Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.01.2023 09:19:56

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 № 6 от « db » мая 202 1 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Проректор

/И.П. Черная/ иси. 202 L п

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

31.05.03 Стоматология

(код, наименование)

Специалитет

(специалитет/магистратура)

02 Здравоохранение

Направленность подготовки

Сфера профессиональной

деятельности

в сфере оказания медицинской помощи

при стоматологических заболеваниях

Форма обучения

Очная

(очная, очно-заочная)

5 лет

(нормативный срок обучения)

Институт стоматологии

Срок освоения ОПОП

Институт/кафедра

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста 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 «26» марта 2021г. Протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста одобрена на заседании института стоматологии от «16» апреля 2021 г. Протокол № 9.

	1
Директор института	<u>Первов Ю.Ю.</u> (Ф.И.О.)
Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.0 одобрена УМС по специальности Стоматология от «23» апреля 2021 г. Протокол № 3.	0.40 Клиническая стоматология детского возраста
Председатель УМС	<u>Первов Ю.Ю.</u> <i>(Ф.И.О.)</i>
Разработчики:	
Доцент института стоматологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минаправа России	Ryn- Suehko A K

(подпись)

(Ф.И.О.)

(занимаемая должность)

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)** Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

*Цель* освоения дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского сформированным подготовка выпускника co набором универсальных, 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.О.40 Клиническая стоматология детского возраста являются:

- 1. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза.
- 2. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения.
- 3. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ.
- **2.2.** Место дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста 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.О.40 Клиническая стоматология детского возраста** относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) обязательной части учебного плана.
- 2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.40 Клиническая стоматология** детского возраста необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Учебная дисциплина: Б1.В.06 Профилактическая стоматология и реабилитация

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: <u>по проведению индексной оценки состояния твердых и мягких тканей рта, применению методов и средств профилактики стоматологических заболеваний на индивидуальном, групповом уровнях; проведению профессиональной гигиены полости рта;</u>

Умения: применять методы регистрации и критерии оценки состояния твёрдых и мягких тканей рта, методы и средства профилактики стоматологических заболеваний;

Навыки: применения реминерализирующих средств, удаления над- и поддесневых зубных отложений.

#### Учебная дисциплина: Б1.О.32 Детская стоматология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: особенности асептики и антисептики, медицинской документации, методов обследования, диагностики и лечения детей разного возраста;

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

Навыки: обследования и лечения детей разного возраста.

#### Учебная дисциплина: Б1.О.30 Педиатрия

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

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

Умения: <u>выявлять у детей сопутствующие заболевания внутренних органов путем физикального обследования, лабораторных и инструментальных методов исследования;</u> Навыки: физикального обследования детей.

## 2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

Освоение дисциплины (модуля) **Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста** направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории	Код и наименование	офессиональных компетенции Индикаторы достижения
(группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
общепрофессиональных	компетенции выпускника	
компетенций		
	ОПК-5 Способен	ИДК.ОПК- $5_1$ - проводит
	проводить обследование	обследование пациента с
	пациента с целью	использованием общеклинических,
	установления диагноза	лабораторных, специальных
	при решении	инструментальных методов
	профессиональных задач	$U$ ДК.ОПК- $5_2$ - предварительно
	профессиональный зада т	оценивает соматическое состояние
		всех органов и систем для решения
		вопроса об отсутствии
		противопоказаний для проведения
		сложных и реконструктивных
		стоматологических манипуляций
		$V$ ДК.ОПК- $5_3$ - оценивает результаты
		проведенного обследования с целью
		установления диагноза
	ОПК-6. Способен	
Пуратура отгууса уу тоуусууу	назначать, осуществлять	назначает лечение, определяет
Диагностика и лечение заболеваний	контроль эффективности	дозировки лекарственных средств и
заоолевании	и безопасности	режимы медикаментозной терапии и
	немедикаментозного и	немедикаментозных мероприятий в
	медикаментозного	соответствии с существующими
	лечения при решении	рекомендациями
	профессиональных задач	ИДК.ОПК-62- осуществляет
		контроль эффективности
		проводимой терапии, регулирует
		схемы назначенного лечения при
		необходимости, использует разные
		формы лекарственных средств с
		учетом особенностей
		стоматологического лечения
		ИДК.ОПК-63- учитывает
		противопоказания при назначении
		лечения, определяет и выявляет
		нежелательные явления при приеме
		и использовании лекарственных
		средств

#### 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

	I	программ
Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	профессиональной	
	компетенции	
	выпускника	
А/01.7 Проведение	ПК-1 способность и	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> - обладает знаниями основных патологических состояний,
обследования пациента с целью	готовность к	симптомов, синдромов у пациентов со стоматологическими заболеваниями
установления диагноза	осуществлению	ИДК.ПК-1 <sub>2</sub> - интерпретирует и оценивает результаты сбора информации от
	мероприятий,	пациентов (их родственников/законных представителей), данные первичного и
	направленных на	повторного осмотра, а также лабораторных и инструментальных исследований у
	диагностику	пациентов со стоматологическими заболеваниями
	стоматологических	ИДК.ПК-13- владеет методами цифровой компьютерной и аппаратной
	заболеваний, в том	диагностики стоматологических заболеваний
	числе с использованием	
	методов цифрового	
	здравоохранения	
А/02.7 Назначение, контроль	ПК-2 способность к	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> - 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-1 <sub>2</sub> - 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	Transfer of the control of the contr
	последующим	при лечении стоматологических заболеваний у пациентов
	контролем	

	эффективности и	
	безопасности	
А/03.7 Разработка, реализация	ПК-3 способность к	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> - обладает знаниями основных принципов реабилитации пациентов с
и контроль эффективности	разработке, внедрению	заболеваниями челюстно-лицевой области
индивидуальных	и повышению	ИДК.ПК-1 <sub>2</sub> - формулирует показания и противопоказания к проведению
реабилитационных программ	эффективности	реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических
	реабилитационных	состояниях в полости рта
	программ у пациентов	ИДК.ПК-13- владеет методами комплексной реабилитации пациентов со
	со стоматологическими	стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и
	заболеваниями	наличия сопутствующей патологии

#### 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) **Б1.О.40 Клиническая стоматология** детского возраста 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.О.40 Клиническая стоматология детского возраста 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. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ.

#### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста и виды учебной работы

Вид	учебной работы	Всего часов	семестры № А (10)
	1	2	часов
Аулиторные зан	ятия (всего), в том числе	72	
Лекции (Л)	THE (Beer o), B TOM THESE	12	12
Практические зан	ятия (ПЗ)	60	60
Семинары (С)		-	-
Лабораторные раб	боты (ЛР)	-	-
Самостоятельна (СР), в том числе	я работа обучающегося	36	36
	азовательный ресурс (ЭОР)	-	-
История болезни (Г	(IB)	-	-
Подготовка презен	таций (ПП)	6	6
Подготовка к занян	тиям(ПЗ)	18	18
Подготовка к теку	щему контролю (ПТК))	6	6
Подготовка к прог (ППК))	межуточному контролю	6	6
Вид	Зачет (3)		
промежуточной	Экзамен (Э)		
аттестации			
ИТОГО:	Часов	108	108
общая	ЗЕТ	3	3
трудоемкость			

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компете нции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов
1	2	3	4

	ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Раздел 1 - Анатомо-физиологические особенности строения слизистой оболочки полости рта у детей разного возраста. Травмы слизистой оболочки полости рта у детей. Проявления бактериальных, вирусных заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей.	Патологические процессы в слизистой оболочке, воспаления, опухоли. Элементы поражения (первичные и вторичные). Этиология, патогенез процесса. Значение общего и местного факторов, условий, способствующих развитию патологического процесса. Особенности обследования детей с заболеваниями слизистой оболочки рта. Вирусные заболевания СОР. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, поражения в полости рта. Грибковые поражения СОР. Сифилис. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
2	ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Раздел 2 — Аллергические заболевания полости рта у детей. Заболевания губ и языка у детей.	Аллергические заболевания полости рта. Отек Квинке, крапивница, контактный токсико-аллергический стоматит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Многоформная экссудативная эритема. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Глосситы. Хейлиты. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	ВКЈ	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контроля	
	_	(модуля)	Л	ЛР	П3	CPC	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	A	Раздел 1. Анатомо- физиологические	6	-	39	18	63	Тестовые задания
		особенности строения слизистой						Чек-листы

		оболочки полости рта у детей разного возраста. Травмы слизистой оболочки полости рта у детей. Проявления бактериальных, вирусных заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей.						
		Раздел 2.	6	-	21	18	45	
		Аллергические						
		заболевания полости рта у детей.						
		Заболевания губ и						
		языка у детей.						
2	A	Промежуточная						Ситуационные
		аттестация						задачи
		Подготовка к						
		промежуточной						
		аттестации						
		Зачет						
		ИТОГО	12	-	60	36	108	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

№	Название тем лекций дисциплины (модуля)						
1	2						
	№ семестра А						
1	Анатомо-физиологические особенности строения слизистой оболочки полости рта у детей разного возраста. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта. Травмы слизистой оболочки полости рта у детей. Этиология, патогенез, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения.	2					
2	Острый герпетический стоматит у ребенка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения. Профилактика. Хронический рецидивирующий герпес.	2					
3	Кандидозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Проявления инфекционных заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при сердечно-сосудистых, желудочно-кишечных заболеваниях, эндокринной патологии, гипо-и авитаминозах, заболеваниях крови и кроветворной системы.	2					
4	Многоформная экссудативная эритема у детей: клиника, диагностика, лечение, исходы. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	2					
5	Хейлиты у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	2					
6	Глосситы у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	2					
	Итого часов в семестре	12					

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

N₂	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	часы
1	2	3

	№ семестра А	
1.	Строение и функции слизистой оболочки полости рта у детей. Типы СОР и ее возрастные особенности. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта ММСИ, МКБ-10.	6
2.	Современные представления об этиологии, патогенезе острых и хронических травм СОР у детей. Афты Беднара. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения. Особенности течения хронических травм СОР в различные возрастные периоды. Современные подходы к лечению острых и хронических травматических повреждений СОР у детей. Профилактика заболеваний травматического происхождения на приеме у стоматолога. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков.	7
3.	Острый герпетический стоматит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение острого герпетического стоматита. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков.	6
4.	Кандидоз у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков.	6
5.	Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях (ветряная оспа, корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика, лечение. Поражение слизистой оболочки рта у детей при системных заболеваниях (гипо- и авитаминозы, заболевания пищеварительной, нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, заболевания почек, расстройства кроветворения, коллагенозы). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Тактика стоматолога. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков.	7
6.	Врожденный сифилис. Клинические признаки заболевания. Алгоритм действия врача стоматолога детского.	7
7.	Современные представления об этиологии, патогенезе аллергических заболеваний СОР у детей. Особенности течения аллергических заболеваний СОР в различные возрастные периоды. Современные подходы к лечению аллергических заболеваний СОР у детей. Лекарственные средства, применяемые при лечении аллергических заболеваний СОПР у детей. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков.	7
8.	Многоформная экссудативная эритема у детей. Синдром Стивенса-Джонсона. Болезнь Лайела. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, исходы. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков.	7
9.	Заболевания языка у детей (глосситы). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Заболевания губ (хейлиты). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков.	7
	Итого часов в семестре	60

