Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Колледж

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной деятельности

Д.В.Михальченко

20*å5* г.

Рабочая программа дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело направленность — доврачебная стоматология (очная форма обучения)

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело, квалификация специалиста среднего звена «фельдшер стоматологический».

Разработчики рабочей программы:

зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, д.м.н., профессор В.Л. Аджиенко; доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения, к.м.н. О.Ф.Девляшова.

Программа рассмотрена на засед здравоохранения	дании кафедры	общественного	здоровья
Протокол № Пот « <u>Al</u> » <u>марма</u> 20	<u>А5</u> г.	h	
Заведующий кафедрой		/ В.Л. А	джиенко /
Программа согласована		Λ	
Заведующий библиотекой	<u> Cleed</u>	ecf /B.B. ;	Долгова/

Рецензенты:

Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н. С.В. Симаков

программа согласована УМК СПО	
Протокол № <u>5</u> от « <u>15</u> » <u>шаи</u>	20 <i>15</i> года
Председатель, начальник отдела методическ колледжа ВолгГМУ, к.с.н.	кой работы/Т.В. Бармина/

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 Основы бережливого производства

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства относится к социальногуманитарному циклу.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять план работы и отчет о своей работе;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;
- использовать информационные системы и информационно телекоммуникационную сеть «интернет».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология», в том числе в форме электронного документа,
- соблюдение врачебной тайны, соблюдение принципов этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами.

Перечень компетенций:

Код	Формулировка ОК/ПК		
ОК/ПК			
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ПК 2.4	Осуществлять своевременное и качественное ведение медицинской		
	документации с учетом принципов информатизации здравоохранения.		

Перечень личностных результатов.

110	перечень личностных результатов.		
Код ЛР	Формулировка ЛР		
ЛР 7	Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой		
	человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека,		
	собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора,		
	самоопределения.		
	Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности		
	каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и		
	законных интересов других людей.		
ЛР 13	Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через		
	дополнительное профессиональное образование (программы повышения		
	квалификации и программы профессиональной переподготовки),		
	наставничество, а также стажировки, использование дистанционных		
	образовательных технологий		

ЛР 14	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания		
	гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны		
	здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность		
ЛР 15	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы:		
	честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму,		
	обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях		
	риска и неопределенности		
ЛР 17	Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным		
	стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка		
	труда и цифровой экономики		
ЛР 19	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми,		
	достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их		
	достижения в профессиональной деятельности		
ЛР 20	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как		
	условию успешной профессиональной и общественной деятельности		
ЛР 21	Умеющий анализировать рабочую ситуацию, осуществляющий текущий и		
	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несущий		
	ответственность за результаты своей работы		
ЛР 22	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к		
	возможности личного участия в решении общественных, государственных,		
	общенациональных проблем		
ЛР 25	Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать		
	решения		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
Лекции	20
Практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенцийи личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые и органи	зационные основы здравоохранения		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 04, ОК 07,
Организационные основы здравоохранения	1 Организация медицинской помощи городскому и сельскому населению: виды, формы и условия оказания медицинской помощи. Виды медицинских учреждений.	2	ПК 2,4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21,
	Практическое занятие №1 1. Номенклатура учреждений здравоохранения. 2. Структура и задачи основных медицинских организаций. 3. Основные виды деятельности лечебно-профилактических учреждений. 4. Формы преемственности и взаимосвязи между учреждениями лечебно-профилактической помощи. 2 Организация стоматологической помощи городскому населению. Практическое занятие №2 Стоматологическая поликлиника, показатели работы. Стационарная помощь стоматологическим больным, отделение челюстно-лицевой хирургии. Стоматологическая служба в системе охраны материнства и детства. Особенности стоматологической помощи сельскому населению и рабочим промышленных предприятий.	2 2 2	ЛР 22, ЛР 25
Тема 1.2. Правовые аспекты охраны здоровья населения	Содержание учебного материала 1 Основные правовые и нормативные документы в сфере здравоохранения. Правовые основы профессиональной ответственности медицинских работников Практическое занятие №3 1.Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» №323-ФЗ. 2.Права пациентов и основные юридические механизмы их обеспечения в	2	ОК 04, ОК 07, ПК 2,4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 25

