы Раздел 1. Доступная среда. Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Пенхология. Тема 2.1. Особенности слабослышащего пациента как субъекта медицинской коммуникации Тема 2.2. Специфика основных этапов коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ощущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Культура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху Тема 3.2 Правила взаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушениеме слуха. Дактильная азбука и цифра. Тема 3.4. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Общеупотребительные слова. Тема 3.5. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология – узкие специалисты. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология – узкие специалисты. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология – части тела. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология – части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология – части тела. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Обовы лингвистики и коммуникации на РЖЯ.	Форма обучения	Очная
Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Психология. Тема 2.1. Особенности слабослышащего пациента как субъекта медицинской коммуникации Тема 2.2. Специфика основных этапов коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ощущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Культура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху Тема 3.2 Правила взаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха. Тема 3.3. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Дактильная азбука и цифра. Тема 3.4. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология. Тема 3.5. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.7. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Время года, недели, месяцы. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговя аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Итоговая аттестация. Коды формируемых ОПК — 1 (1.1, 1.2), УК— 9 (9.1,9.2), УК— 4 (4.1, 4.5), УК— 5 (5.1, компетенций	Место дисциплины в структуре образовательной программы	коммуникаций со слабослышащими пациентами на приеме у
Коды формируемых компетенций ОПК – 1 (1.1, 1.2), УК–9 (9.1,9.2), УК – 4 (4.1, 4.5), УК – 5 (5.1, 5.2, 5.3)		Тема 1.1. Организация доступной среды в медицинских организациях. Раздел 2. Психология. Тема 2.1. Особенности слабослышащего пациента как субъекта медицинской коммуникации Тема 2.2. Специфика основных этапов коммуникации с пациентом на разных уровнях оказания медицинской помощи Тема 2.3. Воспроизведение искаженных ощущений с помощью VR погружения. Раздел 3. Лингвистика. Тема 3.1. Культура глухих. Основные нормативные акты в отношении людей с инвалидностью по слуху Тема 3.2 Правила взаимодействия с переводчиком РЖЯ при приеме пациента с нарушением слуха. Тема 3.3. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Дактильная азбука и цифра. Тема 3.4. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Общеупотребительные слова. Тема 3.5. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология. Тема 3.6. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — узкие специалисты. Тема 3.7. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Медицинская терминология — части тела. Тема 3.8. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Время года, недели, месяцы. Тема 3.9. Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Повторение пройденного материала. Итоговая аттестация Основы лингвистики и коммуникации на РЖЯ. Итоговая
компетенций 5.2, 5.3)	Колы формируем гу	
OODEM, 140B/ 3.C. 12/2		
Вид промежуточной аттестации Зачет в 7 семестре		