Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валефтин Борисович Полжность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 04.04.2022 17:08:25 высшего образования

Уникальный программный **Гихоокеанский государственный медицинский университет** 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю» Проректор ФГБОУ ВО ТГМУ

Минздрава России Черная И. П.

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

 Направление подготовки (специальность)
 31.08.60 Пластическая хирургия (код, наименование)

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: 2 года

Институт/ кафедра: Институт стоматологии

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика высококвалифицированного подготовка врача-специалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья обеспечения граждан путем оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и 31.08.60 стандартами сфере здравоохранения ПО специальности Пластическая хирургия.

Задачами дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластикаявляются:

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.
- 2. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- 3. Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования.
- 4. Оказание специализированной медицинской помощи.
- 5. Проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.
- 6. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 7. Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 8. Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

,

2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности **31.08.60 Пластическая хирургия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика относится к вариативной части Блока1 Дисциплины (модули).
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, разные уровни компетенций сформированных при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95 т и специальности 31.05.02 Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853
- **2.3. Требования к результатам освоения дисциплины** Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика

2.3.1. Изучение дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) и универсальных (УК) компетенций:

диагностическая деятельность:

готовность к определению показаний, объема операции, проведению липофилинга и реабилитации (ПК - 14);

№	Номер/	Содорумомио моминотомич	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:					
п/п	индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства ¹		
1.	ПК-14	готовность к определению показаний, объема операции, проведению липофилинга и реабилитации (ПК - 14);	Методики проведению липофилинга и реабилитации	Определять состояния, требующие проведению липофилинга и реабилитации	Проводить методику проведению липофилинг а и реабилитаци и	тестирование, оценка практических навыков, собеседование		

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	П п офессионалиного станда п та				
31.08.60	8	Профессиональный стандарт 02.062 Врач -				
Пластическая		пластический хирург, утверждённый				
хирургия		приказом Министерства труда и социальной				
		защиты Российской Федерации от17 августа				
		2020 года, регистрационный N 59280				

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:
- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастнополовых групп и ее влияния на состояние их
- здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
 лечебная деятельность:
- оказание терапевтической стоматологической помощи пациентам;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; реабилитационная деятельность:
- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;
 психолого-педагогическая деятельность:
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Профессиональный стандарт 02.062 Врач - пластический хирург, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от17 августа 2020 года, регистрационный N 59280, задачами профессиональной деятельности

выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика и виды учебной работы

Вид	, работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всег	го), в том числе:	72
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ)	,	20
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	50
Контроль		
Самостоятельная работа ((СР), в том числе:	72
Подготовка к занятиям		24
Подготовка к текущему	контролю	24
Подготовка к промежуто	очному контролю	24
Вид промежуточной	зачет (3)	
аттестации	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая	час.	144
трудоемкость	ЗЕТ	4

3.2.1 Разделы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

	No No	торые должны оыты осысн		_	жание раздела в
№ п/п	компетенц		зание раздела иплины	дидакти	ческих единицах имы разделов)
1.		Оценка	эстетического	Тема 1	Классификации
	ПК-14	состояния покровны		эстетичесн	ких недостатков.
		тканей	человеческого	Алгоритм	ы выбора лечебной
		организма.		тактики	Показания,
				противопо	казания к
				проведени	ю различных
				косметоло	гических процедур
				на покр	овных тканях с
				учётом	анатомических

			областей, возраста, пола, расовой принадлежности, климато-географической зоны
2.	ПК-14	Коррекция покровных тканей периорбитальной области с учетом анатомических особенностей.	Классификация возрастных изменений мягких тканей лица Принципы косметологического ухода за кожей периорбитальной области Применение препаратов токсина ботулизма. Нежелательные явления и возможные осложнения. Методы их коррекции Мезотерапия. Выбор препаратов, особенности техники введения. Возможные осложнения и меры их профилактики Инъекционная контурная пластика периорбитальной области (филлеры, биоревитализация). Техники введения препаратов
3.	ПК-14	Коррекция кожи периоральной области и красной каймы губ с учетом анатомических особенностей	Принципы косметического ухода за кожей периоральной области и красной каймы губ. Особенности применения ботулинического токсина. Побочные явления и возможные осложнения Применения мезотерапии в периоральной области. Выбор препаратов. Техника введения. Возможные осложнения и меры их профилактикиэ Инъекционная контурная пластика (филлеры, биоревитализация, липофилинг). Техника и способы коррекции