	современном здравоохранении			
2 Государственная политика в области здравоохранения. Национальные		2		
проекты в сфере здравоохранения России.				
Практическое занятие №4		2		
1. Этические кодексы в медицине.				
	2. Этический кодекс специалистов стоматологического профиля.			
Раздел 2.	Основы бережливого производства			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4		
Теоретические основы	1 Основы бережливого производства: задачи, принципы, методы.	2	OK 04, OK 07,	
бережливого производств	Применение бережливых технологий в здравоохранении.		ПК 2,4, ЛР 7, ЛР 13,	
	Практическое занятие №5	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17,	
	1. История становления концепции бережливого производства.		ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21,	
	2. Бережливое производство, понятие, задачи.		ЛР 22, ЛР 25	
	3. Специфика применения методов бережливого производства в медицинской			
	организации.			
	4. Отечественный опыт реализации проектов с применением бережливых			
	технологий.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4		
Стратегии и инструменты			ОК 04, ОК 07,	
бережливого производства			ПК 2,4, ЛР 7, ЛР 13,	
для выявления проблем и			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17,	
их причин	н помощи.		ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21,	
			ЛР 22, ЛР 25	
	Практическое занятие №6	2		
	1. Инструменты бережливого производства.			
	2. Структурирование и оценка потерь, поиск и предварительный анализ потерь			
	и их причин работы.			
Раздел 3. Бережливое производство в здравоохранении				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала 10			
Реализация концепции	1 Алгоритм внедрения бережливого производства, этапы: планирование, 2 ОК 04, ОК 07,			
бережливого производства				
в здравоохранении	Практическое занятие №7	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17,	
	1. Картирование потока создания ценности как инструмент визуализации		ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21,	
	процессов.		ЛР 22, ЛР 25	
			·	

	2 Tropporte Green was vivor and average of the service frames		
	2. Диаграмма Ямазуми как инструмент оценки эффективности бизнес-		
	процессов. 3. Метод «Диаграмма Парето»: сущность, цель, назначение, виды диаграммы,		
	достоинства и недостатки метода, общие правила построения диаграммы		
	Парето.		
	парето. 4. Метод «Диаграмма Исикавы»: суть, возможности, этапы работы с		
	диаграммой, преимущества и недостатки метода.		
	5. Диаграмма «спагетти» как инструмент визуализации процессов. Анализ		
	проблем с использованием диаграммы «спагетти».	2	
	2 Поток создания ценности, потери в деятельности организации. Понятие	2	
	ценности, потока создания ценности для потребителя, способы определения		
	ценности.	2	
	Практическое занятие №8	2	
	1. Организация работы отделений медицинского учреждения с использованием		
	инструментов бережливого производства (регистратура, приемное отделение,		
	отделение (кабинет) медицинской профилактики и др.)		
	2. Организация рабочего места и рабочего пространства медицинского		
	персонала с использованием инструментов бережливого производства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка проекта «Практическое использование инструментов бережливого		
	производства в организации деятельности специалиста «зубной техник».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала 8		01101010
Стратегия	1 Стратегия клиентоориентированности медицинских организаций как	2	OK 04, OK 07,
клиентоориентированности			ПК 2,4, ЛР 7, ЛР 13,
в медицинской	эффективности менеджмента и эффективного использования ресурсов.		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17,
организации и	Культура бережливого производства как социально-экономический		ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21,
формирование	регулятор организационного поведения персонала медицинских		ЛР 22, ЛР 25
корпоративной культуры			
бережливого производства	1		
	1. Организация проведения и анализ социологических исследований как		
	инструмента мониторинга качества процессов.		
	2. Мотивационная основа клиентоориентированности персонала.		
	3. Социальный аспект клиентоориентированности		
	2 Стандартизация. Система менеджмента бережливого производства	2	

Практическое занятие №10		
Стандартизированная работа, преимущества и ограничения стандартизированной работы. Примеры стандартов в БП. Системное		
представление управления бережливыми проектами в организации, элементы СМБП, цели организации, по SQDCM, мониторинга и менеджмента		
бережливых проектов.		
Промежуточная аттестация в форме зачета		
Всего:	42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебных аудиториях ВолгГМУ.