#### 3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

#### 3.3.1. Виды СР

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4
	№ семестра А		
1.	Современные представления об этиологии, патогенезе острых и хронических травм СОР у детей. Афты Беднара. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, современные методы лечения. Особенности течения хронических травм СОР в различные возрастные периоды. Современные подходы к лечению острых и хронических травматических повреждений СОР у детей. Профилактика заболеваний травматического происхождения на приеме у стоматолога.	письменный отчет по избранным вопросам к занятиям, подготовка к текущему контролю	6

	Острый герпетический стоматит у детей. Этиология,	6
	патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная	
	диагностика. Лечение острого герпетического	
	стоматита. Кандидоз у детей. Этиология, патогенез,	
	классификация, клиника, диагностика,	
	дифференциальная диагностика, современные методы	
	лечения. Поражение слизистой оболочки полости рта у	
	детей при инфекционных заболеваниях (ветряная оспа,	
	корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика, лечение.	
	Тактика стоматолога. Поражение слизистой оболочки	
	рта у детей при системных заболеваниях (гипо- и	
	авитаминозы, заболевания пищеварительной, нервной,	
	сердечно-сосудистой, эндокринной систем,	
	заболевания почек, расстройства кроветворения,	
	коллагенозы). Клиника, диагностика,	
	дифференциальная диагностика, лечение. Тактика	
	стоматолога.	
	Врожденный сифилис. Клинические признаки	
	заболевания. Алгоритм действия врача стоматолога	6
	детского.	0
	Современные представления об этиологии, патогенезе	6
	аллергических заболеваний СОР у детей. Особенности	
	течения аллергических заболеваний СОР в различные	
	возрастные периоды. Современные подходы к лечению	
	аллергических заболеваний СОР у детей.	
	Лекарственные средства, применяемые при лечении	
	аллергических заболеваний СОР у детей.	
	Многоформная экссудативная эритема у детей.	6
	Синдром Стивенса-Джонсона. Болезнь Лайела.	
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение,	
	исходы. Хронический рецидивирующий афтозный	
	стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика,	
	лечение.	
	Заболевания языка у детей (глосситы). Этиология,	6
	патогенез, клиника, диагностика, лечение. Заболевания	
	губ (хейлиты). Этиология, патогенез, клиника,	
	диагностика, лечение.	2.5
	Итого часов в семестре	36

- 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

		•		Оцен	очные средс	тва
№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	A	ТК ПК	Раздел 1. Анатомо- физиологические особенности строения слизистой оболочки	Тестовые задания Чек-листы	15	30 5

			полости рта у детей			
			разного возраста.			
			Травмы слизистой			
			оболочки полости рта у			
			детей. Проявления			
			бактериальных,			
			вирусных заболеваний			
			на слизистой оболочке			
			полости рта у детей.			
			Раздел 2. Аллергические			
			заболевания полости рта			
			у детей. Заболевания губ			
			и языка у детей.			
2	A	ПА	Промежуточная	Ситуационные	5	5
			аттестация	задачи		

3.4.2.Примеры оценочных средств:

э. примеры одене низи еред	1
для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)
	Ситуационные задачи (Приложение 3)
	Чек листы (Приложение 4)
для промежуточной аттестации (ПА)	Тестовые задания (Приложение 2)
	Ситуационные задачи (Приложение 3)
	Чек листы (Приложение 4)

# 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

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.	Детская терапевтическая стоматология: нац. руководство	Под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	3
2.	Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей: учебн. пособие [Электронный ресурс]	Т.Ф. Виноградова	M.: МЕДпресс-информ, 2016. URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>	Неогр.д.
3.	Детская стоматология: учебник [Электронный ресурс]	Под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. URL: http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.

3.5.2. Дополнительная литература

	e : e : = : Aeriesinini esi zinen eni i e p	w-jpw		
n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
				в БИЦ

1	2	3	4	5
1.	Школьная стоматология [Электронный ресурс]	Л.П. Кисельникова, Т.И. Чебакова	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр.д.
2.	Стоматология детского возраста. Часть 1. Терапия [Электронный ресурс]	В. М. Елизарова [и др.]	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр.д.
3.	Курс лекций по актуальным вопросам детской стоматологии: учеб. пособие	Л.Ю. Лошакова, А.И. Пылков	Кемерово: КемГМА, 2011	2

#### 3.5.3 Интернет-ресурсы.

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

#### 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 ортопедической, терапевтической, профилактической и детской стоматологии 12 шт.
- 2. Учебная модель « Морфология зубов», 7 частей, 10-кратное увеличение
- 3. Шкаф стеклянный 2 шт.
- 4. Набор тематических плакатов.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 65-003
- 1. Доска ученическая 1шт.
- 2. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест
- 3. Набор тематических плакатов.

# 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.О.40 Клиническая стоматология детского возраста не используются.

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

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисципли изучения последующих ди	
1	Государственная итоговая	+	+
1.	аттестация		

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Реализация дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (108 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста.

При изучении дисциплины (модуля) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста 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.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины (модуля) используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от аудиторных занятий.

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 дисциплине Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста 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.О.40 Клиническая стоматология детского возраста 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. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. 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.

#### 5.1.2. 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.

5.1.3. 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  $\Phi \Gamma E O Y B O T \Gamma M Y M И И В Дава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с <math>OB3$  в доступной для них форме.

5.1.4. 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.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
воспитательной		оценки
работы		
Помощь в развитии личности	Открытые – диспуты, мастер-классы, олимпиады, профессиональные мероприятия (волонтеры, организаторы, администраторы)	Портфолио
	Скрытые – создание атмосферы, инфраструктуры	
Гражданские	Открытые	
ценности	Скрытые	
Социальные	Открытые	
ценности	Скрытые	

# Контрольные вопросы к экзамену (зачету) по дисциплине (модулю) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

		Текст компетенции / названия трудовой функции /		
	Код	названия трудового действия / текст элемента		
		ситуационной задачи		
С	31.05.03	Стоматология		
К	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач		
К	ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач		
К	ПК-1	Способность и готовность к осуществлению мероприятий, направленных на диагностику стоматологических заболеваний, в том числе с использованием методов цифрового здравоохранения		
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		
К	ПК-3	Способность к разработке, внедрению и повышению эффективности реабилитационных программ у пациентов со стоматологическими заболеваниями		
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза		
Φ	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения		
Φ	A/03.7	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ		
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
Т		1. Перечислите травмирующие агенты слизистой оболочки полости рта у детей и конкретные условия их воздействия. 2. Первичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта у детей. 3. Вторичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта у детей. 4. Термические поражения слизистой оболочки полости рта у детей. 5. Острый герпетический стоматит у детей. Этиология, патогенез 6. Острый герпетический стоматит у детей. Клиническая картина 7. Острый герпетический стоматит у детей. Общее лечение 8. Острый герпетический стоматит у детей. Местное лечение. 9. Алгоритм лечения острого герпетического		

стоматита у детей

- Стрептостафилококковые поражения (пиодермии) у детей. Этиология. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика.
- 11. Стрептостафилококковые поражения (пиодермии) у детей. Алгоритм лечения
- 12. Кандидоз в детском возрасте. Этиология, патогенез, клиническая картина.
- Кандидоз в детском возрасте. Алгоритм лечения кандидоза.
- Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные аллергией. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиническая картина, алгоритм оказания помощи.
- Синдром Стивенса Джонсона. Этиология, клиническая картина, алгоритм общего и местного лечения.
- 16. Заболевания губ у детей. Метеорологический и эксфолиативный хейлиты. Этиология, клиника, лечение.
- 17. Заболевания губ у детей. Ангулярный, атопический и гландулярный хейлиты. Этиология, клиника, лечение.
- 18. Заболевания языка у детей. Десквамативный, ромбовидный глосситы. Аномалии развития языка. Этиология, клиника, лечение.

#### Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов
- «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов

# Тестовые задания по дисциплине (модулю) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
С	31.05.03	Стоматология		
К	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач		
К	ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач		
К	ПК-1	Способность и готовность к осуществлению мероприятий, направленных на диагностику стоматологических заболеваний, в том числе с использованием методов цифрового здравоохранения		
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		
К	ПК-3	Способность к разработке, внедрению и повышению эффективности реабилитационных программ у пациентов со стоматологическими заболеваниями		
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза		
Φ	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения		
Φ	A/03.7	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ		
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)		
Т		ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПИОДЕРМИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЛЕЧЕБНЫЕ ПОВЯЗКИ НА ОСНОВЕ МАЗИ:  1. 2% неомициновая  2. 0,25 % оксолиновая  3. клотримазол (канестен)  4. бутадиеновая  5. гепариновая  ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, НАЗНАЧАЕМЫЕ ПРИ ГЕРПАНГИНЕ В ПЕРВЫЕ 2-3 ДНЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ:  1. ферменты  2. антисептики  3. антибиотики  4. противовирусные препараты  5. кератопластики  ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПОВЯЗОК ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ В ПЕРИОД		

#### ВЫСЫПАНИЙ:

- 1. тетрациклин
- 2. ацикловир
- 3. сульфадиметоксин
- 4. нистатин
- 5. бисептол

#### ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КАНДИДОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ПОВЯЗКИ НА ОСНОВЕ МАЗИ:

- 1. гепариновая
- 2. канестен (клотримазол)
- 3. бонафтоновая
- 4. зовиракс
- 5. солкосерил

ПРЕКРАТИТЬ РЕЦИДИВЫ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА (ХРАС) И МНОГОФОРМИОЙ ЭКССУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМЫ (МЭЭ) ИЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАТИТЬ ЧАСТОТУ РЕЦИДИВОВ И ОСЛАБИТЬ ТЯЖЕСТЬ ИХ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОМОГАЮТ:

- антисептические полоскания рта в период между рецидивами
- 2. систематическое применение противовирусных повязок на слизистую оболочку рта
- устранение хронических очагов инфекции в организме ребенка
- 4. курсовое лечение поливитаминами 1-2 раза в год
- 5. гидромассаж десен

#### КЕРАТОПЛАСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОВЯЗОК НА СОР:

- 1. неомициновая мазь
- 2. теброфеновая мазь
- 3. актовегин, солкосерил
- 4. зовиракс
- 5. оксикорт

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПИОДЕРМИИ С УКАЗАНИЕМ В АНАМНЕЗЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ПОВЯЗКИ ДОБАВЛЯЮТ МАЗЬ:

- 1. фторокорт, флуцинар
- 2. теброфеновую 2% мазь
- 3. бонафтоновую 2% мазь
- 4. бутадионовую мазь
- 5. клотримазол

#### ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ЗАЖИВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ХРАС ПРИМЕНЯЮТ ПОЗЯЗКИ:

- 1. флореналевую мазь
- 2. теброфеновую мазь
- 3. мазь клотримазол
- 4. солкосерил, дентальную адгезивную пасту

	T-
	5. оксикорт
	КЕРАТОПЛАСТИЧЕСКИЕ ПОВЯЗКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОГС ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ В ПЕРИОД:  1. латентный 2. продромальный 3. катаральный 4. высыпания 5. угасания
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
T	НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ НИЗОРАК, Госсипол, Миконаз, Супрастин Бонафтон, Теброфен Ретинол, Солкосерил, Метилурацил Флоренал, Ацикловир  ПАЦИЕНТ К. 17 ЛЕТ , ОБРАТИЛСЯ К ВРАЧУ СТОМАТОЛОГУ С ЖАЛОБАМИ НА НАЛИЧИЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ "СУЩЕСТВУЮЩЕЙ МЕНЕЕ 7 ДНЕЙ , ЛЕЧЕНИЕ КОТОРОЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В Устранении травмирующего фактора Прижигании язвы Удалении некротических тканей протеолитическими ферментами Аппликациях обезболивающих средств и кератопластиков Хирургическом иссечении язвы Антисептической обработке язвы  ВРАЧ СТОМАТОЛОГ ПРИ ОСМОТРЕ РЕБЕНКА ВЫЯВИЛ НАЛИЧИЕ ОСТРОГО ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА И ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ЭПИТЕЛИЗАЦИИ ЭРОЗИЙ МОГ НАЗНАЧИТЬ Гепариновую мазь Облепиховое масло Бутадионовую мазь Оксолиновую мазь Оксолиновую мазь Осолкосерил Масленый раствор витамина А  К ВРАЧУ СТОМАТОЛОГУ ОБРАТИЛСЯ ПАЦИЕНТ 15-ТИ ЛЕТ С ДИАГНОЗОМ АТОПИЧЕСКИЙ ХЕЙЛИТ , ПРИ КОТОРОМ В УГЛАХ РТА ОБНАРУЖЕНЫ Эрозии с гнойным отделяемым Трещины «Медовые корки» Лихенизация

	To To			
	Эрозии с влажным белым налётом Мокнутие			
	IV.	токнутие		
	Т Р У У П М П Б	РАЧ - СТОМАТОЛОГ У ПАЦИЕНТА (13ЛЕТ) С РАВМАТИЧЕСКОЙ ЯЗВОЙ В ПОЛОСТИ РТА ВЫЯВИЛ ЕАКЦИЮ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ЗЛОВ, ЗАКЛЮЧАЮЩУЮСЯ В ИХ : беличении Ілотности Ібодвижности олезненнности		
$\vdash$		езболезненности		
	II	АЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ		
		АДАНИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ		
		соответствия)		
		становите соответствие: выберите возбудителя		
		аболевания		
		аболевание: ) герпангина		
	II	) инфекционный стоматит		
		) хронический рецидивирующий герпетический стоматит		
		) опоясывающий лишай		
		) кандидозный стоматит слизистой оболочки рта у детей		
		озбудитель:		
		) Varicella zoster		
		) энтеровирус Коксаки группы А, В и вирусы ЕСНО		
	B	) дрожжеподобные грибы рода Candida		
И	Γ	) Herpes simplex		
11	Д	() β-гемолитический стрептококк		
		становите соответствие: выберите для заболевания		
		пизистой оболочки рта у детей общее лечение:		
		аболевание:		
		) герпангина или коксакивирусный стоматит		
		) хронический рецидивирующий афтозный стоматит		
		) хронический рецидивирующий герпетический стоматит		
		) острый герпетический стоматит ) кандидозный стоматит		
		у кандидозный стоматит Общее лечение:		
	I .	ощее лечение.  в) противовирусные препараты, витаминотерапия		
		) антигистаминные препараты, иммуномодулирующая		
		ерапия		
		) противогрибковые препараты, витаминотерапия		
		) HПВС, противовирусные препараты, витаминотерапия		
		() НПВС, витаминотерапия		

#### Шкала оценивания

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

<sup>«</sup>Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

<sup>«</sup>Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

# Типовые ситуационные задачи по дисциплине (модулю) Б1.О.40 Клиническая стоматология детского возраста

#### Ситуационная задача по дисциплине (модулю) № 1

		Текст компетенции / названия трудовой функции /		
	Код	названия трудового действия / текст элемента		
_		ситуационной задачи		
C	31.05.03	Стоматология		
К	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью		
	51211	установления диагноза при решении профессиональных задач		
L.		Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и		
К	ОПК-6	безопасности немедикаментозного и медикаментозного		
		лечения при решении профессиональных задач		
		Способность и готовность к осуществлению мероприятий,		
К	ПК-1	направленных на диагностику стоматологических		
		заболеваний, в том числе с использованием методов		
_		цифрового здравоохранения		
		Способность к назначению и применению современных		
К	ПК-2	методов и/или цифровых технологий в лечении пациентов со		
		стоматологическими заболеваниями с последующим контролем эффективности и безопасности		
K	ПК-3	Способность к разработке, внедрению и повышению		
IV.	11K-3	эффективности реабилитационных программ у пациентов со стоматологическими заболеваниями		
_				
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза		
Φ	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения		
		Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ		
		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
		Ребенку 1 год 6 месяцев. Со слов мамы ребенок болен 4-й		
		день. Заболевание началось остро, с подъема температуры		
		тела до 38,2°C. Через два дня температура тела повысилась ночью до 38,8°C, утром мама увидела высыпания в полости		
		рта. Ребенок капризен, раздражителен, плохо спит,		
		отказывается от приема пищи.		
		Объективно при осмотре: подчелюстные лимфоузлы		
		увеличены до 1,5 см, болезненны при пальпации. На верхней		
		губе пузырьки с прозрачным содержимым. Гиперсаливация.		
ļΣ		Слизистая оболочка полости рта гиперемирована. На		
		слизистой оболочке губ, щек, языка, мягком небе имеются		
		единичных эрозии, болезненные при дотрагивании, в		
		количестве 10-12. Десна гиперемирована, отечна.		
		Результаты обследования:		
		В клиническом анализе крови определяется лейкопения,		
		увеличение количества палочкоядерных нейтрофилов,		
		ускоренная СОЭ.		

В	1	Поставьте диагноз, обоснуйте его.
В	2	Проведите дифференциальную диагностику.
В	3	Укажите причину и факторы, провоцирующие заболевание.
В	4	Составьте план лечения.
В	5	Укажите принципы профилактики.

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

		Текст компетенции / названия трудовой функции /	
Вид	Код	названия трудового действия / текст элемента	
		ситуационной задачи	
С	31.05.03	Стоматология	
К	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью	
IX	OTIK-3	установления диагноза при решении профессиональных задач	
		Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и	
К	ОПК-6	безопасности немедикаментозного и медикаментозного	
		лечения при решении профессиональных задач	
		Способность и готовность к осуществлению мероприятий,	
К	ПК-1	направленных на диагностику стоматологических	
	THC-1	заболеваний, в том числе с использованием методов	
		цифрового здравоохранения	
		Способность к назначению и применению современных	
К	ПК-2	методов и/или цифровых технологий в лечении пациентов со	
	THC-2	стоматологическими заболеваниями с последующим	
		контролем эффективности и безопасности	
	ПК-3	Способность к разработке, внедрению и повышению	
К		эффективности реабилитационных программ у пациентов со	
		стоматологическими заболеваниями	
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления	
		диагноза	
Φ	A/02.7	Назначение, контроль эффективности и безопасности	
		немедикаментозного и медикаментозного лечения	
Φ	A/03.7	Разработка, реализация и контроль эффективности	
Ψ		индивидуальных реабилитационных программ	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ	
ΥI		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
		Ребенку 1 год 6 месяцев. Со слов мамы ребенок болен 4-й	
У		день. Заболевание началось остро, с подъема температуры тела	
		до 38,2°C. Через два дня температура тела повысилась ночью	
		до 38,8°C, утром мама увидела высыпания в полости рта.	
		Ребенок капризен, раздражителен, плохо спит, отказывается от	
		приема пищи.	
		Объективно при осмотре: подчелюстные лимфоузлы	

		увеличены до 1,5 см, болезненны при пальпации. На верхней губе пузырьки с прозрачным содержимым. Гиперсаливация. Слизистая оболочка полости рта гиперемирована. На слизистой оболочке губ, щек, языка, мягком небе имеются единичных эрозии, болезненные при дотрагивании, в количестве 10-12. Десна гиперемирована, отечна. Результаты обследования: В клиническом анализе крови определяется лейкопения, увеличение количества палочкоядерных нейтрофилов, ускоренная СОЭ.
В	1	Поставьте диагноз, обоснуйте его.
Э		<ol> <li>Острый герпетический стоматит.</li> <li>На основании:</li> <li>Жалоб матери</li> <li>Анамнеза</li> <li>Объективных данных (элементы поражения пузырьки, эрозии)</li> </ol>
P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.
P1	Хорошо/удовлетворите льно	Для оценки хорошо: Студент указывает только 3 дескриптора
P0	неудовлетворительно	Студент не может назвать дескрипторы правильного ответа.
В	2	Проведите дифференциальную диагностику.
Э	-	1. Многоформная экссудативная эритема (сезонность, полиморфизм элементов). 2. Аллергический хейлит (прием лекарственных препаратов). 3. Атопический хейлит (аллергия в анамнезе, поражение углов рта в виде трещин). 4. Ветряная оспа (высыпания на кожных покровах). 5. Язвенно-некротический гингивостоматит (эрозии в области вершин межзубных перегородок с некротическим налетом).
P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.
P1	хорошо/удовлетворите льно	Для оценки хорошо: Студент указывает 4 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-3 дескриптора правильного ответа.
<b>P</b> 0	неудовлетворительно	Студент не может назвать дескрипторы правильного ответа.
В	3	Укажите причину и факторы, провоцирующие заболевание.
Э		Причина: 1. Вирус простого герпеса человека 1типа (ВПГ 1) Факторы:

3. Травмы сплыктой оболочки и кожи. 4. Прием медикаментов. 5. Острые общесоматические заболевания или обострение кронических. 6. Острые общесоматические заболевания или обострение кронических. 7. Острые общесоматические заболевания или обострение кронических. 8. Острые общесоматические заболевания или обострение кронических. 8. Осрошо/удовлетворите для оценки хорошо. Студент указывает на 4 дескриптора правильного ответа. 8. Для оценки удовлетворительно. Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа. 8. Общая терапия: 9. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторно два раза в день) 9. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) 9. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) 9. Противоворамительная терапия (Пурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) 9. Противоворамительная терапия (Пурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) 9. Противоворамительная терапия (Пурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) 9. Противовирусная терапия — спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р/сут., 3 лия. 9. Онителизирующая терапия — спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р/сут., 3 лия. 9. Онителизирующая терапия — спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р/сут., 3 лия. 9. Онителизирующая терапия — спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р/сут., 3 лия. 9. Онителизирующая терапия — спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р/сут., 3 лия. 9. Онителизирующая терапия — спрей Панавир инлайт в виде орошения удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа. 9. Орошо/удовлетворите для орошо Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. 9. Орошо/удовлетворите дравильного ответа. 9. Орошо (уд		1	In 17
4. Прием медикаментов. 5. Острые общесоматические заболевания или обострение кроинческих. 6. Острыен должен назвать все дескринторы правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент указывает на 4 дескринтора правильного ответа. Для оценки доводетворительно. Студент указывает на 3 дескринтора правильного ответа. Для оценки доводетворительно. Студент указывает на 3 дескринтора правильного ответа. Студент указывает на 3 дескринторов правильного ответа.  В 4 Составьте плая лечения. Общая терапия: 1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовоглалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 разуст, продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидоканиа, тримеканиа в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия. 6. Эпителизирующая терапия - не более 9 дней.) Местная терапия - на более 9 дней.) Местная терапия - на более 9 дней.) Местная терапия - прей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия. 6. Эпителизирующая терапия - на более 9 деторошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия. 6. Эпителизирующая терапия - на более 9 другие физиотерапия - гелий-неопозый лазер и другие физиотерапия - гелий-неопозый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3 - 4 дескритторы правильного ответа для ине называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики. 1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизии. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Подпержание иммунитета. Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа. Для оценки удорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки удорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильно			2. Переохлаждение.
5. Острые общесоматические заболевания или обострение хронические хронические заболевания или обострение хронические хорошо/удовлетворите должен назвать все дескрипторы правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент указывает на 4 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа. Студент указывает на 6 дескриптора из вышенеречисленных или не называет дескрипторы правильного ответа. Общая терапия:  1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовирусная терапия (Купферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 3. Общая терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисентическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений а терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия  1. Противовирусная терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений а терапия. 7. Физистерапия - спрей Папавир иплайт в виде орошений парамильного ответа Для оценки удоржено ответа  2. Зарораный образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание имунитета. 2. Зарораный образ жизни. 3. Диета с повышениям сорержанием витаминов. 4. Поддержание имунитета. 2. Студент должен указать все дескр			1 · ·
р2 отлично Студент должен назвать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает на 4 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворите должен назвать от студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа. Студент указывает менее 3 дескрипторов из вышенеречисленных или не называет дескрипторы правильного ответа. В 4 Составьте план лечения. Общая терапия: 1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противоводимительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокания, примекания в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир нилайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Элителизирующая терапия — наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масси, витаминами А и Е и т.п. — аппликации адгезивных паст (солкосерия) 7. Физистерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Студент должен указань от студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  1. Противовернетическая вакцина. 2. Зароровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Подлержание иммунитета.  2 отлично  Студент должен указать все сексрипторы правильного ответа Для оценки удовлетворой студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удорошо: Студент оджен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			
Р2 отлично Студент должен назвать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошю: Студент указывает на 4 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворите для оценки удовлетворительно: Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа. Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа. Студент указывает на 3 дескрипторов из вышеперечисленных или не называет дескрипторы правильного ответа. Общая терапия: 1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовирусная терапия (Купферон то 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир индайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р/сут., 3 дня. 6. Энителизирующая терапия — наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масец, витаминами А и Е и т.п. — аппликации адгезивных наст (солкосерии) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый дазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей. Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошю: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа. Для оценки хорошю: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки хорошю: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворот стыно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетьою: Студент умазывает 3 дескриптора			
ротично развильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает на 4 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов из вышеперечисленных или не называет дескрипторы правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов из вышеперечисленных или не называет дескрипторы правильного ответа.  1. Противовнусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день)  2. Противовносталительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.)  Местная терапия:  3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, примеканна в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпительная спражения с спрей Панавири инлайт в виде орошений на участки поражения от стимулирующая терапия - спрей Панавири инлайт в виде орошений на участки поражения от студент должен указать за секрипторы правильного ответа.  7. Дня оценки убровлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.  7. Для оценки убровлетворительно: Студент должен указать 1-2 дес			-
ртавильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов из вышенеречисленных или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 4 Составьте план лечения. Общая терапия:  1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день)  2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия:  3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримеканиа в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия. 6. Эпителизирующая терапия — напожение стерильных слафеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п. — аппликации адтезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию гканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  3. Диста с повышенным содержанием витаминов. 4. Полдержание иммунитета.  4. Подлержание имямунитета.  4. Подлержание имямунитета.  5. При оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного о	P2	отлично	
Пано   Для опенки удовлетворительно: Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа.   Студент указывает менее 3 дескрипторов из вышеперечисленных или не называет дескрипторы правильного ответа.   Общая терапия:			
ро неудовлетворительно: Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов из вышеперечисленных или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 4 Составьте план лечения.  Общая терапия:  1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день)  2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия:  3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримеканиа в виде аппликаций  4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций)  5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дия.  6. Эпительновый дажения правильного ответа.  7. Физистерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  7. Физистерациения на тил.  7. Физистерациения на терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппость на терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппость на терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппость на терапия (Кипферон 500 000 000 методения на терапия (Кипферон 500 000 методения)  7. Физистерациения (Кипферон 500 000 методения на терапия (Кипферон 500	P1	хорошо/удовлетворите	
РО неудовлетворительно  Студент указывает менее 3 дескрипторов из вышелеречисленных или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 4 Составьте план лечения. Общая терапия:  1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия:  3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримсканна в виде аппликаций 4. Антисентическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия — наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масся, витаминами А и Е и т.п. — аппликации адгезиеных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хровошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки хровошо: Студент должен указать 3-4 дескрипторы правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Подлержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки ухорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки ухорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки ухорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки ухоромо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки ухоромо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.	1	льно	
ро неудовлетворительно вышеперечисленных или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 4 Составьте план лечения. Общая терапия: 1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовогальнательная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримеканна в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде опличения до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде опличения до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде ображения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде ображения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавирий (в тели лидения) до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая т			
ровильного ответа.  В 4 Составьте план лечения. Общая терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовирусная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримсканна в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адтезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические метолы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики. 1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа. Пля оценки уковлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа. Пля оценки уковлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			
В 4 Составьте план лечения. Общая терапия: 1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Этигелизирующая терапия — наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масса, витаминами А и Е и т.п. — аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - телий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики. 1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Полдержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	<b>P</b> 0	неудовлетворительно	• • •
Общая терапия: 1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовоглалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия 1 наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п. 2 аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа Пле отвачно Студент образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			правильного ответа.
1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1 суппозиторию два раза в день) 2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и В ит.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики. 1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизии. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	В	4	Составьте план лечения.
суппозиторию два раза в день) 2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения – не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворитетность но: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			Общая терапия:
суппозиторию два раза в день) 2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения – не более 3 дней.) Местная терапия: 3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворитетность но: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			1. Противовирусная терапия (Кипферон 500 000 МЕ по 1
2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг) до 4 раз/сут., продолжительность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия:  3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций  4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций)  5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия — наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п. — аппликации адгезивных паст (солкосерил)  7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина.  2. Здоровый образ жизни.  3. Диета с повышенным содержанием витаминов.  4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.			
розвидутельность лечения — не более 3 дней.) Местная терапия:  3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций  4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций)  5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - наложения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - наложения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - наложения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.  6. Эпителизирующая терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки партические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапия - гелий-неоновый лазер и друг			2. Противовоспалительная терапия (Нурофен по 1 супп. (60 мг)
3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина, тримекаина в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			
регурация в виде аппликаций 4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций) 5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Ро отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворитета.  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			Местная терапия:
4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде аппликаций)     5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.     6. Эпителизирующая терапия     - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п.     - аппликации адгезивных паст (солкосерил)     7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично     Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа     Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа     Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа     Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескрипторы правильного ответа     или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично     Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			3. Обезболивание - 0,5-1% растворы и гели лидокаина,
ртично студент должен указать все дескрипторы правильного ответа для оценки удовлетворительно студент указывает дескрипторы правильного ответа.  В реготлично студент должен указать все дескрипторы правильного ответа для оценки удовлетворительно студент должен указать все дескрипторы правильного ответа для оценки удовлетворительно студент должен указать все дескрипторов правильного ответа для оценки удовлетворительно студент указывает 5-6 дескрипторы правильного ответа для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа дравильного ответа дравильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Ротлично студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			тримекаина в виде аппликаций
5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Р3 Неудовлетворительно Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина.  2. Здоровый образ жизни.  3. Диета с повышенным содержанием витаминов.  4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			4. Антисептическая обработка (Мирамистин в виде
орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня. 6. Эпителизирующая терапия - наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Подлержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	Э		аппликаций)
6. Эпителизирующая терапия			5. Противовирусная терапия - спрей Панавир инлайт в виде
- наложение стерильных салфеток, смоченных растворами масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапня - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Или не называет дескрипторы правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			орошений на участки поражения, до 6 р./сут., 3 дня.
масел, витаминами А и Е и т.п аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			6. Эпителизирующая терапия
- аппликации адгезивных паст (солкосерил) 7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5  Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2  отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			- наложение стерильных салфеток, смоченных растворами
7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Р0 неудовлетворительно Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			масел, витаминами А и Е и т.п.
физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Р0 неудовлетворительно Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
тканей.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа  Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Р0 неудовлетворительно  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			7. Физиотерапия - гелий-неоновый лазер и другие
Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Неудовлетворительно Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			физиотерапевтические методы, стимулирующие регенерацию
Р1 хорошо/удовлетворите для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			тканей.
ро корошо/удовлетворите льно правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Неудовлетворительно Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа
ро дескриптора правильного ответа  Неудовлетворительно Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Ро отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			Для оценки хорошо: Студент указывает 5-6 дескрипторов
льно  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 3-4 дескриптора правильного ответа  Неудовлетворительно  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа. Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	P1	хорошо/удовлетворите	1 1
РО неудовлетворительно  Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	1	льно	
РО неудовлетворительно или не называет дескрипторы правильного ответа.  В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			
В 5 Укажите принципы профилактики.  1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	PO	неуловлетворительно	Студент указывает менее 3 дескрипторов правильного ответа
1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.		пеудовлетворительно	или не называет дескрипторы правильного ответа.
1. Противогерпетическая вакцина. 2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично  Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			
2. Здоровый образ жизни. 3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	В	5	Укажите принципы профилактики.
3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			· · ·
3. Диета с повышенным содержанием витаминов. 4. Поддержание иммунитета.  Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	Э		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Р2 отлично Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.  Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа.  Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			3. Диета с повышенным содержанием витаминов.
Р1 хорошо/удовлетворите для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			4. Поддержание иммунитета.
Р1 хорошо/удовлетворите правильного ответа. Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа.
льно Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.			Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора
льно Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2 дескриптора правильного ответа.	D 1	хорошо/удовлетворите	
дескриптора правильного ответа.	L I	льно	Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 1-2
РО неудовлетворительно Студент не может назвать дескрипторы правильного ответа.	L		дескриптора правильного ответа.
	<b>P</b> 0	неудовлетворительно	Студент не может назвать дескрипторы правильного ответа.

#### Чек-лист оценки практических навыков

#### Название практического навыка Осмотр ребенка при остром герпетическом стоматите

C	31.05.03	Стоматология			
К		Способен проводить обследование пациента с целью			
	ОПК-5 установления диагноза при ре		пении профессиональных		
		задач			
К		уществлению мероприятий,			
	ПК-1	направленных на диагностику			
	11111	заболеваний, в том числе с исп	ользованием методов		
		цифрового здравоохранения			
ТД		ение обследования пациента с ц	елью установле	ния диагноза	
	Действие		Проведено	He	
			проведено		
1.	Провести осмотр ко	1 балл	-1 балл		
	тургор, цвет и наличие	1 ~	1.5		
2.	Приступить к осмотру красной каймы губ, 1 балл -1 балл				
	1 2 1				
	отечность и плотность тканей губ Перейти к осмотру преддверия рта, оценив глубину 1 балл -1 балл			1.7	
3.		1 балл	-1 балл		
	преддверия, уздечки губ Приступить к осмотру собственно слизистой 1 балл -1 балл			1.7	
4.	I 1	1 балл	-1 балл		
	оболочки рта, визуализировать наличие				
	патологических элементов на языке, под языком, на				
	десне, твердом и мягко	·	1 6	1 60	
5.	Описать патологический элемент при остром 1 балл			-1 балл	
	герпетическом стоматите: эрозия с				
	мелкофестончатыми краями, расположенная на				
	гиперемированном от				
	Итого				

#### Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения