Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Вал Фед Брантвиое государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования
Дата подписания: 15.04.2024 15:11:56
Уникальный программный ключ. ихоокеанский государственный медицинский университет 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee38 Динистерства здрава охранения Российской Федерации

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика

(наименование практики)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки (специ	альность) 31.08.74 Стоматология хирургическая
Форма обучения	Очная
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
Трудоемкость практики	65 3ET
	(зачетных единиц / неделях)
Форма проведения практики	непрерывная
	непрерывная / дискретная
Способ проведения практики	стационарная, выездная

При разработке рабочей программы практики **Б2.Б.01(П) Производственная** (клиническая) практика в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.74 Стоматология хирургическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" утвержденный Министерством образования и науки РФ«26» августа 2014г №1117
- 2) Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля, Код Е Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи пациентам при хирургических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России);
- 3) Учебный план по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25__» 03 2022г., Протокол №.8

Рабочая программа практики разработана авторским коллектив института стоматологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, профессора института стоматологии, доктора медицинских наук, доцента Первова Ю.Ю.

Разработчики:

Ассистент института стоматологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России К.м.н.

Пеніко А.П.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1. Цель и задачи прохождения производственной практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика (далее практика)
- 1.1. **Цель** прохождения Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика состоит в закреплении теоретических знаний, развитии практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, формировании и закреплении у ординаторов профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая, которые позволят в дальнейшем осуществлять трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом Врач-стоматолог-терапевт; а так же в приобретении практического опыта для решения профессиональных задач.

1.2. Задачи практики:

- 1. овладение полным набором профессиональных и универсальных компетенций, трудовых действий в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая и профессиональным стандартом Врач-стоматолог-хирург;
- 2. совершенствование навыков оказания медицинской помощи в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая и профессиональным стандартом Врач-стоматолог-хирург;
- 3. формирование устойчивых профессиональных компетенций и отработка практического алгоритма действий по оказанию медицинской помощи, в том числе в экстренной и неотложной форме;
- 4. Приобретение опыта практической деятельности на базах практической подготовки по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блок 2 Практики.
- 2.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:
- Б1.В.02(П) Психолого-педагогическая практика
- Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена
- Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена

2.3. Практика проводится непрерывно на 1 и 2 году обучения, составляет 65 ЗЕТ, 2340 часов.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: клиническая;

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно — путем выделения в календарном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики Б2.Б.01(Π) Производственная (клиническая) практика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Прохождение практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Номе р/	Содержан	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
№	индек с компе тенци и	ие компетенц ии	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч ные средств а	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональ ные и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и	строить межличностные отношения и работать в коллективе, организовывать внутри коллектива взаимодействие с учетом социально- культурных особенностей, этнических и	навыками взаимодействия в профессиональной команде; навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.	Тестирован ие, собеседован ие	

			партнерами.	конфессиональных различий отдельных членов коллектива		
2.	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждени е возникновения и (или) распространени я стоматологичес ких заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды	Современную концепцию общественного здравоохранения. Факторы риска, являющиеся причиной возникновения заболеваний , сведения о загрязненности окружающей среды	проводить мероприятия по устранению факторов риска и снижения их уровня с целью предупреждения развития заболеваний	методами государственных профилактических мероприятий, направленных на формирование, развитие и поддержания высокого уровня здоровья у населения	Тестирован ие, собеседован ие
3.	ПК-2	его обитания; готовность к проведению профилактичес ких медицинских осмотров, диспансеризаци и и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со	-Основы профилактической медицины, направленной на сохранение и укрепление стоматологическог о здоровья -принципы диспансерного стоматологическог о наблюдения	Проводить работу по пропаганде стоматологическог о здоровья, направленную на предупреждение стом. заболеваний, использовать методы первичной и вторичной профилактики, проводить	Методами организации профилактики стоматологических заболеваний, методами диспансеризации в стоматологии	Тестирован ие, собеседован ие

	1		T		T	T 1
		стоматологичес	различных групп	медицинские		
		кой патологией	населения	осмотры пациентов		
			Организацию	со с стоматологическим		
			медосмотров населения	и заболеваниями		
4	ПК-3	Готовность к	вопросы	организовать и	навыками	Тестирован
4.	IIK-3		_	•		-
		проведению	организации	проводить	организации и	ие, собеседован
		противоэпидем ических	противоэпидемичес ких мероприятий в	противоэпидемичес кие мероприятия в	проведения комплекса	ие
		мероприятий,	чрезвычайных	очагах	мероприятий для	ис
		организации	ситуациях	инфекционных	ликвидации	
		защиты	Ситуациях	болезней	чрезвычайной	
		населения в		организовать	ситуации	
		очагах особо		ликвидацию	СПТУШДПП	
		опасных		чрезвычайных		
		инфекций, при		ситуаций,		
		ухудшении		вызванных		
		радиационной		инфекционными		
		обстановки,		болезнями		
		стихийных		_		
		бедствиях и				
		иных				
		чрезвычайных				
		ситуациях				
5.	ПК-4	готовность к	методику расчета	вычислять и	оценками	Тестирован
٦.		применению	показателей	оценивать	состояния	ие,
		социально-	медицинской	основные	общественного	собеседован
		гигиенических	статистики;	демографические	здоровья;	ие
		методик сбора	основы применения	показатели,	методикой расчета	
		и медико-	статистических	характеризующие	показателей	
		статистическог	показателей при	состояние здоровья	медицинской	
		0	оценке состояния	населения.	статистики;	
		анализа	здоровья			
		информации о	населения.			
		показателях				
		здоровья				
		взрослых и				
	-	подростков				
6.	ПК-5	готовность к	Этиологию,	Определять у	Способностью	Тестирован
		диагностике	патогенез и	пациентов	определения у	ие,
		стоматологичес	диагностику,	основные	пациентов	собеседован
		КИХ	лечение и	патологические	основных	ие, оценка
		заболеваний и	профилактику	состояния,	патологических	практическ
		неотложных	ОСНОВНЫХ	симптомы,	Состояний А	их навыков
		состояний в	стоматологических	синдромы	Алгоритм	
		соответствии с	состояний,	стоматологических заболеваний	постановки	
		Международно й	симптомов,	Заоолевании Пользоваться	развернутого клинического	
		и статистической	синдромов,	пользоваться международной	диагноза больным	
		классификацие	структуру и	международнои классификацией	и находить ее	
		й болезней и	систему кодирования,	МКБ-10	соответствие с	
		проблем,	перечень рубрик и	IVIIVD-10	шифром	
		проолем,	правила		шифром	
	1	здоровьем	пользования МКБ			
I			I HOHESOBARING WIKE			