Оборудование учебной аудитории:

- мебель
- доска учебная
- столы и стул для преподавателя
- столы и стулья для студентов

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Медиадемонстрации
- Демонстрационные материалы

Технические средства обучения:

- мультимедийная установка;
- -настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Название	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 7 Professional	46243751, 46289511, 46297398, 47139370, 60195110, 60497966, 62369388 Бессрочная
2.	Windows 10 Professional	66015664, 66871558, 66240877, 66015664, 66871558, 66240877 Бессрочная
3.	Windows XP Professional	45885267, 43108589, 44811732, 44953165, 44963118, 46243751, 46289511, 46297398 Бессрочная
4.	MS Office 2007 Suite	63922302, 64045399, 64476832, 66015664, 66015670, 62674760, 63121691, 63173783, 64345003, 64919346, 65090951, 65455074, 66455771, 66626517, 66626553, 66871558, 66928174, 67008484, 68654455, 68681852, 65493638, 65770075, 66140940, 66144945, 66240877, 67838329, 67886412, 68429698, 68868475, 68918738, 69044325, 69087273 Бессрочная
5.	MS Office 2010 Professional Plus	47139370, 61449245 Бессрочная
6.	MS Office 2010 Standard	60497966, 64919346 Бессрочная
7.	MS Office 2016 Standard	66144945, 66240877, 68429698 Бессрочная
8.	Abbyy Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия)	FCRS-8000-0041-7199-5287, FCRS-8000-0041-7294-2918, FCRS-8000-0041-7382-7237, FCRS-8000-0041-7443-6931, FCRS-8000-0041-7539-1401 Бессрочная
9.	Kaspersky Endpoint Security 10 для	280E-000451-57788E27 с 29.05.2024по

	Windows (Россия)	28.05.2025
10.	Браузер «Yandex» (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
11.	7-гір (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
12.	Adobe Acrobat DC / Adobe Reader	Свободное и/или безвозмездное ПО
13.	Защищенный корпоративный	Свободное и/или безвозмездное ПО
	мессенджер VK Teams	
	Интерактивный анатомический	35867263
14.	стол, 3D атлас человека и комплект	
	программ «Пирогов»	

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. 5-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8662-7, DOI: 10.33029/9704-8662-7-РНН-2024-1-656. Электронная версия доступна на сайте ЭБС «Консультант студента»
- 2. Сергеев, Ю. Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / Ю. Д. Сергеев, Ю. В. Павлова, С. И. Поспелова, Н. А. Каменская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. 192 с. ISBN 978-5-9704-5918-8. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html. Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы бережливого производства: учебник : [для среднего профессионального образования]: 12+ / Н. С. Давыдова, Ю. А. Гуськова, Е. С. Куликова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Шашенковой. Москва : Академия, 2023 (Профессиональное образование).
- 4. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник по специальности "Стоматология профилактическая" / В. А. Медик, В. И. Лисицин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. 176 с. ISBN 978-5-9704-9006-8, DOI: 10.33029/9704-9006-8-PHH-2025-1-176. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970490068.html. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

Дополнительные источники:

- 1. Общественное здоровье и здравоохранение: руководство / В. В. Шкарин, Н. Г. Чепурина, В. В. Ивашева [и др.]. Волгоград: ВолгГМУ, 2020. 60 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179557 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лукина, Е. А. Общественное здоровье и здравоохранение. Курс лекций / Е. А. Лукина. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 120 с. ISBN 978-5-507-45255-2.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292892— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Лукина, Е. А. Общественное здоровье и здравоохранение. Практикум / Е. А. Лукина. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-45256-9.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292895— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Внедрение принципов бережливого производства в здравоохранении. Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь: учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. —

80 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327743— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. https://minzdrav.gov.ru/- официальный сайт Министерства здравоохранения РФ
- 2. http://volgazdrav.ru/- официальный сайт Комитета здравоохранения Волгоградской области
- 3. https://roszdravnadzor.gov.ru/ официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения РФ
- 4. https://34reg.roszdravnadzor.gov.ru/ официальный сайт территориального органа Росздравнадзора по Волгоградской области

Профессиональные базы данных:

- 1. http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НПР и НС университета по дисциплинам образовательных программ, реализуемых в ВолгГМУ) (профессиональная база данных)
- 2. http://elibrary.ru электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных)
- 3. https://e.lanbook.com сетевая электронная библиотека (база данных произведений членов сетевой библиотеки медицинских вузов страны, входящую в Консорциум сетевых электронных библиотек на платформе электронно-библиотечной системы «Издательство Лань») (профессиональная база данных)
- 4. http://www.studentlibrary.ru/ электронно-библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам) (профессиональная база данных)
- 5. https://speclit.profy-lib.ru электронно-библиотечная система Для ВУЗов и СУЗов» (содержит лекции, монографии, учебники, учебные пособия, методический материал; широкий спектр учебной и научной литературы систематизирован по различным областям знаний) (профессиональная база данных)
- 6. http://www.consultant.ru/ справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных)

3.3.Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

На основании части 17 статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 №273 — ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ред. от 08.07.2020) при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ и ЭО).

Дисциплина	Элементы ДОТ и ЭО,	Элементы ДОТ и ЭО, применяемые
	применяемые для учебного	для текущей и промежуточной
	процесса	аттестации
СГ.05 Основы	1. Использование возможностей	1. Использование возможностей
бережливого	электронного информационно –	электронного информационно –
производства	образовательного портала	образовательного портала
	ВолгГМУ:	ВолгГМУ:
	- элемент "Лекция" и /или ресурс	- элемент "Тест" (тестирование,
	"Файл" (лекция, лекция –	решение ситуационных задач);

визуализация);

- элемент "Задание" и /или ресурс "Файл" (размещение заданий к занятию, указаний, пояснений, разбивка на малые группы);
- элемент "Форум" (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации);
- иные элементы и /или ресурсы (при необходимости).
- 2. Использование сервисов видеоконференций:
- устная подача материала;
- демонстрация практических навыков

- элемент "Задание" (подготовка доклада, проверка протокола ведения занятия).
- 2. Использование сервисов видеоконференций:
- собеседование;
- доклад;
- -проверка практических навыков.

3.4. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ПО ЗРЕНИЮ:

- адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - 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 образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося.

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ПО СЛУХУ:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ИМЕЮЩИХ НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА:
- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8м; наличие специальных кресел и другие приспособления).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельные классах, группах или в отдельных образовательных организациях численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

Обучающимися с ограниченными возможностями здоровья предоставляется бесплатно специальные учебники и учебные пособия, и иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Знания:	- оценка результатов тестового контроля (с
- правила оформления медицинской	применением информационных технологий);
документации в медицинских	- оценка результатов устного контроля
организациях, оказывающих	(индивидуального, группового опроса);
медицинскую помощь по профилю	- наблюдение и оценка выполнения
«стоматология», в том числе в форме	практикоориентированных заданий
электронного документа,	(ситуационные задачи, проблемно-ситуационные
- соблюдение врачебной тайны,	задания).
соблюдение принципов этики и	- оценка выполнения заданий кейс-метода;
деонтологии в работе с пациентами	
(их родственниками/законными	
представителями), коллегами.	
Умения:	- оценка результатов тестового контроля (с
- составлять план работы и отчет о	применением информационных технологий);
своей работе;	- оценка результатов устного контроля
- заполнять медицинскую	(индивидуального, группового опроса);
документацию, в том числе в форме	- наблюдение и оценка выполнения
электронного документа, и	практикоориентированных заданий
контролировать качество ее ведения;	(ситуационные задачи).
- использовать информационные	- оценка выполнения заданий кейс-метода.
системы и информационно	
телекоммуникационную сеть	
«интернет».	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Михальченко Дмитрий Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

09.06.25 15:53 (MSK) Сертификат E37E517759FAE5786B0A6DF129EA8041