			эстетических недостатков. Возможные осложнения, методы коррекции.
4	ПК-14	Особенности коррекции покровных тканей области шеи.	Косметический уход за кожей шеи. Основные физиотерапевтические процедуры, применяемые для ухода за кожей шеи Виды пилингов, применяемые в области шеи Принципы применения мезотерапии в области шеи. Выбор препаратов, особенности техники введения. Нежелательные явления, осложнения и их профилактика. Инъекционная контурная пластика (биоревитализация) в области шеи

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		яте	Виды уч льності гоятель (в час	Формы текущего контроля		
		Л	Л Р	П3/ КСР	СР	всего	успеваемости
1.	Раздел1 Подготовка больного к лечению.	2	-	2/8	10		тестирование, собеседование; задачи
2.	Раздел2 . Анатомическое строение		-	2/8	10		тестирование, собеседование; задачи
3.	Разде3. свойства различный материалов		-	2/8	10		тестирование, собеседование; залачи

4.	Раздел4 . Вопросы пластической хирургии		_	2/8	10	тестирование, собеседование ; задачи
5	Раздел5 Физиотерапия.			2/8	10	тестирование, собеседование ; задачи
6	Раздел 6 Аппаратурные методы лечения.			2/8	10	тестирование, собеседование ; задачи
7	Раздел7 Комплексные методы лечения.			2/8	12	тестирование, собеседование ; задачи
	итого:	2	н е т	20/50	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	2	3
1.	Планирование лечения. Подготовка больного к лечению.	2
	Комплексные методы лечения	
	Итого часов	2

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика

No	Название тем практических занятий учебной дисциплины	
п/п		
1	2	3
1.	Покровные ткани человеческого организма. Кровоснабжение Лимфатическая система и обмен тканевых жидкостей.	4
2.	Иннервация различных областей покровных тканей человеческого тела Кожа и придатки кожи Подкожная жировая клетчатка и её соединительнотканная строма	4
3.	Комплекс мимических мышц головы и шеи Косметологические дефекты	4

		и эстетические недостатки		
4	1.	Морщины Дряблость кожи Нарушения пигментации	4	
4	5.	Расширенные устья сально-волосяного аппарата Салоотделение, закупорка сальных желез и др. Локальная гипотрофия жировой клетчатки Локальная гипертрофия жировой клетчатки	4	
		Ітого часов	20	

3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды CP²

			Всег
No	Наименование раздела	Виды СР	0
п/п	дисциплины	риды Сі	часо
			В
1.	Покровные ткани человеческого	подготовка к занятиям, подготовка	24
	организма. Кровоснабжение	к тестированию, подготовка к	
	Лимфатическая система и обмен	текущему контролю, подготовка к	
	тканевых жидкостей.	промежуточной аттестации,	
		подготовка к итоговой аттестации	
	Иннервация различных областей	написание амбулаторных карт,	24
2	покровных тканей	подготовка к занятиям, подготовка	
	человеческого тела Кожа и	к тестированию, подготовка к	
	придатки кожи Подкожная	текущему контролю, подготовка к	
	жировая клетчатка и её	промежуточной аттестации,	
	соединительнотканная строма	подготовка к итоговой аттестации	
	Комплекс мимических мышц	написание амбулаторных карт,	24
3.	головы и шеи	подготовка к занятиям, подготовка	
	Косметологические дефекты и	к тестированию, подготовка к	
	эстетические недостатки	текущему контролю, подготовка к	
		промежуточной аттестации,	
		подготовка к итоговой аттестации	
Итого	часов		72

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Хирургические методы коррекции в косметологии Электрохирургия в косметологии. Основные сведения об электрохирургических аппаратах. Показания к электрохирургическому вмешательству в дерматокосметологии. электрохирургии. Режимы Криотерапия И криохирургия повреждения дерматокосметологии. Механизм биологических тканей криовоздействия. криогенном. Оборудования Показания ДЛЯ

 $^{^2}$ Виды самостоятельной работы: написание рефератов, написание истории болезни, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации и т.д.

противопоказания криовоздействию. Методы криовоздействия. К доброкачественных, пограничных Криодеструкция злокачественных опухолей кожи. Физиотерапевтические методы коррекции в косметологии Классические методы электротерапии. Классические методы электротерапии. Электролечение с применением постоянного тока высокого и низкого напряжения. Гальванизация. Применение в косметологии. Импульсная электротерапия. Метод электростимуляции. Амплипульстерапия. Диадинамотерапия. Лифтинговая микротоковая терапия. И Интерференцтерапия. Применение Метол косметологии. В электрокоагуляции. Диатермокоагуляция, УВЧ-терапия, ридолиз. Лечебное применение электрического и магнитного полей: микроволновая терапия, КВЧтерапия, магнитотерапия Светолечение (фототерапия): инфракрасное облучение, хромотерапия, ультрафиолетовое облучение. Фотохромотерапия Использование в косметологии факторов механической природы. Ультразвук и вакуум. Методики, применяемые в косметологии. Ультразвуковая терапия. Показания. Методики ультразвуковой терапии. Ультрафонофорез. Применение ультразвука в косметологии. Вакуумная терапия. Методики, применяемые в косметологии: вакуумный массаж, вакуумная чистка лица, вибровакуумтерапия, эндермотерапия. 3.4.1. Виды контроля и аттестации,

формы оценочных средств

			Оценочные средства		
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независ имых вариант ов
	текущий	Организация	Тестиров	25	12
1.		стоматологической	ание		
	промежуточн	помощи	Собеседо		
	ый	Лучевая	вание.		
		диагностика,	Ситуацио	5	33
		чтение	нные		
		внутриротовых и	задачи.		
		обзорных рентгенограмм.			
	текущий	Специфические	Тестиров	25	12
2.		инфекции сор и	ание.		
	промежуточн	кожи лица	Собеседо		
	ый	Методики гигиены	вание.	5	33
		полости рта.	Ситуацио		
			нные		
			задачи		
	текущий	Профилактика	Тестиров	25	12
		заболеваний	ание		

3.		твердых тканей			
	промежуточн	зуба	Собеседо		
	ый	Организация	вание.	5	33
		стоматологической	Ситуацио		
		помощи	нные		
			задачи.		
	текущий	Лучевая	Тестиров	25	12
		диагностика,	ание		
4.	промежуточн	чтение	Собеседо		
	ый	внутриротовых и	вание.	5	33
		обзорных	Ситуацио		
		рентгенограмм.	нные		
		Специфические	задачи.		
		инфекции сор и			
		кожи лица			
5.	текущий	Методики гигиены	Тестиров	25	12
		полости рта.	ание		
	промежуточн		Собеседо		
	ый		вание.	5	33
			Ситуацио		
			нные		
			задачи.		

3.4.2.Примеры оценочных средств³:

Для текущего контроля	001.При организации стоматологической помощи
(TK)	детям применимы следующие формы хозяйственного
	механизма
	1.бригадный метод
	2.сдельно-премиальная система
	3.арендные отношения
	4.медицинское страхование
	+5.все перечисленные выше
	002.Стоматологическая заболеваемость в детской
	стоматологии изучается с целью
	1. определения структуры стоматологической
	заболеваемости
	2.определения уровня оказания стоматологической
	помощи детям
	3.получения объективных данных для оценки
	эффективности действующих стоматологических
	оздоровительных программ
	4.формирования и стимулирования общественного
	сознания в поддержку развития стоматологического
	обслуживания детей

³ Указывается не менее 3-ех заданий по всем видам контроля для каждого семестра

	+5.определения комплекса указанных выше задач
	003.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по
	данным ВОЗ можно отнести регион с КПУ=1.0 у
	детей 12 лет?
	+1.очень низкой
	2.низкой
	3.умеренной
	4.высокой
	5. очень высокой
	001.При организации стоматологической помощи
	детям применимы следующие формы хозяйственного
	механизма
	1.бригадный метод
	2.сдельно-премиальная система
	3.арендные отношения
	4.медицинское страхование
	+5.все перечисленные выше
для промежуточного	004.К какой зоне интенсивности кариеса зубов можно
контроля (ПК)	отнести регион с КПУ=2.0 у детей 12 лет?
	1.очень низкой
	+2.низкой
	3.умеренной
	4.высокой
	5.очень высокой
	005.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по
	данным ВОЗ можно отнести регион с КПУ=3.0 у
	детей 12 лет?
	1.очень низкой
	2.низкой
	+3.умеренной
	4.высокой
	5.очень высокой
	006.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по
	данным ВОЗ можно отнести регион с КПУ=5.0 у
	детей 12 лет?
	1. очень низкой
	2.умеренной
	+3.высокой
	4.очень высокой
	007.К какой зоне интенсивности кариеса зубов по
	данным ВОЗ можно отнести регион с КПУ=7.0 у
	детей 12 лет?
	1.очень низкой
	2.низкой
	3.умеренной

4.высокой
+5.очень высокой
008.Осматривать ребенка раннего возраста, имеющего
здоровую полость рта - "факторы риска",
находящегося на диспансерном учете у стоматологов
необходимо
1.один раз в год
+2.диспансерный осмотр 2 раза в год
3. диспансерный осмотр по показаниям, но не реже 2
раз в год
4. диспансерный осмотр 3 раза в год
5. диспансерный осмотр по показаниям, но не реже 3
раз в год
009. Укажите модель диспансерного наблюдения для
ребенка дошкольного возраста, имеющего здоровую
полость рта
+1.диспансерный осмотр 1 раз в год
2. диспансерный осмотр 2 раза в год
3. диспансерный осмотр 3 раза в год
4. диспансерный осмотр по показаниям
5. диспансерные осмотры не целесообразны

Перечень специальных профессиональных навыков и умений к зачету по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика — См. приложение 1.

Примеры ситуационных задач к зачету по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика— См. приложение 2.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика

3.5.1. Основная литература^і

	3.3.1. Основная литература						
No			Год,	Кол-во экземпляр			
π/	Наименование	Автор (ы)	место	В	на		
П			издания	библиотеке	кафедре		
1.	Эстетическая	А. А. Воробьев, Н.	СПб. :	1			
	анатомия шеи	А. Чигрова, И. О.	ЭЛБИ-СПб,				
		Пылаева, Е. А.	2019 289				
		Баринова	c.				
2.	Реконструктивная	Д. А. Шеррис, У.	M.:	2			
- '	пластическая	Ф. Ларраби	МЕДпресс-				
	хирургия лица:		информ,				
	дифференцированны		2015 320				
	й подход с учетом		c				
	особенностей						

	эстетических				
	субъединиц				
3.	Атлас минимально-	. X. M. Ceppa-	M.:	2	
	инвазивной	Реном, Х. М.	МЕДпресс-		
	коррекции лица.	Серра-Местре	информ,		
	Омоложение лица		2018 119,		
	объемным		[1] c		
	липофилингом				
4.	Техника	Т. К. Контис, В. Г.	M.:	50	
''	косметических	Лакомб; пер. с	МЕДпресс-		
	инъекций:	англ. В. П.	информ,		
	руководство по	Адаскевич 2-е	2016 191,		
	введению	изд.	[1] c.		
	нейротоксинов и				
	наполнителей				
5.	Хирургия: учеб.	/ В.И. Маслов	M.:	1	
.	пособие для		Академия.		
	стоматологов: в 2 т		T.12012		
			282, [1] c.		
6.	Омолаживающие	под ред. В. А.	M.:	1	
"	процедуры при	Козлова, И. И.	МЕДпресс-		
	инволютивных	Кагана А. М.	информ,		
	изменениях лица	Карам, М. П.	2018 238,		
		Голдман; пер. с	[2] c.		
		англ. В. Ю.			
		Халатов			
7.	Эстетическая	А. А. Воробьев, Н.	СПб. :	1	
'	анатомия шеи	А. Чигрова, И. О.	ЭЛБИ-СПб,		
		Пылаева, Е. А.	2019 289		
		Баринова	c.		

3.5.2. Дополнительная литература^{іі}

No			Год,	Кол-во экзем	ипляров
п/п	Наименование	Автор (ы)	место	в библиотеке	на
1	Симини на манария	Афанасьев В.В.,	издания М. :	II	кафедре
1.	Слюнные железы.	Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р	ГЭОТАР-	Неогр.д.	Неогр.д
	Болезни и травмы [Электронный ресурс]	Мирзакулова У.Г	Медиа, 2019		•
2.	Реконструктивная хирургия альвеолярной кости [Электронный ресурс]	Иванов, С.Ю.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	Неогр.д.	Неогр.д
3.	Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: атлас [Электронный ресурс]	А. П. Аржанцев	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016	Неогр.д.	Неогр.д

3.5.3. Интернет-ресурсы.

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 17. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/
- 18. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 19. НОРА «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 20. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 21. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 22. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 23. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 24. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 25. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 26. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 27. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 28. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 29. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/

- 4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 5. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 6. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 7. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 8. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 9. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 10. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 11. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 12. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 13. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc

3.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,

индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы,

слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей);

установка стоматологическая учебная работы ДЛЯ комплектом наконечников стоматологических), количестве, В позволяющем обучающимся умения предусмотренные осваивать И навыки, профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами

(согласно договорам о сотрудничестве с медицинскими организациями), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,

противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ); негатоскоп; (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной автоклав стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий аквадистиллятор (медицинский), инструментов; при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор ДЛЯ композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 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 дистанционного образования MOODLE
- 7. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 8. Microsoft Windows 7
- 9. Microsoft Office Pro Plus 2013

- 10. 1С:Университет
- 11. Гарант
- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)

3.8. Разделы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

п/№	Наименование последующих	необх		ые для	изуче	ния п	ілины оследу	, иющих
	дисциплин/практик	1	2	<u>ди</u>	сцип л 4	5	6	7
	Б1.В.04 Специальные		+	+	+		+	+
	профессиональные навыки							
	и умения Модуль 2							
	Б2.Б.01 (П)	+	+	+	+	+	+	+
	Производственная							
	(клиническая) практика							
	Б3.Б.01(Г) Подготовка к	+	+	+	+	+	+	+
	сдаче государственного							
	экзамена							
	Б3.Б.02(Г) Сдача	+	+	+	+	+	+	+
	государственного							
	экзамена							

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластикав соответствии с рабочим учебным планом подготовки ординаторов и основной профессиональной образовательной программой высшего образования — программой ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, не имеет последующих учебных дисциплин (модулей). Вид итогового контроля: подготовка и сдача выпускного экзамена по специальности, являющиеся составляющими государственной итоговой аттестации.

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика:

Обучение складывается из аудиторных занятий (22 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, самостоятельную работу (72 час.) и контроль самостоятельной работы (50 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором общекультурных и профессиональных компетенций врача стоматологатерапевта в соответствии с квалификационной характеристикой и овладению диагностикой, дифференциальной диагностикой, лечением, профилактикой, получению и закреплению общих и специальных знаний и умений в объеме

требований квалификационной характеристики по должности врач Челюстно-лицевой хирург. Формирование профессиональных компетенций врача стоматолога-терапевта предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, навыков и умений.

Завершивший обучение по программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика ординатор, исполняет должностные обязанности в соответствии с квалификационной характеристикой по должности врач Челюстно-лицевой хирург.

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения получения информации о заболевании, применения объективных методов обследования пациента, выявления общих и специфических признаков заболевания, выполнения перечня работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, проведения диспансеризации.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, диспутов, демонстрации историй болезни, виртуальных пациентов и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые клинических разборов, участия консилиумах, практических конференциях врачей. Заседания научно-практических врачебных обществ, мастер-классы со специалистами практического здравоохранения, семинары с экспертами по актуальным вопросам в разных областях здравоохранения.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к семинарам, дискуссиям, блиц опросу и тестовому контролю, реферативных сообщений, историй болезни и т.д. и включает работу с литературой, кейс технологии.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластикаи выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Во время изучения дисциплины ординаторы самостоятельно проводят научно- исследовательскую работу, оформляют и представляют тезисы или сообщения на научно-практических конференциях.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Вопросы по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластикавключены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности **31.08.60 Пластическая хирургия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

5. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

обучающихся числа инвалидов ИЗ И ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина особенностей психофизического реализуется учетом развития, индивидуальных возможностей состояния (далее И здоровья индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление оказывающего такому обучающемуся услуг ассистента (помощника), 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 ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает обучающимся; присутствие аудитории трудностей ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую с учетом их индивидуальных особенностей на необходимыми обучающимся письменного заявления; пользование 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 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья 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.

Приложение 1.

Перечень контрольных вопросов к зачету по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Контурная пластика Клиническая анатомия челюстно-лицевой области Основные оперативные доступы Организация работы в стационаре челюстно-лицевой хирургии Правила ведения медицинской документации Десмургия в челюстно-лицевой области Местное обезболивание в челюстно-лицевой области. Операция удаления зуба Операции на альвеолярных отростках челюстей Неотложные состояния в стоматологической практике. Остеомиелиты челюстей. Одонтогенный гайморит Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи Специфические заболевания челюстно-лицевой области. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез. Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта и кожи лица Сочетанная черепно-мозговая травма Раны челюстно-лицевой области. Переломы костей средней зоны лица. Переломы нижней челюсти Современные концепции остеосинтеза костей лицевого скелета. Воспалительные осложнения травм челюстно-лицевой области. Врожденные деформации черепа и лица. Комплексное лечение расщелин губы и неба. Реабилитация больных с воспалительными заболеваниями ЧЛО Физиотерапия в стоматологии Рентгендиагностика в стоматологии Компьютерная томография в диагностике заболеваний ЧЛО Радиоизотопные методы диагностики костной регенерации в ЧЛО Клиническая анатомия челюстно-лицевой области Основные оперативные доступы Организация работы в стационаре челюстно-лицевой хирургии Правила ведения медицинской документации

Десмургия в челюстно-лицевой области

Местное обезболивание в челюстно-лицевой области.

Операция удаления зуба

Операции на альвеолярных отростках челюстей

Неотложные состояния в стоматологической практике.

Остеомиелиты челюстей.

Одонтогенный гайморит

Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи

Специфические заболевания челюстно-лицевой области.

Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез.

Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта и кожи лица

Сочетанная черепно-мозговая травма

Раны челюстно-лицевой области.

Переломы костей средней зоны лица.

Переломы нижней челюсти

Ситуационная задача № 1

	Ситуационная задача №_1				
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи			
С	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия			
К	ПК-14	готовность к определению и выполнению методики микропротезирования для восстановления анатомической формы зуба			
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза.			
Φ	A/02.8	Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.			
Φ	A/04.8	Проведение и контроль эффективности санитарно- противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения			
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ			
L.,		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
У		Пациент К. 45 лет обратился в клинику с жалобой на шероховатость слизистой оболочки щек, белые образования с обеих стороны щек, чувство жжения после приема острой пищи, сухость во рту. Около двух лет назад больной обратил внимание на чувство "стянутости" и шершавости слизистой оболочки щёк. Из анамнеза: Курит с 15 лет, примерно 10-17 сигарет в день. В течение последних пяти лет работает на химическом заводе, где введен режим карантина по случаю распространения вируса гриппа. Водит старый автомобиль. Объективно: с обоих сторон слизистой оболочки щек имеется наличие бляшек неправильной формы белесоватого цвета, с шероховатой поверхностью. Элементы поражения возвышаются над окружающими тканями, имеют четкие границы, не снимаются механически.			
В	1	Поставьте предварительный диагноз и назначьте дополнительные методы диагностики.			
В	2	Проведите Дифференциальную диагностику. Нуждается ли пациент в получении документа о временной нетрудоспособности?			
В	3	Какие факторы могли способствовать появлению данного заболевания? Какова социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья?			
В	4	Назначьте лечение и методы профилактики. Какова роль врача-стоматолога терапевта к участию и организации медицинской помощи пациенту с данным заболеванием во время чрезвычайных ситуациях?			
В	5	Какие осложнения могут развиться у пациента при неправильной и несвоевременно тактике лечения? Дайте рекомендации противоэпидемических мероприятий по защите			

Оценочный лист к ситуационной задаче N 1

		Томат моличеточници / моломия другорой функции / моломия
Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия
	31.00.00	готовность к определению и выполнению методики
I T/	TTIC 14	*
К	ПК-14	микропротезирования для восстановления
		анатомической формы зуба
_		Проведение обследования пациентов с целью выявления
Φ	A/01.8	стоматологических заболеваний терапевтического профиля и
		постановки диагноза.
_	. (0.0.0	Назначение лечения, контроль его эффективности и
Φ	A/02.8	безопасности у пациентов со стоматологическими
		заболеваниями терапевтического профиля.
_	. /0.4.0	Проведение и контроль эффективности санитарно-
Φ	A/04.8	противоэпидемических и иных профилактических мероприятий
Ш		по охране здоровья населения
и		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Пациент К. 45 лет обратился в клинику с жалобой на
		шероховатость слизистой оболочки щек, белые образования с
		обеих стороны щек, чувство жжения после приема острой пищи,
		сухость во рту. Около двух лет назад больной обратил внимание
		на чувство "стянутости" и шершавости слизистой оболочки щёк.
		Из анамнеза: Курит с 15 лет, примерно 10-17 сигарет в день. В
У		течение последних пяти лет работает на химическом заводе, где
		введен режим карантина по случаю распространения вируса
		гриппа. Водит старый автомобиль. Объективно: с обоих сторон
		слизистой оболочки щек имеется наличие бляшек неправильной
		формы белесоватого цвета, с шероховатой поверхностью.
		Элементы поражения возвышаются над окружающими тканями,
		имеют четкие границы, не снимаются механически.
		Постору то настрожите из уууй нуургууса уу уургуулга
В	1	Поставьте предварительный диагноз и назначьте
		дополнительные методы диагностики.
		К13.2 "Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта"
		(Веррукозная лейкоплания. бляшечная форма)
		Дополнительные методы диагностики: 1. люминесцентное исследование - интенсивное свечение
Э		тканей в желтый цвет
		2. цитологичесоке исследование - клеточная дегенерация
		3. гистологическое исследование - утолщение эпителия,
		дегенерация ядер, акантоз.
		Art on opaciting apply accuration.
		Правильно поставлен диагноз. Названы все методы
P2	отлично	обследования.
P1	Хорошо/	Для оценки «хорошо». Правильно поставлен диагноз. Названы 2
	_	н метода обследования;
ш	JAODIOIDOPHIOID	ii piiotoga ooonogobanini ,

	o	Для оценки «удовлетворительно». Правильно поставлен диагноз.
	O	Дая оценки «удовлетворительно». Правильно поставлен диагноз. Названы 1 метод обследования.
	пауловпатворитал	Не правильно поставлен диагноз. Не названы дополнительные
P0	ьно	методы обследования.
	ьно	
		Проведите Дифференциальную диагностику.
В	2	Пламена от от на намена в на намена на примена от възмена от предмена от от предмена от
		Нуждается ли пациент в получении документа о временной нетрудоспособности?
		Гиперпластическая форма кандидоза - представляет собой
		грубые беловато-серые пленки, плотно спаянные с подлежащей
		слизистой оболочкой. Однако такие пленки возможно снять
		механически, после чего обнажается яркая, эрозивная,
		кровоточащая поверхность. Очаг же веррукозной лейкоплакии
		невозможно удалить даже приинтенсивном поскабливании.
		Кроме того, в диагностике помогает и цитологическое
		исследование. При кандидозе в фиксированных мазках-
		отпечатках определяются в большом количестве псевдомицелий
		грибов и почкующиеся клетки. При лейкоплакии же выявляются
		явления гиперкератоза и паракератоза.
Э		Гиперкератотическая форма красного плоского лишая - при
🤊	-	которой вокруг сплошных бугристых очагов ороговения с
		четкими границами видны характерные папулы серовато-белого
		цвета, сливающиеся в причудливый рисунок.
		Бородавчатая форма веррукозной лейкоплакии - форма представлена в виде белых бугорковых образований, которые
		приподняты над окружающей слизистой оболочкой. Также в
		приподняты над окружающей слизистой оболочкой. Также в полости рта могут признаки плоской лейкоплакии (белый налет
		на слизистой, который не снимается). Причинами появления
		бородавчатых образований могут быть сильные травмирующие
		факторы – острые края зубов, неправильно изготовленные
		пломбы и зубные протезы, дистопированные зубы.
		Пациент не нуждается в получении документа временной
		нетрудоспособности.
		Проведена дифференциальная диагностика с 3-мя
P2	ОТПИЦЦО	патологическими состояниями. Дан ответ о ненадобности
12	отлично	документа.
		документа. Для оценки «хорошо». Проведена дифференциальная
		для оценки «хорошо». Проведена дифференциальная диагностика минимум с 2-мя патологическими состояниями, с
		полным клиническим описанием симптомов; Дан ответ о
	хорошо/	ненадобности документа.
P1	удовлетворительн	ненадооности документа.
1 1	удовлетворительн	Для оценки «удовлетворительно». Проведена дифференциальная
		диагностика минимум с 1-им патологическими состояниями, с
		не полным клиническим описанием симптомов. Дан ответ о
		ненадобности документа.
	неудовлетвори-	Дифференциальная диагностика не проведена. Нет ответа о
P0	тельно	дифференциальная диагностика не проведена. Пет ответа о ненадобности документа.
В	3	Какие факторы могли способствовать появлению данного
B	3	какие факторы могли спосооствовать появлению данного заболевания?
		раоолевания:

		Какова социальная защищенность граждан в случае утраты
		здоровья?
		1. Профессиональные вредности
		2. Курение
		3. Несанированная полость рта.
		4. Выхлоп старого автомобиля
		Социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья обеспечивается :
Э		 путем установления и реализации правовых мер, гарантирующих социальное обеспечение, в том числе за счет средств обязательного социального страхования
		 определения потребности гражданина в социальной защите в соответствии с законодательством,
		 в реабилитации и уходе в случае заболевания (состояния)
		 установления временной нетрудоспособности или инвалидности
P2	отлично	Названы все 4 фактора. Названа вся социальная защищенность.
		Для оценки «хорошо».Названы минимум 3 фактора; Не названа
	хорошо/	1 социальная защищенность.
P1	удовлетворительн	
	0	Для оценки «удовлетворительно». Названы 2 фактора. Не названо 2 социальной защищенности.
		пазвано 2 социальной защищенности.
P0	неудовлетвори- тельно	Факторы не названы. Не названа социальная защищенность
		Назначьте лечение и методы профилактики.
В	4	Какова роль врача-стоматолога терапевта к участию и
		организации медицинской помощи пациенту с данным
Щ		заболеванием во время чрезвычайных ситуациях?
Э		Общее лечение
		Витамин А в масле 3,44% раствор по 10к х 3р/д. Курс 1-2 месяца.
		Витамин В12 0,01% в/м по 1мл курс 10-20 дней.
		Витамин Е 30%) раствор 3-5к 3 раза в день. Курс 1-2 месяца.
		По показаниям - седативные препараты (настойка пустырника).
		Диета (отказ от острой, сильно соленой, кислой пищи)
		Местная терапия.
		1. Санация полости рта.

		2 P
		2. Рациональное протезирование.
		3. Аппликации: Витамин А -3,44% раствор и Витамин Е- 30%раствор 3-4 раза в день по 15-20.
		Применяют блокады под очаги 5% раствором делагила или хонсурида (0,05г. вещества растворить в 2мл 0,5 раствора новокаина), по 2мл. Курс 6-8, через день.
		Криодеструкция или хирургическое иссечение по показаниям.
		Методы профилактики :
		1. отказ от курения
		2. смена места работы/должности
		3. соблюдение мер безопасности на предприятии
		4. отказ/смена старого автомобиля
		5. санация полости рта 1 раз в месяц
		Все больные с лейкоплакией берутся на диспансерный учёт, с динамическим наблюдением каждые 3-4 месяца. Если после проведённой терапии очаг лейкоплакии исчез - больной снимается с учёта. При прогрессировании процесса у больных с веррукозной и эрозивно-язвенной формах избирается радикальный метод лечения (оперативный или криовоздействие)
		В случае ЧС врач-стоматолог терапевт пациента с данным заболеванием отправляет в стационарное учреждение. В случае малигнизации процесса отправляется в отделение челюстнолицевой хирургии.
P2	отлично	Названы все препараты для лечения. Названы все методы профилактики. Названа помощь при ЧС.
P1	хорошо/ удовлетворительн	Для оценки «хорошо».Не назван один препарат и/или метод профилактики; Названа помощь при ЧС
	O	Для оценки «удовлетворительно». Не названо 2 препарата и/или
		3 метода профилактики. Не названа помощь при малигнизации.
P0	неудовлетвори- тельно	Назван минимум один препарат и метод профилактики. Не названа помощь при ЧС
	1 CAIDIIO	Какие осложнения могут развиться у пациента при
		неправильной и
		несвоевременно тактике лечения?
В	5	
		Дайте рекомендации противоэпидемических мероприятий по
		защите пациента и окружающих, при введении карантина на предприятии?
Э		1. Переход в бородавчатую форму лейкоплакии
		2. Переход в эрозивно-язвенную форму лейкоплакии
		3. Малигнизация процесса

		 Надевать стерильную маску в местах большого скопления людей, в присутствии больных, а также если сами заражены, менять маску нужно не реже чем через 2 часа использования
		 Прием противовирусого препарата: Арбидол 200 мг 1 раз/сут в течение 10-14 дней.
		• Ограничение контактов с заболевшими гриппом людьми
P2	отлично	Названы все пункты
P1	хорошо/	Для оценки «хорошо». Пропущен 1 пункт во всех вопросах;
	удовлетворительн о	Для оценки «удовлетворительно». Пропущено 2 пункта во всех вопросах.
P0	неудовлетворител ьно	Пропущены все пункты
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-	
	составителя	

¹ Основная учебная литература включает в себя 1-2 учебника, изданных за последние 5 лет, 1-3 учебных пособий, изданных за последние 5 лет, лекции (печатные и/или электронные издания) по учебным дисциплинам (модулям)
¹¹ Дополнительная учебная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы

¹¹ Дополнительная учебная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы и включает учебно-методические пособия, изданные в ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России машинописные работы кафедры, и содержит не более 3х изданных за последние 5 лет печатных и/или электронных изданий по учебным дисциплинам (модулям) базовой части всех циклов