Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2023 16:15:39

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности

31.05.03 Стоматология (уровень специалитета),

направленности

02 Здравоохранение (в сфере оказания медицинской

помощи при стоматологических заболеваниях)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета

протокол № 12 от «27» июня 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П. Черная/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

31.05.03 Стоматология

(код, наименование)

Специалитет

(специалитет/магистратура)

Направленность подготовки

Сфера профессиональной

деятельности

02 Здравоохранение

в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях

Форма обучения

Очная

(очная, очно-заочная)

5 лет

(нормативный срок обучения)

Институт стоматологии

Институт/кафедра

Срок освоения ОПОП

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02 Современные композиты в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 984
- 2) Учебный план по направлению подготовки/специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022 г. Протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02 Современные композиты одобрена на заседании института стоматологии от «18» апреля 2022 г. Протокол № 9.

	R		
Директор института	M		Первов Ю.Ю.
	A (noònu	сь)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа дисциплин УМС по специальности Стомат от «22» мая 2022 г. Протокол N	гология	ДВ.03.02 Современ	нные композиты одобрена
Председатель УМС	(подпи	сь)	<u>Первов Ю.Ю.</u> (Ф.И.О.)
Разработчики:		0/	
Ст. преподаватель института сто ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрав		0	Борисова Е.А.
(занимаемая должное	сть)	(подпись)	(Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02 Современные композиты

Цель освоения дисциплины (модуля Б1.В.ДВ.03.02 Современные композиты: подготовка сформированным выпускника набором универсальных, co общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия в рамках трудовых профессионального стандарта «Врач-стоматолог», соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

При этом *задачами* дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02 Современные композиты являются:

- 1. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза.
- 2. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения.
- **2.2.** Место дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты в структуре основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях)
 - 2.2.1. Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты

относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Учебная дисциплина: Б1.О.35 Пропедевтика терапевтической стоматологии

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: асептика и антисептика, медицинская документация, методы обследования, диагностики и лечения

Умения: обследовать пациента с заболеваниями твердых тканей зубов, болезней пульпы, периодонта и пародонта, заполнить медицинскую документацию; интерпретировать результаты основных и дополнительных методов исследования;

Навыки: обследования и лечения пациентов.

Учебная дисциплина: Б1.О.12 Фармакология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: современных лекарственных препаратов;

Умения: применять современные лекарственные препараты;

Навыки: осуществления алгоритма выбора лекарственной терапии.

Учебная дисциплина: Б1.О.42 Терапевтическая стоматология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: влияния заболеваний внутренних органов на возникновение и течение стоматологических заболеваний;

Умения: выявить у стоматологических больных сопутствующие заболевания внутренних органов путем физикального обследования лабораторных и инструментальных методов исследования:

Навыки: физикального обследования больных.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты

Освоение дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт 02.005 «Врач-стоматолог» (приказ Министерства труда и социальной защиты от 10.05.2016 №227н)

ОТФ А/7. Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях

Тип и виды задач профессиональной деятельности:

Медицинский: проведение обследования пациента с целью установления диагноза; назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения; разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ; проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения; ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни

Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	профессиональной	
	компетенции	
	выпускника	
А/02.7 Назначение, контроль	ПК-2 способность к	ИДК.ПК-11- формулирует план лечения пациентов со стоматологическими
эффективности и безопасности	назначению и	заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями
немедикаментозного и	применению	(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом
медикаментозного лечения	современных методов	стандартов медицинской помощи
	и/или цифровых	ИДК.ПК-12- демонстрирует умения при проведении лекарственной терапии,
	технологий в лечении	немедикаментозных и других методов лечения пациентов со
	пациентов со	стоматологическими заболеваниями с последующим контролем эффективности
	стоматологическими	и безопасности
	заболеваниями с	ИДК.ПК-13- владеет современными методами и/или цифровыми технологиями
	последующим	при лечении стоматологических заболеваний у пациентов
	контролем	
	эффективности и	
	безопасности	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты **в структуре** основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.
 - 2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников
- В рамках освоения дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: медицинский.
- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:
 - 1. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза.
- 2. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты **и виды учебной работы**

учеоной работы			Семестры	
Вид учебной работы		Всего часов	№ _7_	
		часов		
1		2	3	
Аудиторные занятия (всего), в	гом числе:	46	46	
Лекции (Л)		10	10	
Практические занятия (ПЗ),		36	36	
Семинары (С)		-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Самостоятельная работа обуча том числе:	26	26		
Электронный образовательный р	ресурс (ЭОР)			
История болезни (ИБ)				
Курсовая работа (КР)				
Реферат				
Подготовка презентаций (ПП)		4	4	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		22	22	
Подготовка к текущему контрол				
Подготовка к промежуточному	у контролю (ППК)			
Вид промежуточной	зачет (3)			
аттестации	экзамен (Э)			
ИТОГО. Об	час.	72	72	
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2	

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты и

компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компете нции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ПК-2	Раздел 1. Современные композиты	Адгезивные системы. Сэндвич техника. Метод тотальной резекции дентина. Изготовление искусственных зубов. Эстетическая реставрация. Показания и противопоказания. Методика проведения.

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты), виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) Л ЛР ПЗ СРС всего				Формы текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	3	0		8	9
1	7	Раздел 1. Современные композиты	10	-	36	26	72	Тестовые задания
								Ситуационные
								задачи
								Чек-листы
		итого:	10		36	26	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты

№	Название тем лекций дисциплины (модуля)				
1	2	3			
	№ семестра 7				
1	Современные композитные материалы. Классификация, состав, свойства.	2			
1.	Показания, противопоказания к использованию.				
2.	Адгезивные системы.				
3.	Сэндвич техника.	2			
4.	Метод тотальной резекции дентина. Изготовление искусственных зубов.	2			
5.	Эстетическая реставрация. Показания и противопоказания. Методика	2			
J.	проведения.				
	Итого:	10			

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02 Современные композиты

№	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3

	№ семестра 7					
1	Состав, свойства композитов. Показания, противопоказания к	9				
	использованию.					
2	2 Адгезивные системы. Сэндвич техника.					
3	Метод тотальной резекции дентина. Изготовление искусственных зубов.					
4	Эстетическая реставрация. Показания и противопоказания . Реконструкция зубного ряда.					
	Итого часов в семестре	36				

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
	№ семестра 7		
1	Адгезивные системы.		6
2	Сэндвич техника.	письменный отчет по избранным вопросам к	6
3	Метод тотальной резекции дентина. Изготовление искусственных зубов.	занятиям, подготовка к текущему контролю	6
4	Эстетическая реставрация. Показания и противопоказания. Методика проведения.		8
	Итого:		26

- 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ не предусмотрены учебным планом.
 - 3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену (зачету): Приложение 1.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Помиломоромию	Оценоч	ные средства	
№ п/п	№ семе стра	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	7	TK	Раздел 1. Современные композиты	1.Собеседование. 2.Решение комплексных ситуационных задач.	3	3

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)
	Ситуационные задачи (Приложение 3)
для промежуточной аттестации (ПА)	Тестовые задания (Приложение 2)
	Ситуационные задачи (Приложение 3)

3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Терапевтическая стоматология. Заболевания слизистой оболочки полости	Под ред. Г.М. Барера	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	5
	рта			
2.	Пародонтология: национальное руководство [Электронный курс]	Под ред. проф. Л. А. Дмитриевой	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.
3.	Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Л.С. Персин, М.Н. Шаров	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.

3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Атлас заболеваний полости рта	Р.П. Лангле, К.С. Миллер;	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018	Неогр. д.
2.	Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство	Под ред. В.В. Афанасьева, О.О. Янушевича	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	Неогр. д.
3.	Николаев А. И. Практическая терапевтическая стоматология: учеб. пособие [Электронный ресурс]	А.И.Николаев, Л.М.Цепов	M.: МЕДпресс- информ, 2017. URL: http://books-up.r	Неогр. д.

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование лекционных залов, учебного класса, кабинетов практической подготовки с возможностью демонстрации практических навыков с применением следующего оборудования

1. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства № 65-002

- 1. Симуляционная установка для обучения врача-стоматолога A –dec 41 L для отработки практических навыков по терапевтической стоматологии 12 шт.
- 2. Учебная модель « Морфология зубов», 7 частей, 10-кратное увеличение

3. Шкаф стеклянный – 2 шт.

2. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства № 65-025

- $1. \ \, \mathrm{C}$ томатологическая установка $\ \, \Phi$ онда $1000\mathrm{S}-2 \ \mathrm{mt.}$, предназначена для отработки практических навыков по терапевтической стоматологии с целью обучения навыкам сбора анамнеза, осмотра.
- 2. Шкафы стеклянные для хранения оборудования 3 шт.
- 3. Камера бактерицидная КБ-02-9 Ультра Лайт, предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов для снижения риска вторичной контаминации микроорганизмами.
- 4. Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.
- 5. Набор тематических плакатов. 4. Набор тематических плакатов.

3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 65-005

- 1. Телевизор 1 шт.
- 2. Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест
- 3. Шкаф стеклянный 1 шт.

4. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства № 65-006

- 1. Стоматологическая установка FJ 22A «Фошион», предназначена для отработки практических навыков по терапевтической стоматологии с целью обучения навыкам сбора анамнеза, осмотра, технике анестезии, технике удаления зубов, гигиенической чистке зубов 2 шт.
- 2. Кресло к стоматологической установке FJ 2 шт.
- 3. Учебная фантомная голова P-6 с артикулятором P-3 предназначена для отработки практических навыков по хирургической и ортопедической стоматологии с целью обучения технике анестезии, удаления зубов, постановки лицевых дуг 2 шт.
- 4. Мультимедийный проектор 1шт.
- 5. Hoyтбук Dell Latitude 3500 1 шт.
- 6. Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест.

5. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства № 65-007

- 1. Комплект мебели на 12 посадочных мест
- 2. Методические и информационные стенды 2
- 3.Учебные стенды 1
- 4. Стоматологическая установка FJ 22A «Фошион», предназначена для отработки практических навыков по ортопедической, хирургической, терапевтической, профилактической и детской стоматологии с целью обучения навыкам сбора анамнеза, осмотра, технике анестезии, технике удаления зубов, гигиенической чистке зубов 2 шт.
- 5. Кресло к стоматологической установке FJ 2 шт.
- 6. Учебная фантомная голова P-6 с артикулятором P-3 предназначена для отработки практических навыков по хирургической и ортопедической стоматологии с целью обучения технике анестезии, удаления зубов, постановки лицевых дуг 2 шт.
- 7. Мультимедийный проектор 1шт.
- 8. Hoytбyк Dell Latitude 3500 1 шт.

6. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства № 65-019

- 1. Стоматологическая установка Smile Sympatic Eco, предназначена для отработки практических навыков по ортопедической, терапевтической, профилактической и детской стоматологии 8 шт.
- 2. Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест.
- 3. Набор тематических плакатов.
- 4. Доска ученическая 1шт.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3.8. Образовательные технологии

Образовательные технологии при реализации дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты не используются.

3.9. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин
1	Клиническая терапевтическая стоматология	+
2	Клиническая ортопедическая стоматология	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Реализация дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (46 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (26 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты.

При изучении дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты необходимо использовать знания об общих закономерностях и механизмах возникновения, развития и завершения патологических процессов и заболеваний, и, на основании данных знаний – освоить практические умения по профессиональным навыкам, выявить умение применять на практике, закрепить навыки, полученные ранее.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием симуляционных и имитационных технологий, сценариев стандартизированных пациентов, виртуальных тренажеров, наглядных пособий, кейс – технологий, тестирования, подготовки презентаций.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины и

включает подготовку к занятиям, написание историй болезней, работу с компьютерными презентациями, подготовку к текущему и промежуточному контролю, отработку навыков на фантомах.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты разработаны методические указания для студентов и методические рекомендации для преподавателей.

При освоении учебной дисциплины (модуля) обучающиеся самостоятельно проводят работу с больными, оформляют истории болезни и представляют их на занятиях.

Написание учебной истории болезни способствуют формированию навыков (умений) общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины (модуля) способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта «Врачстоматолог» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н.).

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и виртуальными тренажерами, стандартизированными пациентами, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля).

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, тематических кейсов, контрольных вопросов при собеседовании, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
воспитательной		оценки
работы		
Помощь в развитии	Открытые – беседы и проблемные диспуты по	
личности	вопросам этики и деонтологии при сестринском	
	сопровождении стоматологических пациентов	
	Скрытые – создание доброжелательной и	
	уважительной атмосферы при реализации	
	дисциплины	
Гражданские	Открытые – актуальные диспуты при наличии	
ценности	особенных событий	
	Скрытые – осознанная гражданская позиция при	
	осуществлении профессиональной деятельности	
Социальные	Открытые – диспуты по вопросам толерантности и	
ценности	ее границах в профессиональной врачебной	
	деятельности	
	Скрытые – место в социальной структуре при	
	получении образования и осуществлении	

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi\Gamma$ БОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Контрольные вопросы к зачету по дисциплине (модулю) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты

	Текст компетенции / названия трудовой функции / Код названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи			
C	31.05.03	Стоматология		
К	ПК-2	Способность к назначению и применению современных методов и/или цифровых технологий в лечении пациентов со стоматологическими заболеваниями с последующим контролем эффективности и безопасности		
Φ	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения		
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
Т		 Классификация композиционных пломбировочных материалов. Требования к современным пломбировочным материалам. Показания к применению различных групп композиционных материалов. Физико-химические свойства композиционных материалов. Правила приготовления и методика применения. 		

Шкала оценивания

[«]Зачтено» - более 70% правильных ответов

[«]Незачтено» - менее 70% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине (модулю) Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения

	Код	Te	едикаментозного лечения жст компетенции / назван звания трудового действ	10	
С	31.05.03	Стоматология			
K	ПК-2	Способность к назначению и применению современных методов и/или цифровых технологий в лечении пациентов со стоматологическими заболеваниями с последующим контролем эффективности и безопасности			
Φ	A/02.7		значение, контроль эффек медикаментозного и медик		
И		Д <i>А</i> ЗА	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)		
Т		1) 2) 3) 4)	Жидкотекучие композиты вводят в полость: 1) гладилкой 2) штопфером 3) шприцем 4) шприцем и гладилкой 5) амальгамотрегером		
\Box			The second secon		
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)			
Т		К бондинговым системам относятся: 1) ортофосфорная кислота 2) праймер и адгезив 3) соляная кислота 4) плавиковая кислота 5) полиакриловая кислота			
И		3A	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)		
		Ус		берите характеристику для ных рядов:	
			Класс дефектов:	Характеристика:	
			1) I класс, II класс	A) одиночно стоящий зуб	
T.			2) III класс, IV класс	Б) комбинированные дефекты зубного ряда	
			3) V класс	В) включённые дефекты переднего отдела	
			4) VI класс	Г) включённые боковые дефекты одно- и двусторонние	
			5) VII класс	Д) конечные одно- и двусторонние дефекты	

я стоматологического нан	tone mina
Стоматологические наконечники:	Скорость, об/минуту:
1) высокоскоростные	A) 70000-120000
2) скоростные	Б) 400000-2000000
3) низкоскоростные	B) 350000-400000
4) с пониженной скоростью вращения	Γ) 300000-500000

Д) 20000-35000

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

наконечники

- «Хорошо» 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

5) эндодонтические

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Типовые ситуационные задачи по дисциплине (модулю) Б1.В.ДВ.03.02. Современные композиты

Ситуационная задача по дисциплине (модулю) № 1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
\mathbf{C}	31.05.03	Стоматология
К	ПК-2	Способность к назначению и применению современных методов и/или цифровых технологий в лечении пациентов со стоматологическими заболеваниями с последующим контролем эффективности и безопасности
Φ	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациент 25 лет, обратился с целью санации полости рта. При осмотре на вестибулярной поверхности, ближе к режущему краю, выявлены точечные углубления в эмали 11, 21 зубов, дно углублений пигментировано. Из анамнеза: углубления появились сразу после прорезывания, пигментировались позже, неприятных ощущений не вызывают. Проживает в местности с умеренным климатом и концентрацией фтора в питьевой воде 1 мг/л.
Н		<u> </u>
В	1	Поставьте предварительный диагноз, Проведите дифференциальную диагностику.
В	2	Назначьте лечение. Какие пломбировочные материалы целесообразно использовать?

Оценочный лист к ситуационной задаче по дисциплине (модулю) № 1

В и д	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.03	Стоматология
К	ПК-2	Способность к назначению и применению современных методов и/или цифровых технологий в лечении пациентов со стоматологическими заболеваниями с последующим контролем эффективности и безопасности
Φ	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациент 25 лет, обратился с целью санации полости рта. При осмотре на вестибулярной поверхности, ближе к режущему краю, выявлены точечные углубления в эмали 11, 21 зубов, дно углублений

		пигментировано.
		Из анамнеза: углубления появились сразу после прорезывания, пигментировались позже, неприятных ощущений не вызывают. Проживает в местности с умеренным климатом и концентрацией фтора в питьевой воде 1 мг/л.
В	1	Поставьте предварительный диагноз, Проведите дифференциальную диагностику.
Э		К03.0 Флюороз Дифдиагностика с: кариесом эмали, с гипоплазией эмали
P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.
P1	Хорошо/удовле творительно	Для оценки хорошо: Студент указывает 2 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1 дескриптор правильного ответа.
P 0	неудовлетворит ельно	Студент не указывает ни один из перечисленных дескрипторов правильного ответа.
В	2	Назначьте лечение. Какие пломбировочные материалы целесообразно использовать?
Э	-	1.Очистка 2.Препаровка пятна 3. Пломбирование композитным материалом: светоотверждаемым
P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.
P1	хорошо/удовле творительно	Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.
P 0	неудовлетворит ельно	Студент не указывает ни один из перечисленных дескрипторов правильного ответа.