			10,			
7.	ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособн ости и участие в иных видах медицинской экспертизы	-основные понятия и термины медицинской экспертизы -структуру и функцию учреждений, осуществляющих экспертизу нетрудоспособност и	определять признаки временной утраты нетрудоспособност и на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и других социальных факторов	определять сроки нетрудоспособ ности с учетом индивидуальн ых особенностей течения заболевания и ориентировочн ых сроков нетрудоспособ ности при различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность	Тестирован ие, собеседован ие, оценка практическ их навыков
8.	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтическо й стоматологичес кой помощи	современную классификацию заболеваний (МКБ); Этиологию, патогенез, патанатомию, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта	сформулироват ь клинический диагноз; наметить объем провести обследование пациента стоматологиче ского профиля, поставить диагноз, заполнить соответствующ ую документацию,	методами реабилитационных мероприятий при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; программами этапной реабилитации больных	Тестирован ие, собеседован ие
9.	ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской по- мощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	принципы организации санитарной охраны территории от заноса карантинных и других особо опасных инфекциях	организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционными заболеваниями	навыками организации и проведения комплекса лечебных и профилактических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций.	Тестирован ие, собеседован ие
10.	ПК-9	готовность к применению природных лечебных	виды, свойства природных лечебных факторов,	Оценить влияние лекарственной терапии на течение заболеваний,	Алгоритмом использования лекарственных средств в терапии	Тестирован ие, собеседован ие

		факторов,	показания и	проводить отбор	стоматологических	
		лекарственной,	противопоказания к	пациентов для	заболеваний,	
		немедикаменто применению,		проведения	навыками	
		зной терапии и	фармакодинамику	санаторно-	заполнения учетно-	
		других методов	и фармакокинетику	курортного лечения	отчетной	
		у пациентов со	лекарственных		документации при	
		стоматологичес	препаратов,		направлении на	
		кой патологией,	средства		санаторно-	
		нуждающихся в	немедикаментозной		курортное лечение	
		медицинской	терапии			
		реабилитации и				
		санаторно-				
		курортном лечении				
11.	ПК-10	готовность к	виды	проводить	ПК-10	Тестирован
11.		формированию	профилактики,	профессиональн		ие,
		у населения,	методы первичной	ую гигиену		собеседован
		пациентов и	профилактики	полости рта с		ие
		членов их	-	целью		
		семей		профилактики		
		мотивации,		стоматологическ		
		направленной		их заболеваний,		
		на сохранение и		санитарно-		
		укрепление		просветительску		
		своего здоровья		ю работу среди		
		и здоровья		населения с		
		окружающих, обучению		целью формирования		
		пациентов		здорового об-		
		основным		раза жизни		
		гигиеническим		Pasa Milam		
		мероприятиям				
		оздоровительно				
		го характера,				
		способствующи				
		м сохранению и				
		укреплению				
		здоровья,				
		профилактике				
		стоматологичес				
		ких заболеваний				
12.	ПК-11	Готовность к	основы	анализировать	ПК-11	Тестирован
14.		применению	менеджмента,	деятельность		ие,
		*	основы страховой	организаций		собеседован
		основных	медицины	здравоохранени		ие, оценка
		принципов		R		практическ
		организации и		работу среди		их навыков
		управления в		населения с		
		сфере охраны		целью		
		здоровья		формирования		
		граждан в		здорового об-		
		медицинских		раза жизни		
		организациях				

		I		T	T	
		и их				
		структурных				
		подразделений				
13.	ПК-12	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологичес кой помощи с использованием основных медико-статистических показателей	организацию экспертизы качества медицинской помощи	организовать экспертизу качества медицинской помощи	методами оценки качества оказания медицинской помощи	Тестирован ие, собеседован ие
14.	ПК-13	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Основные методы медицинской помощи при чрезвычайной ситуации	организовыват ь медицинскую помощь в чрезвычайных ситуациях	методиками оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	Тестирован ие, собеседован ие
15.	ПК-14	готовность к определению и выполнению методики микропротезир ования для восстановления анатомической формы зуба	Методики восстановления анатомической формы зубов	Определять состояния, требующие проведения методики микропротезирован ия	Проводить методику микропротезирован ия	тестирован ие, оценка практическ их навыков, собеседован ие
16.	ПК-15	готовность к ранней диагностике кариеса и определению малоинвазивно й технологии в лечении	Методики малоинвазивных технологий лечения кариеса	Определить показания для малоинвазивных методик	Проводить малоинвазивные методики	тестирован ие, оценка практическ их навыков, собеседован ие

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая 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 31.08.74 Стоматология хирургическая с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалифик ации	Наименование выбранного профессионального стандарта
31.08.74 Стоматология хирургическая		Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля, Код Е Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи пациентам при хирургических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России);

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

В соответствии с требованиями Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля, Код Е Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи пациентам при хирургических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России);, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2 Трудовые функции врача Трудовые функции врача-стоматолога-терапевта

	грудовые функции	I bpa ia i j	рудовые функции врача-стомато	nora re	Paricula		
	Обобщенные трудфункции	овые	Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровен ь квали- фикаци и	Наименование	Код	Уровен ь (под- уровень) квалиф и- кации		
Е	Оказание медицинской помощи	8	Проведение диагностики у пациентов в целях выявления хирургических стоматологических	E/01.8	8		

пациентам при	заболеваний, установления		
хирургических	диагноза		
стоматологически	Назначение и проведение лечения	E/02.8	8
х заболеваниях	пациентам с хирургическими		Ö
	стоматологическими		
	заболеваниями, контроль его		
	эффективности и безопасности		
	Пиохума промука	E/03.8	8
	контроль эффективности		
	медицинской реабилитации		
	пациентам с хирургическими		
	стоматологическими		
	заболеваниями		
	Проведение и контроль	E/04.8	8
	эффективности мероприятий по		
	формированию здорового образа		
	жизни, санитарно-гигиеническому		
	просвещению населения с целью		
	профилактики хирургических		
	стоматологических заболеваний		
	Проведение медицинских	E/05.8	8
	экспертиз в отношении пациентов		
	с хирургическими		
	стоматологическими		
	заболеваниями	F/0.6.0	
	Проведение анализа медико-	E/06.8	8
	статистической информации,		
	ведение медицинской		
	документации, организация		
	деятельности находящегося в		
	распоряжении медицинского		
	персонала	E/07.9	0
	Оказание медицинской помощи в	E/07.8	8
	экстренной форме		

4. Содержание практики 4.1. Объем практики **Б2.Б.01(П)** Производственная (клиническая) практика

Вид учебной работы		Всего часов/	Курс	
		зачетных единиц	1 курс	2 курс
Самостоятельная работ	2340	504	1836	
Вид промежуточной атт	Вид промежуточной аттестации			зачет с
				оценкой
ИТОГО: Общая	час.	2340	504	1836
трудоемкость	ЗЕТ	65	14	51

Разделы практики, виды деятельности и формы контроля

№ п/п	№ компете нции	Наименова ние раздела практики	Содержание раздела
1.	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	поликлини ка	Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития у стоматологических пациентов хирургического профиля Проводить и анализировать результаты первичного осмотра стоматологических пациентов хирургического профиля Проводить и анализировать результаты повторного осмотра стоматологических пациентов хирургического профиля Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований (включая общий клинический и биохимический анализы) пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях)) Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологическое, микробиологическое исследования) Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологическое, микробиологическое исследования) Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями пародонта (включая методы молекулярно-биологической диагностики, ультразвуковой допплерографии, разерной допплерографии, разерной допплерографии, реографии,

денситометрии)

Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия, немедикаментозное лечение пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы и инструменты) при лечении стоматологических заболеваний терапевтического профиля Назначать медикаментозную терапию, обосновывать ее назначение стоматологическим пациентам терапевтического профиля, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями у стоматологических пациентов терапевтического профиля Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля Разрабатывать оптимальную тактику

комплексного лечения стоматологической патологии терапевтического профиля с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля Разрабатывать план реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля Определять медицинские показания по направлению пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии

5. Формы отчетности по практике

Дневник по практике (Приложение 1)

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации

- 6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 6.1. Перечень видов оценочных средств

- 1. Вопросы для текущего контроля
- 2. Ситуационная задача (СЗ)
- 3. Чек-лист оценки практических навыков

6.2. Примеры оценочных средств.

Текущий контроль

Основные принципы стоматологии хирургической;

Виды обезболивания в стоматологии;

Способы проводниковой анестезии;

Концентрация анестетика при местной анестезии;

Виды общего обезболивания в стоматологии;

Особенности послеоперационного периода в стоматологии хирургической;

Вопросы интенсивной терапии после стоматологической операций;

Показания и условия переливания крови;

Общие вопросы трансфузиологии;

Методы физиотерапии в стоматологии хирургической;

Методы томографии различных регионов тела;

Виды лабораторной диагностики;

Вопросы эмбриогенеза;

Физиологические основы зубо-челюстной системы у детей и взрослых;

Топографическую анатомию лица.

Клиническую анатомию мозгового и лицевого черепа;

Клиническую анатомию черепно-мозговых нервов; центральной, вегетативной и периферической нервной системы;

Кровоснабжение, венозный отток и лимфатическую систему лица.

Анатомию и физиологию полости рта;

Клетчаточные пространства лица;

Анатомию мимических мышц, поверхностной мышечно-апоневротической системы лица;

Виды функциональных и клинических методов исследования челюстно-лицевой области у детей и взрослых, применяемые на современном этапе;

Виды клинической патологии зубо-челюстной системы и методы её исследования

Инструменты, применяемые в хирургической стоматологии;

Виды шовного материала, используемые в хирургической стоматологии;

Методы оперативных вмешательств в хирургической стоматологии;

Способы проведения разрезов в зависимости от рельефа тканей;

Принципы ушивания ран с максимальным эстетическим эффектом;

Импланты, применяемые для увеличения объема тканей в хирургической стоматологии;

Принципы работы под микроскопом;

Особенности микрохирургических техник;

Принципы социальной гигиены и организации помощи населению в стоматологии хирургической;

•

Ситуационная задача (пример): Ситуационная задача №_3_

к од	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи					
31.08.74	Специальность Стоматология хирургическая					
П К-1 П К-5 П К-7	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний , в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); Готовность к определению тактики ведения и лечению пациентов, нуждающихся в оказании стоматологической медицинской помощи (ПК-7);					
	семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);					
01.8 A/	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза.					
02.8 A/	Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.					
	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ					
	Пациент Н. 30 лет обратился в клинику с жалобами на сильную чувствительность (близкая к болезненным ощущениям) зуба 3.7 при приеме сладкой пищи и холодных напитков. Из анамнеза: последний раз к стоматологу обращался 3 года назад по поводу лечения среднего кариеса зуба 2.5. Чувствительность зуба 3.7 появилась около года назад. Объективно: зуб 3.7 на окклюзионной поверхности в области фиссур кариозная полость средней глубины, выполненная пигментированным и размягченным дентином. Зондирование болезненное по эмалеводентинной границе. Реакция на холод кратковременная. Перкуссия зуба безболезненная. Зуб ранее не лечен.					
1	Поставьте диагноз. Основания принятые для постановки диагноза					
2	Перечислите методы диагностики лекарственной аллергии на анестетики					
3	Составьте план лечения					

4	Мероприятия направленные на предупреждение возникновения кариеса (первичная профилактика)
5	Перечислите основы гигиенических мероприятий и методы профилактики кариеса

Промежуточная аттестация

Чек-лист:

Название практического навыка: <u>лечение кариеса</u>

C	Код и наименование специальности 31.08.74 Стоматология							
	хирургическая							
К	Код и наименование компетенции Готовность к определению тактики							
	ведения и лечению пациентов, нуждающихся в оказании							
	стоматологической медицинской помощи (ПК	-7);						
Ф	Наименование профессионального стандарта и	и код функции	1					
	Врач-стоматолог-хирург Е/02.8	10						
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функци	ей						
		-	ургическими					
	стоматологическими заболеваниями, контроль его эфо	рективности и б						
	Действие	Проведено	Не					
	, ,		проведено					
1.	Определение класса по Блэку	1 балл	-1 балл					
2.	Подбор необходимого интструментарии	2 балл	-1 балла					
3.	Обезболивание	1 балл	-1 балл					
4.	Подбор инструментов	2 балл	-1 балл					
5.	Оценка рентгенологического снимка	1 балл	-1 балл					
6.	Удаление зуба	1 балл	-1 балл					
7.	Кюретаж лунки	1 балл	-1 балл					
8.	Ушивание	2 балла	-2 балл					
9.	Рентген контроль	2 балла	-2 балл					
10.	Обработка полости	2 балл	-1 балл					
11.	Оценка качества удаления	1 балл	-1 балл					
12.	Гемостаз	1 балл	-1 балл					
13.	Наложение швов	1 балл	-1 балл					
14.	Рекомендации	1 балл	-1 балл					
15.	Контрольный осмотр	1 балл	-1 балл					
	Итого	21 балл						

Общая оценка:	

Шкала оценивания

«Отлично» - 19-21 балл

«Хорошо» - 17-18 баллов

«Удовлетворительно» - 15-16 баллов

«Неудовлетворительно» - менее 15 баллов

Ситуационная задача (пример)

Ситуационная задача №_4_

Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи				
31.08.74	Специальность Стоматология хирургическая				
ПК-1 ПК-6 ПК-7 ПК-10	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6); Готовность к определению тактики ведения и лечению пациентов, нуждающихся в оказании стоматологической медицинской помощи (ПК-7);				
	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);				
A/01.8	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза.				
A/02.8	Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.				
	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ				
	Пациентка П. 23 года обратилась в клинику с жалобой на попадание пищи между зубами верхней челюсти справа, периодически возникающую кратковременную боль при приеме холодной и сладкой воды и пищи. Впервые ощущение возникли около 2 месяцев назад.				
	Объективно: 2.6 зуб— на окклюзионной и медиальной контактной поверхностях глубокая кариозная полость (Гиперемия пульпы) кариозная полость средней глубины, выполненная размягченным и пигментированным дентином. Зондирование болезненное по дну кариозной полости. Перкуссия зуба безболезненная. Реакция на холод кратковременная. Реакция на сладкое кратковременная.				
1	Сформулируйте и обоснуйте клинический диагноз. Какие вредные факторы влияют на образования данного заболевания?				
2	Проведите дифференциальную диагностику.				
3	Обоснуйте схему, план и тактику лечения.				

4	Необходима ли экспертиза временной нетрудоспособности при данном диагнозе? Какая максимальная длительность нахождения на больничном без прохождения медкомиссии (определяется лечащим врачом)?
5	Назовите возможные осложнения при данном диагнозе. Методы профилактики.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика

7.1. Основная литературы:

№ п/	Наименование,			Кол-во экзе (доступов)	емпляров
П/	тип ресурса	редактор	электронн ый адрес	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: нац. руководство/Ассоц. мед. о-в по качеству, Стоматолог. ассоц. России	под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева.	М.: ГЭОТАР- Медиа,2010 908 с.	3	
2.	Хирургическая стоматология: учеб. для вузов	. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов, А. В. Белолапоткова и др.; под ред. В. В. Афанасьева.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 399, [1] с.	1	
3.	Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии: учеб. пособие	. под ред. А. В. Севбитова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 168	1	
4.	Основы дентальной имплантологии: учеб. пособие	С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, И. Ю. Петров	- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 149	1	
5.	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи: атлас: учеб. пособие	В. В. Афанасьев, О. О. Янушевич, Б. К. Ургуналиев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 118	2	

7.2. Дополнительная литература

№ п/	Наименование,	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)		
П/	тип ресурса	редактор	электронн ый адрес	в БИЦ	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1.	Слюнные железы. Болезни и травмы [Электронный ресурс]	Афанасьев В.В., Мирзакулова У.Р.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 320 с	Неогр.д.	Неогр.д.	
2.	Одонтогенные воспалительные заболевания - просто о сложном [Электронный ресурс]	Э. А. Базикян, А. А. Чунихин	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	Неогр.д.	Неогр.д.	
3.	Костная пластика перед дентальной имплантацией: учеб. пособие [Электронный ресурс]	А. А. Кулаков [и др.].	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018	Неогр.д.	Неогр.д.	

7.3 Интернет - ресурсы

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

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 3. НОРА «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 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/

- 7.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса при реализации производственной/учебной практики, 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 онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10.Гарант

8. Материально-техническое обеспечение практики

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения 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), В количестве, позволяющем обучающимся предусмотренные осваивать умения навыки, И

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 отсутствии автоклав паровой), при центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии фотополимеризатор центральной стерилизационной; 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 и средства для очистки и смазки; стерилизатор изделий); прибор 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.

9. Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

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

Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития,

возможностей И (далее индивидуальных состояния здоровья индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц рекомендации медико-социальной OB3 учитываются экспертизы, отраженные индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение требований: следующих общих использование специальных технических средств обучения коллективного и пользования, предоставление услуг индивидуального обучающемуся (помощника), оказывающего такому необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

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

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ 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 ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

10. Методические рекомендации по организации производственной практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.

Практика складывается из самостоятельной работы обучающихся под контролем руководителя практики и ответственного за ПП на базе

практической подготовки. Основное время выделяется на практическую работу по освоению навыков работы врача стоматолога-хирурга.

При проведении практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) необходимо использовать возможности базы практической подготовки обязанностей врача анестезиологадля выполнения реаниматолога. По завершению реализации производственной/учебной практики обучающиеся осваивают навыки проведения диагностики, лечения заболеваний твердых тканей зубов, их осложнений, пародонта. Проведения диспансеризации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, разработку программ реабилитации пациентов.

Практика проводится в виде самостоятельной работы под контролем руководителя и ответственного на базе практической подготовки, демонстрации практических умений, ответов на тестовые задания, симуляционных тренингов.

Работа с информационными ресурсами по практике выполняется в пределах часов, отводимых на её освоение

Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО «ТГМУ» Минздрава России.

По производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика разработаны методические рекомендации для студентов «Образец дневника производственной практики», «Карта НИР».

Оформление дневника производственной практики и краткого отчета по данным НИР способствуют формированию навыков заполнения отчетной медицинской документации, проведения профилактических мероприятий на всех этапах работы врача стоматолога хирурга, научно- исследовательской работы.

Реализация практики на базе практической подготовки обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 31.08.74 Врач стоматолог-хирург.

определяется Текущий контроль ведением дневника практики, промежуточный аттестация в виде «зачета с оценкой» - тестирование, демонстрация навыков использованием реальных виртуальных И тренажеров, других симуляционных электронных технологий (стандартизированные пациенты, технологии дополненной реальности), собеседование практики оценкой ПО итогам cведения дневника производственной практики.

ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

дневник

Производственная практика	Б2.Б.01(П) Произв	одственная (клиническая)
	Г	грактика
(вид практики)	(индекс и наименовани	е практики по учебному плану)
Специальность:	31.08.74 Стоматологи	я хирургическая
	шифр и наименование	специальности
(Ф.	И.О. обучающегося полностью))

Институт/кафедра:	~	
	Стоматологии	
(полное наименование структу	рного подразделения ФГБОУ Б	ВО ТГМУ Минздрава России)
Г		
Год начала подготовки		
Год окончания подготовки		
~	202	
Срок прохождения практики с	<» 202 г.	по «_»202_ г.
Device De		
Руководитель практики		
от ФГБОУ ВО ТГМУ		
Минздрава России		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)

Цель практики состоит в закреплении теоретических знаний, развитии практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, формировании и закреплении у ординаторов профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая, которые позволят в дальнейшем осуществлять трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом Врачстоматолог-терапевт; а так же в приобретении практического опыта для решения профессиональных задач.

Задачи практики:

- -закрепление и углубление знаний, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- -формирование профессиональных и универсальных компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- -развитие навыков применения осваиваемых компетенций как трудовых функций профессионального стандарта в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая .

Планируемые результаты производственной практики:

Формирование у обучающихся компетенций согласно ФГОС, подготовка к выполнению трудовых функций

Прохождение практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Номе		В результате изу	чения учебной дисци	плины обучающиеся	н должны:
№	р/ индек с компе тенци и	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочны е средства
1	2	3	4	5	6	7
17.	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональны е и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных , культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами.	строить межличностные отношения и работать в коллективе, организовывать внутри коллектива взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов коллектива	навыками взаимодействия в профессиональной команде; навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.	Тестирован ие, собеседова ние
18.	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприя- тий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здо- рового	Современную концепцию общественного здравоохранения . Факторы риска, яв- ляющиеся причиной возникновения забо- леваний , сведения о загрязненности ок- ружающей	проводить мероприятия по устранению факторов риска и снижения их уровня с целью предупреждения развития заболеваний	методами государственных профилактических мероприятий, направленных на формирование, развитие и поддержания высокого уровня здоровья у населения	Тестирован ие, собеседова ние

	Г	Г -	Г			
		образа жизни,	среды			
		предупреждение				
		возникнове- ния				
		и (или)				
		распространения стоматологическ				
		их заболеваний,				
		их раннюю				
		диагностику,				
		выявление				
		причин и условий				
		их возникновения				
		и развития, а				
		также				
		направленных на				
		устранение				
		вредного влия-				
		ния на здоровье				
		человека				
		факторов среды				
10	H12.5	его оби- тания;			3.6	
19.	ПК-2	готовность к	-Основы	Проводить работу	Методами	Тестирован
		проведению	профилактической	по пропаганде	организации	ие,
		профилактически	медицины,	стоматологическог	профилактики	собеседова
		х медицинских	направленной на	о здоровья,	стоматологических	ние
		осмотров,	сохранение и	гнапрвленную на	заболеваний,	
		диспансеризации	укрепление	предупреждение	методами	
		и осуществлению	стоматологическог	стом.заболеваний,	диспансеризации в	
		диспансерного	о здоровья	использовать	стоматологии	
		наблюдения за	-принципы	методы первичной		
		пациентами со	диспансерного	и фторичной		
		стоматологическо	стоматологическог	профилактики,		
		й патологией	0	проводить		
			наблюденияразлич	медицинские		
			ных групп	осмотры		
			населения	пациентов сос		
			Организацию	стоматологически		
			медосмотров	ми заболеваниями		
20.	ПК-4	TOTORHOCTE W	населения методику расчета	вычислять и	ОПЕНКАМИ	Тестирован
۷٠.	111\-4	готовность к	показателей	вычислять и оценивать	оценками состояния	ие,
		применению социально-	медицинской	основные	общественного	собеседова
		гигиенических	статистики;	демографические	здоровья;	ние
		методик сбора и	основы	показатели,	методикой расчета	нис
		методик соора и медико-	применения	характеризующие	показателей	
		статистического	статистических	состояние	медицинской	
		анализа	показателей при	здоровья	статистики;	
		информации о	оценке состояния	населения.	- Tarrio Tilkir,	
		показателях	здоровья	inacononini.		
		здоровья	населения.			
		взрослых и	пассления.			
		подростков				
21.	ПК-5	готовность к	Этиологию,	Определять у	Способностью	Тестирован
	1110	диагностике	патогенез и	пациентов	определения у	ие,
		стоматологическ	диагностику,	основные	пациентов	собеседова
		их заболеваний и	лечение и	патологические	основных	ние, оценка
		неотложных	профилактику	состояния,	патологических	практическ
		состояний в	основных	симптомы,	состояний	их навыков
		соответствии с	стоматологических	синдромы	Алгоритм	III HUDDINOD
		Международной	состояний,	стоматологических	постановки	
		статистической	симптомов,сидром	заболеваний	развернутого	
ĺ	1	классификацией	ов, структкрк и	Пользоваться	клинического	
1		. RaidComminum	OD, OIP YKIKPK H	TIONIDOODGIBOA	INTERIOR INCIDENT	i l
		болезней и	систему	международной	диагноза больным	

		Γ ~	Τ			
		проблем,	кодирования,	классификацией МКБ-10	и находить ее	
		связанных со	перечень рубрик и правила	MIKD-10	соответствие с шифром	
		здоровьем	пользования МКБ		шифром	
			10,			
22.	ПК-6	готовность к	-основные понятия	определять	определять	Тестирован
		проведению	и термины	признаки	сроки	ие,
		экспертизы	медицинской	временной утраты	нетрудоспосо	собеседова
		временной	экспертизы	нетрудоспособнос	бности с	ние, оценка
		нетрудоспособно	-структуру и	ти на основе	учетом	практическ
		сти и участие в	функцию	оценки состояния	индивидуальн	их навыков
		иных видах	учреждений,	здоровья характера	ых	
		медицинской	осуществляющих	и условий труда и	особенностей	
		экспертизы	экспертизу	других	течения	
			нетрудоспособнос	социальных	заболевания и	
			ТИ	факторов	ориентировоч - ных сроков	
					нетрудоспосо	
					бности при	
					различных	
					заболеваниях;	
					выдать документ,	
					удостоверяющий	
					не-	
					трудоспособность	
23.	ПК-7	готовность к	современную	сформулирова	методами	Тестирован
		определению	классификацию	ТЬ	реабилитационных	ие,
		тактики ведения,	заболеваний	клинический	мероприятий при	собеседова
		ведению и лечению	(МКБ);	диагноз; наметить	наиболее распространенных	ние
		пациентов,	Этиологию,	объем	патологических	
		нуждающихся в	патогенез,	провести	состояниях и	
		терапевтической	патанатомию, клинику,	обследование	повреждениях	
		стоматологическо	диагностику,	пациента	организма;	
		й помощи	дифференциаль-	стома-	программами	
			ную диагностику	тологического	этапной	
			заболеваний	профиля,	реабилитации	
			твердых тканей	поставить	больных	
			зубов, пульпы,	диаг- ноз,		
			периодонта, паро-	заполнить		
			донта и слизистой	соответствую		
			оболочки полости	щую доку-		
			рта	ментацию,		
24.	ПК-9	готовность к		0	A	Тестирован
~	11IX-3	применению	виды, свойства	Оценить влияние	Алгоритмом	ие,
		природных	природных лечебных фак-	лекарственной терапии на	использования	собеседова
		лечебных	торов, показания	течение	лекарственных средств в терапии	ние
		факторов,	и	заболеваний,	стомтаологических	
		лекарственной,	противопоказания	проводить отбор	заболеваний,	
		немедикаментозн	к применению,	пациентов для	навыками	
		ой терапии и	фармакодинамику	проведения	заполнения	
		других методов у	и фарма-	санаторно-	учетно-отчетной	
		пациентов со	кокинетику	курортного	документации при	
		стоматологическо	лекарственных	лечения	напрвлении на	
		й патологией, нуждающихся в	препаратов,		санаторно-	
		медицинской	средства		курортное лечение	
		реабилитации и	немедикаментозно			
		санаторно-	й терапии			
		курортном				
		лечении				
25.	ПК-10	готовность к	виды	проводить	Проводить	Тестирован
			•	•	•	

		формированию у населения, пациентов и	профилактики, методы первичной профилактики	профессиональ ную гигиену полости рта с	мероприятия оздоровительного характера,	ие, собеседова ние
		членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологическ их заболеваний		целью профилактики сто-матологических заболеваний, санитарно-просветительск ую работу среди населения с целью формирования здорового образа жизни	способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	
26.	ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделений	основы менеджмента, основы страховой медицины	анализировать деятельность организаций здравоохранен ия работу среди населе- ния с целью формирования здорового об- раза жизни	Методами организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделений	Тестирован ие, собеседова ние, оценка практическ их навыков
27.	ПК-12	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологическо й помощи с использованием основных медико-статистических показателей	организацию экспертизы качества меди- цинской помощи	организовать экспертизу качества меди- цинской помощи	методами оценки качества оказания ме- дицинской помощи	Тестирован ие, собеседова ние
28.	ПК-14	готовность к определению и выполнению методики микропротезиров ания для восстановления анатомической формы зуба	Методики восстановления анатомической формы зубов	Определять состояния, требующие проведения методики микропротезирова ния	Проводить методику микропротезирова ния	тестирован ие, оценка практическ их навыков, собеседова ние
29.	ПК-15	готовность к ранней диагностике кариеса и определению малоинвазивной	Методики малоинвазивных технологий лечения кариеса	Определеть показания для малоинвазивных методик	Проводить малоинвазивные методики	тестирован ие, оценка практическ их навыков, собеседова

	технологии в		ние
	лечении		

Трудовые функции врача Трудовые функции врача-стоматолога-терапевта

	Трудовые фун	нкции врача	Трудовые функции врача-стоматолога-т	ерапевта	
О	бобщенные трудовые ф	рункции	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации
Е	Оказание медицинской помощи пациентам при хирургических стоматологически		Проведение диагностики у пациентов в целях выявления хирургических стоматологических заболеваний, установления диагноза	E/01.8	8
	х заболеваниях		Назначение и проведение лечения пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	E/02.8	8
			Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентам с хирургическими стоматологическими заболеваниями	E/03.8	8
		8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики хирургических стоматологических заболеваний	E/04.8	8
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями	E/05.8	8
			Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	E/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	E/07.8	8

Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики:

Оценка по практике выставляется по результатам промежуточной аттестации, включающей оценку работы на симуляторах и тренажёрах, оценки практических навыков и умений, оценки ведения дневника производственной практики, отзыва руководителя от медицинской организации и результатов зачетного собеседования.

Критерии оценки демонстрации профессиональных умений и навыков по практике (чек-ап): выполнено верно в полном объеме более 70% действий – оценка «зачтено»,

выполнено верно в полном объеме менее 70% действий – оценка « не зачтено».

Критерии оценки по собеседованию в зависимости от уровня сформированности компетенций и способности к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками:

«Отлично» — пороговый и/или высокий уровень сформированности компетенций, значительно выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,

«Хорошо» – пороговый уровень сформированности компетенций, выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности..

«Удовлетворительно» — пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, слабо выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности, «Неудовлетворительно» — пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, не выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности.

Формы отчетности по практике:

- 1. Выполнение рабочего графика (плана) проведения практики.
- 2. Выполнение индивидуального задания на практику.
- 3. Дневник производственной практики
- 4. Отзыв руководителя практики от медицинской организации
- 5. Отзыв руководителя практики от университета

Согласование

Индивидуальное задание на практику	СОГЛАСОВАНО
Содержание практики Планируемые результаты практики	Руководитель практики от медицинской организации (должность, наименование организации)
	«15_»042020 г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика			
производственная практика	Кол-во недель	С	по	
первый год подготовки	9 1/3			
второй год подготовки	34			

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

π/	Содержание задания ¹
П	1 год подготовки
1.	Освоение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья
1.	граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
2.	Освоение навыков определения симптомов и синдромов, характерных для различной стоматологической патологии
3.	Овладение навыками проведения клинического обследования стоматологических больных.
4.	Овладение навыками интерпретации результатов обследования
5.	Овладение навыками дифференциальной диагностики стоматологической патологии
6.	Овладение навыками формулировки диагноза в соответствии с МКБ-10;формулировка и обоснование клинического диагноза (основной, сопутствующий, осложнения)постановка индивидуального диагноза больному
7.	Совершенствование знаний о фармакотерапии стоматологических заболеваний назначение адекватной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии
8.	Овладение навыками ведения медицинской документации в поликлинике (амбулаторная карта Ф-025, статистический талон амбулаторного пациента Ф-025/у, лист нетрудоспособности ,направление на госпитализацию Ф-28, санаторно-курортная карта Ф-072/у, справка Ф.0-95/у, посыльный лист на МСЭФ-088/у; выписка рецептов
9.	Освоение алгоритмов профилактических мероприятий по предупреждению терапевтических заболеваний; изучение механизма лечебного действия ,физиотерапия, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения Курация пациентов со стоматологическими заболеваниями
10.	2 год подготовки
1	
1.	Усовершенствование навыков проведения клинического обследования стоматологических больных, назначение дополнительных методов диагностики заболеваний
2.	Усовершенствование навыков интерпретации результатов обследования; дифференциальной диагностики стоматологической патологии; навыков формулировки диагноза в соответствии с МКБ;
3.	Формулирование показаний к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обоснование фармакотерапии у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;
4.	Назначение адекватной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии; оценка эффективности терапии, побочных эффектов назначенного лечения, проведение коррекции терапии.
5.	Осуществление санитарно-просветительской работы, направленной на профилактику заболеваний; назначение лабораторных исследований, направленных на выявление риска развития болезней
6.	Оказание медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях угрожающих их жизни и здоровью
7.	Выявление групп пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санитарнокурортном лечении

 $^{^{1}}$ Информация из раздела рабочей программы практики — «Содержание практики»

8.	Применение на практике природных лечебных факторов, лекарственной и		
	немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации		
	санаторно-курортном лечении		
9.	Курация пациентов со стоматологическими заболеваниями		
10.	Овладение навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт Стоматологии одразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Ми

Специальность:	Стоматология хирургическая		
	шифр и наименование специальности		
ОТ	чет о прохождении практики		
производственная	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика		
(вид практики)	(индекс и тип практики по учебному плану)		
	(Ф.И.О. обучающегося полностью)		
Срок прохождения практик	и с « » _2020 _ г. по « » _ 2020 _ г.		
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ			
Минздрава России			
· 4	(подпись) (фамилия, инишалы		

ПРАКТИКА В ПОЛИКЛИНИКЕ (всего 65 ЗЕ):

Медицинская организация, являющаяся базой производственной практики (название медицинского учреждения) Руководитель практики от университета (должность/звание, Ф.И.О.) Руководитель практики от медицинской организации (должность/звание, Ф.И.О.)Количество выполненных учебных часов производственной практики __2340____ Дата Виды деятельности, краткое содержание практики Количество манипуляций Наименование подразделения организации (профиль) Срок практики « » « » 2020 г. по « » « » 2020 Руководитель практики от медицинской организации . (Ф.И.О.) Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (Ф.И.О.) ПРАКТИКА В ПОЛИКЛИНИКЕ (всего 65 ЗЕ): Медицинская организация, являющаяся базой производственной практики ООО «НИКОДЕНТ» (название медицинского учреждения) Руководитель практики от университета (должность/звание, Ф.И.О.) Руководитель практики от медицинской организации

(должность/звание, Ф.И.О.)

Количество выполненных учебных часов производственной практики __2340_____

Дата	Виды деятельности, кра	ткое содержание пр	актики	Количество манипуляций
				•
Наименова	 ание подразделения орган	изэнии (профиль)		
Срок практи	ки «» «» 2020 г.	по « » « » 202	20 г.	
1 1		- -		
Руководител от медицино	ть практики ской организации/	(Ф.И.О.)	подпис	ь; печать
Руководител от ФГБОУ В Минздрава I	ВО ТГМУ		/	
		(Ф.И.	O.)	подпись

ОТЗЫВ руководителя практики от профильной медицинской организации

На обучающегося		
·	(Ф.И.О. обучающегося полностью)	
М.П.		
WI.II.		
Руморолитал пасм	THE T	
Руководитель практ от профильной меді		
организации	щинской	
1 ,	(подпись)	— (фамилия, инициалы)

ОТЗЫВ руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

ФИО	
_	
	·····
Заключение	
Оценка за производственную (клиническую) практ	TUKV
y (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>y</i>
Руморолитон, произумен	
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ	
Минздрава России	
типодрава г осони	
(уч.степень, звание, Ф.И.О.)	(подпись)
	•
Дата	

Перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.

- 1. Организация хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники.
- 2. Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта. Профи-латика СПИДа и В гипатита.
- 3. Обследование больного в клинике хирургической стоматологии. Деонтология и врачебная этика.
- 4. Местные анестетики и медикаментозные средства, обезболивание. Преме-дикация. Выбор обезболивания и подготовка к вмешательству при сопут-ствующих заболеваниях у лиц пожилого возраста.
- 5. Методики обезболивания на верхней челюсти.
- 6. Методики обезболивания на нижней челюсти.
- 7. Общие и местные осложнения при местном обезболивании. Причины, диагностика, неотложная помощь, профилактика.
- 8. Общее обезболивание. Показания и особенности проведения общего обез-боливания при операциях на лице. Осложнения наркоза. Основы реанимации
- 9. Особенности операций на лице и в полости рта. Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Подготовка к операции удаления зуба.
- 10. Методика сложного удаления зубов и корней. Методика удаления глубоко расположенных корней. Выбор доступа при нетипичном удалении.
- 11. Осложнения, возникающие во время и после удаления зубов. Диагностика, лечение, профилактика.
- 12. Особенности удаления зубов с сопутствующими заболеваниями.
- 13. Этиология и патогенез одонтогенных воспалительных заболеваний. Классификация воспалительных заболеваний ЧЛО.
- 14. Иммунологические особенности тканей ЧЛО. Влияние антибактериальной резистентности тканей полости рта на развитие одонтогенной инфекции.
- 15. Хирургическое лечение пародонтита.
- 16. Пути распространения одонтогенной инфекции. Причины обострения хро-нической одонтогенной инфекции.
- 17. Острый и хронический периодонтит. Этиология, патогенез. Классификация, патологическая аномалия, клиническая и рентгенологическая диагностика, лечение, профилактика.
- 18. Хирургические методы лечения хронического периодонтита
- 19. Пересадка зубов.
- 20. Острый одонтогенный периостит челюстей. Этиология. Патологическая анатомия. Клиника, диф.диагностика. Лечение. Профилактика.
- 21. Болезни прорезывания зубов.
- 22. Затрудненное прорезывание третьего моляра. Причины, клиника. Осложнения. Диагностика.
- 23. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Лечение. Профилактика.
- 24. Подострый и хронический одонтогенный остеомиелит челюстей.
- 25. Одонтогенный гайморит. Лечение гайморита, антро-орального соустья.
- 26. Острые и хронические лимфадениты.
- 27. Флегмоны поднижнечелюстной, подбородочной областей, дна полости рта. Топографическая анатомия клеточных пространств.
- 28. Флегмоны окологлоточного, крыловидно-челюстного и позадичелюстного пространств.
- 29. Абсцессы челюстно-язычного желобка, подъязычной области, ретромоляр-ного пространства, тела и корня языка.
- 30. Флегмоны околушно-жевательной области, подмассетериальной, позадичелюстной, крыло-небной, подвисочной ямок, височной области.

- 31. Абсцессы и флегмоны клетчаточных пространств прилегающих к верхней челюсти.
- 32. Фурункулы, карбункулы лица. Тромбофлебит вен лица, тромбоз каверноз-ного синуса.
- 33. Флегмоны шеи. Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи, рожистое воспаление.
- 34. Осложнения воспалений челюстно-лицевой области. Сепсис, медиастенит.
- 35. Специфические заболевания лица и шеи. Актиномикоз, туберкулез, СПИД, сифилис.
- 36. Общие принципы лечения абсцессов, флегмон лица.
- 37. Воспалительные и реактивно-дистрафические заболевания слюнных желез.
- 38. Воспалительные заболевания височно-нижнечелюстного сустава.
- 39. Статистика и классификация травм ЧЛО. Методы обследования больных с травмой мягких тканей и костей лица. Вывихи, переломы, травматическая экстракция зубов. Клиника, лечение. Вывихи нижней челюсти. Переломы альвеолярных отростков челюстей.
- 40. Неогнестрельные повреждения мягких тканей лица и переломы нижней и верхней челюстей. Классификация, клиника, диагностика.
- 41. Скуло-верхнечелюстные переломы, переломы скуловой кости, костей носа. Клиника, диагностика, лечение.
- 42. Методы временной иммобилизации отломков челюстей. Ортопедические методы.
- 43. Оперативные методы лечения переломов нижней челюсти (показания, виды, методика проведения).
- 44. Сочетанные повреждения ЧЛО. Особенности клиники, диагностики, лечения.
- 45. Осложнения развивающиеся при лечении пострадавших с неогнестрельной травмой мягких тканей и костей лица (нагноение мягких тканей, костной раны, травматический остеомиелит, замедленная консолидация отломков.)
- 46. Предмет и задачи военной стоматологии. Принципы организации хирургической стоматологической помощи в Российской Армии и Военно-морском Флоте.
- 47. Организация мед.помощи челюстно-лицевым раненным на этапах эвакуации.
- 48. Общая характеристика, клиника диагностика огнестрельных ранений и повреждений лица.
- 49. Боевые повреждения мягких тканей лица. Статистика, особенности, клиника.
 - 50. Огнестрельные повреждения костей лица. Клиника, диагностика.

Перечень специальных профессиональных навыков и умений к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.

Методы лечения переломов челюстей, показания, виды, методика проведения, транспортная иммобилизация.

Ожоги лица. Комбинированные повреждения ЧЛО. Ранние и поздние осложнения повреждений ЧЛО. Классификация, причины клиника, лечение, профилактика.

Медикаментозные и физические методы лечения пострадавших, лечебная физкультура, питание и уход за челюстно-лицевыми ранеными.

Особенности оказания помощи в экстремальных условиях.

Неврит, невралгия тройничного нерва. Клиника, диагностика, методы хи-рургического лечения и восстановительные операции при параличе мими-ческих мышц.

Онкостоматологическая помощь в России. Современные представления о биологической сущности опухолей.

. Предраковые облигатные и факультативные состояния губы и слизистой полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика.

Рак кожи лица и губы. Клиника, диагностика, лечение.

Рак языка и слизистой оболочки полости рта.

Злокачественные опухоли челюстей.

Приложение 4

КАРТА НИР «Факторы риска у пациентов с периоститом
Ф. И. О
Возраст
Пол
Семейное положение
Наибольшие цифры АД, регистрируемые у больного
Курение
Количество выкуриваемых в сутки сигарет
Диагноз
АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
Рост
Bec
Клинические ПАРАМЕТРЫ
Участки поражения
Длительность
заболевания

Текущий тестовый контроль для промежуточной аттестации по практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
	Код	названия трудового действия / текст элемента
		ситуационной задачи
С		Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая
К	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)
K		распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на ПК-1).
Φ	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению взрослого населения с целью профилактики терапевтических стоматологических заболеваний
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		101. Слюноотделение с возрастом *а) уменьшается б) увеличивается в) не меняется г) возможен любой вариант из перечисленного
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
Т		Перечислите системы слюны, которые обеспечивают нейтрализацию кислот а) бикарбонатная б) фосфатная в) белковая *г) все перечисленное

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Текущий контроль. Типовая ситуационная задача

	j in Roll	роль. 1 иновая ситуационная задача
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.74	Специальность Стоматология хирургическая
К	ПК-3 ПК-6 ПК-8 ПК-11 ПК-13	Готовность проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных черезвычайных ситуациях (ПК-3); Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6); Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8); Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11); Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-13);
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 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 пациента и окружающих, при введении карантина на предприятии?

Опеночный лист к ситуационной задаче № 1

Dvv		деночный лист к ситуационной задаче № 1
Ви	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия
Д	21.00.52	трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.73	Специальность Стоматология терапевтическая
К	ПК-3 ПК-6 ПК-8 ПК-11 ПК-13	Готовность проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных черезвычайных ситуациях (ПК-3); Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6); Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8); Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);
Φ	A/01.8	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-13); 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 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.
		Поставьте предварительный диагноз и назначьте
В	1	дополнительные методы диагностики.
Э		 К13.2 "Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта" (Веррукозная лейкоплания. бляшечная форма) Дополнительные методы диагностики: люминесцентное исследование - интенсивное свечение тканей в желтый цвет цитологичесоке исследование - клеточная дегенерация гистологическое исследование - утолщение эпителия, дегенерация ядер, акантоз.
P2	отлично	Правильно поставлен диагноз. Названы все методы обследования.
P1	Хорошо/ удовлетворительн о	Для оценки «хорошо». Правильно поставлен диагноз. Названы 2 метода обследования; Для оценки «удовлетворительно». Правильно поставлен диагноз. Названы 1 метод обследования.
P0	неудовлетворител ьно	Не правильно поставлен диагноз. Не названы дополнительные методы обследования.
В	2	Проведите Дифференциальную диагностику. Нуждается ли пациент в получении документа о временной нетрудоспособности?

Э		 Профессиональные вредности Курение Несанированная полость рта. Выхлоп старого автомобиля Социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья обеспечивается : путем установления и реализации правовых мер,
В	3	Какие факторы могли способствовать появлению данного заболевания? Какова социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья?
P0	неудовлетвори- тельно	Дифференциальная диагностика не проведена. Нет ответа о ненадобности документа.
P1	хорошо/удовлетво рительно	Для оценки «хорошо». Проведена дифференциальная диагностика минимум с 2-мя патологическими состояниями, с полным клиническим описанием симптомов; Дан ответ о ненадобности документа. Для оценки «удовлетворительно». Проведена дифференциальная диагностика минимум с 1-им патологическими состояниями, с не полным клиническим описанием симптомов. Дан ответ о ненадобности документа.
P2	отлично	Пациент не нуждается в получении документа временной нетрудоспособности. Проведена дифференциальная диагностика с 3-мя патологическими состояниями. Дан ответ о ненадобности документа.
	-	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 мазкахотпечатках определяются в большом количестве псевдомицелий грибов и почкующиеся клетки. При лейкоплакии же выявляются явления гиперкератоза и паракератоза. 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 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.

		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/удовлетво	1 социальная защищенность.
P1	рительно	
	Pirroniane	Для оценки «удовлетворительно». Названы 2 фактора. Не
		названо 2 социальной защищенности.
	неудовлетвори-	
P0	тельно	Факторы не названы. Не названа социальная защищенность
	10111110	
		Назначьте лечение и методы профилактики.
В	4	Какова роль врача-стоматолога терапевта к участию и
		организации медицинской помощи пациенту с данным
		заболеванием во время чрезвычайных ситуациях?
		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. 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
Э		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 о	Для оценки «хорошо». Не назван один препарат и/или метод профилактики; Названа помощь при ЧС 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
В	5	Какие осложнения могут развиться у пациента при неправильной и несвоевременно тактике лечения? Дайте рекомендации противоэпидемических мероприятий по защите пациента и окружающих, при введении карантина на предприятии?
Э		 Переход в бородавчатую форму лейкоплакии Переход в эрозивно-язвенную форму лейкоплакии 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/удовлетво рительно	Для оценки «хорошо». Пропущен 1 пункт во всех вопросах; Для оценки «удовлетворительно». Пропущено 2 пункта во всех вопросах.
P0	неудовлетворител ьно	Пропущены все пункты
Ο	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента
		ситуационной задачи
С		Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая
К	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на ПК-1).
Φ	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению взрослого населения с целью профилактики терапевтических стоматологических заболеваний
		HAŬTE OTDETHA HA DOHDOGIA TECTODIAV
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		101. Слюноотделение с возрастом *а) уменьшается б) увеличивается в) не меняется г) возможен любой вариант из перечисленного
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
Т		Перечислите системы слюны, которые обеспечивают нейтрализацию кислот а) бикарбонатная б) фосфатная в) белковая *г) все перечисленное

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С		Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая
К	ПК-7	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи
Ф	A/02.8	Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Т		 Стоматологические пломбировочные материалы. Свойства, требования, предъявляемые к ним, классификация. Пломбировочные материалы для временных пломб. Виды материалов, состав, свойства, показания к применению, методика приготовления и использования. Материалы для прокладок. Классификация, состав, свойства, методика приготовления и применения. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, классификация, показания к применению, методика приготовления и пломбирования. Амальгамы. Виды, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, методика приготовления и пломбирования. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Композиты химического отверждения, состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

[«]Хорошо» - 70-79% правильных ответов «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

[«]Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов