Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор образования

Дата подписания: 04.04.2022 17:09:03 Уникальный программный ключ. Тихоокеанский государственный медицинский университет

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee38 Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю» Проректор ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Черная И. П.

2020 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

(наименование практики)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки (специ	иальность)	31.08.60 Пластическая хирургия
Форма обучения		Очная
	(очная, очно-	заочная (вечерняя), заочная)
Трудоемкость практики		65 3ET
	(3	ачетных единиц / неделях)
Форма проведения практики		непрерывная
		непрерывная / дискретная
Способ проведения практики		стационарная, выездная

Владивосток, 2020

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 31.08.60 Пластическая хирургия, которые позволят в дальнейшем осуществлять трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом Врач-пластический хирург; 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 31.08.60 Пластическая хирургия и профессиональным стандартом Врач-пластический хирург;
- 2. совершенствование навыков оказания медицинской помощи в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия и профессиональным стандартом Врач-пластический 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 31.08.60 Пластическая хирургия.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия 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(П) 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:

	Но мер		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
№	инд екс ком пет енц ии	Содержани е компетенц ии	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч ные средств а	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	УК-	готовность	особенности	строить	навыками	Тестиро	
	2	К	социальных,	межличност	взаимодейст	вание,	
		управлению	этнических,	ные	вия в	собесед	
		коллективо	конфессиона	отношения и	профессиона	ование	
		М,	льных,	работать в	льной		
	толерантно		культурных	коллективе,	команде;		
		воспринима	различий,	организовыв	навыками		
		ТЬ	встречающи	ать внутри	делового		
		социальные,	хся среди	коллектива	общения в		

		этнические,	членов	взаимодейст	профессиона	
		конфессион	коллектива;	вие с учетом	льной среде,	
		альные и	этические	социально-	навыками	
		культурные	нормы	культурных	руководства	
		различия	общения с	особенносте	коллективом.	
			коллегами и	й,		
			партнерами.	этнических и		
				конфессиона		
				льных		
				различий		
				отдельных		
				членов		
				коллектива		
2.	ПК-	Готовность	Современн	проводить	методами	Тестиро
	1	К	ую	мероприятия	государствен	вание,
		осуществле	концепцию	по	ных	собесед
		нию	обществен	устранению	профилакти-	ование
		комплекса	ного	факторов	ческих	
		мероприя-	здравоохра	риска и	мероприятий	
		тий,	нения.	снижения их	,	
		направленн	Факторы	уровня с	направленны	
		ых на	риска, яв-	целью	х на	
		сохранение	ляющиеся	предупрежде	формирован	
		И	причиной	ния развития	ие, развитие	
		укрепление	возникнове	заболе-	И	
		здоровья и	ния забо-	ваний	поддержания	
		включающи	леваний ,		высокого	
		х в себя	сведения о		уровня	
		формирован	загрязненн		здоровья у	
		ие здо-	ости ок-		населения	
		рового	ружающей			
		образа	среды			
		жизни,				
		предупрежд				
		ение				
		возникнове-				
		ния и (или)				
		распростран				
		ения				
	L	<u>-</u>	I	I .		

		стоматологи				
		ческих				
		заболеваний				
		, их раннюю				
		диагностику				
		, выявление				
		причин и				
		условий их				
		возникнове				
		ния и				
		развития, а				
		также				
		направленн				
		ых на				
		устранение				
		вредного				
		влия- ния на				
		здоровье				
		человека				
		факторов				
		среды его				
		оби- тания;				
3.	ПК-	готовность	-Основы	Проводить	Методами	Тестиро
	2	К	профилактич	работу по	организации	вание,
		проведению	еской	пропаганде	профилактик	собесед
		профилакти	медицины,	стоматологи	И	ование
		ческих	направленно	ческого	стоматологи	
		медицински	й на	здоровья,	ческих	
		х осмотров,	сохранение и	гнапрвленну	заболеваний,	
		диспансериз	укрепление	ю на	методами	
		ации и	стоматологи	предупрежде	диспансериз	
		осуществле	ческого	ние	ации в	
		нию	здоровья	стом.заболев	стоматологи	
		диспансерн	-принципы	аний,	И	
		ого	диспансерно	использовать		
		наблюдения	ГО	методы		
		за	стоматологи	первичной и		
		пациентами	ческого	фторичной		
1 1		co	наблюденияр	профилактик		

		стоматологи ческой патологией	азличных групп населения Организаци ю медосмотров населения	и, проводить медицинские осмотры пациентов сос стоматологи ческими заболевания ми		
4.	ПК- готовность 4 к применени ю социально-гигиеническ их методик сбора и медико-статистичес кого анализа информаци и о показателях здоровья		методику расчета показателей медицинской статистики; основы применения статистическ их показателей при оценке состояния здоровья населения.	вычислять и оценивать основные демографиче ские показатели, характеризу ющие состояние здоровья населения.	оценками состояния общественно го здоровья; методикой расчета показателей медицинской статистики;	Тестиро вание, собесед ование
5.	ПК- 5	подростков готовность к диагностике стоматологи ческих заболеваний и неотложных состояний в соответстви и с Междунаро	Этиологию, патогенез и диагностику, лечение и профилактик у основных стоматологи ческих состояний, симптомов,с идромов, структкрк и	Определять у пациентов основные патологическ ие состояния, симптомы, синдромы стоматологи ческих заболеваний Пользоватьс	Способность ю определения у пациентов основных патологическ их состояний Алгоритм постановки развернутого клиническог о диагноза	Тестиро вание, собесед ование, оценка практич еских навыко в

		дной	систему	Я	больным и	
		статистичес	кодирования,	международ	находить ее	
		кой	перечень	ной	соответствие	
		классифика	рубрик и	классификац	с шифром	
		цией	правила	ией МКБ-10	11	
		болезней и	пользования			
		проблем,	МКБ 10,			
		связанных	- ,			
		co				
		здоровьем				
6.	ПК-	готовность	-основные	определять	определят	Тестиро
	6	К	понятия и	признаки	ь сроки	вание,
		проведению	термины	временной	нетрудос	собесед
		экспертизы	медицинской	утраты	пособнос	ование,
		временной	экспертизы	нетрудоспос	ти с	оценка
		нетрудоспос	-структуру и	обности на	учетом	практич
		обности и	функцию	основе	индивиду	еских
		участие в	учреждений,	оценки	альных	навыко
		иных видах	осуществляю	состояния	особенно	В
		медицинско	щих	здоровья	стей	
		й	экспертизу	характера и	течения	
		экспертизы	нетрудоспос	условий	заболеван	
			обности	труда и	ия и	
				других	ориентир	
				социальных	овоч- ных	
				факторов	сроков	
					нетрудос	
					пособнос	
					ти при	
					различны	
					X	
					заболеван	
					иях;	
					выдать	
					документ,	
					удостоверяю	
					щий не-	
					трудоспособ	
					ность	

7.	ПК- 7	готовность к определени ю тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающих ся в терапевтиче ской стоматологи ческой помощи	современну ю классификац ию заболеваний (МКБ); Этиологию, патогенез, патанатомию, клинику, диагностику, дифференциал ь- ную диагностику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, паро- донта и слизистой оболочки полости рта	сформули ровать клиничес кий диагноз; наметить объем провести обследова ние пациента стоматологичес кого профиля, поставить диаг- ноз, заполнить соответст вующую документацию,	методами реабилитаци онных мероприятий при наиболее распростране нных патологическ их состояниях и повреждения х организма; программам и этапной реабилитаци и больных	Тестиро вание, собесед ование
8.	ПК- 9	готовность к применени ю природных лечебных факторов, лекарственн ой, немедикаме нтозной терапии и других методов у	виды, свойства природных лечебных факторов, показания и противопоказа ния к применению, фармакодинам ику и фармакодинам ику и фармакокинетику лекарственных препаратов, средства немедикаменто зной терапии	Оценить влияние лекарственно й терапии на течение заболеваний, проводить отбор пациентов для проведения санаторнокурортного лечения	Алгоритмом использован ия лекарственн ых средств в терапии стомтаологи ческих заболеваний, навыками заполнения учетноотчетной документаци	Тестиро вание, собесед ование

		пациентов			и при	
		co			напрвлении	
		стоматологи			на	
		ческой			санаторно-	
		патологией,			курортное	
		нуждающих			лечение	
		ся в				
		медицинско				
		й				
		реабилитац				
		ии и				
		санаторно-				
		курортном				
		лечении				
9.	ПК-	готовность	виды	проводить	ПК-10	Тестиро
	10	К	профилактики,	профессио		вание,
		формирован	методы первичной	нальную		собесед
		ию у	профилактики	гигиену		ование
		населения,		полости		
		пациентов и		рта с		
		членов их		целью		
		семей		профилакт		
		мотивации,		ики сто-		
		направленн		матологич		
		ой на		еских		
		сохранение		заболевани		
		И		й,		
		укрепление		санитарно-		
		своего		просветите		
		здоровья и		льскую		
		здоровья		работу		
		окружающи		среди		
		х, обучению		населе-		
		пациентов		ния с		
		основным		целью		
		гигиеническ		формирова		
		ИМ		ния		
		мероприяти		здорового		
		MR		об- раза		

		оздоровител ьного характера, способству ющим сохранению и укреплению здоровья, профилакти ке стоматологи ческих заболеваний		жизни		
10.	ПК- 11	Готовность к применени ю основных принципов ор-ганизации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицински х организация х и их структурны х подразделен ий	основы менеджмент а, основы страховой медицины	анализиро вать деятельно сть организац ий здравоохр анения работу среди населе- ния с целью формирова ния здорового об- раза жизни	ПК-11	Тестиро вание, собесед ование, оценка практич еских навыко в
11.	ПК- 12	готовность к проведению оценки качества	организаци ю экспертизы качества меди- цинской	организов ать экспертиз у качества	методами оценки качества оказания ме- дицинской	Тестиро вание, собесед ование

			помонни			
		оказания	помощи	меди-	помощи	
		стоматологи		цинской		
		ческой		помощи		
		помощи с				
		использован				
		ием				
		основных				
		медико-				
		статистичес				
		ких				
		показателей				
12.	ПК-	готовность	Методики	Определять	Проводить	тестиро
	14	К	восстановлен	состояния,	методику	вание,
		определени	ия	требующие	микропротез	оценка
		юи	анатомическ	проведения	ирования	практич
		выполнени	ой формы	методики		еских
		ю методики	зубов	микропротез		навыко
		микропроте		ирования		В,
		зирования		1		собесед
		ДЛЯ				ование
		восстановле				
		ния				
		анатомичес				
		кой формы				
		зуба				

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.

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалифик ации	Наименование выбранного профессионального стандарта
31.08.60 Пластическая хирургия		Профессиональный стандарт 02.062 Врач - пластический хирург, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от17 августа 2020 года, регистрационный N 59280

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

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.

Таблица 2 Трудовые функции врача Трудовые функции врача-челюстно-лицевого хирурга

	Обобщенные труд функции	овые	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровен ь квали- фикаци и	Наименование	Код	Уровен ь (под- уровень) квалиф и- кации
A	Оказание первичной специализированн ой медико-санитарной помощи	8	Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления травм, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций, и(или) состояний различной локализации и	A/ 01.8	8

	иосаначина в			
	населению в	этиологии и установления диагноза и (или) состояния		
	амбулаторных условиях по	Назначение и проведение лечения	A /	8
	профилю	-	A/	0
	профилю «пластическая	_	02.8	
		врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или)		
	хирургия»	состояний различной локализации		
		и этиологии, контроль его эффективности и безопасности		
			A /	8
		Планирование, проведение и контроль эффективности	A/	0
		медицинской реабилитации	03.8	
		_		
		пациентов с травмами, врожденными и приобретенными		
		дефектами и деформациями и(или)		
		состояниями различной		
		локализации и этиологии, в том числе при реализации		
		числе при реализации индивидуальных программ		
		реабилитации или абилитации		
		инвалидов		
		Проведение медицинских	A/	8
		экспертиз в отношении пациентов	04.8	O
		с травмами, врожденными и	04.0	
		приобретенными дефектами и		
		деформациями и(или)		
		состояниями различной		
		локализации и этиологии		
		Планирование, проведение и	Α/	8
		контроль эффективности	05.8	Ü
		мероприятий по профилактике		
		травм, врожденных и		
		приобретенных дефектов и		
		деформаций различной		
		локализации и этиологии и		
		формированию здорового образа		
		жизни и санитарно-		
		гигиеническому просвещению		
		Проведение анализа медико-	A/	8
		статистической информации,	06.8	
		ведение медицинской		
		документации, организация		
		деятельности находящегося в		
		распоряжении медицинского		
		персонала		
		Оказание медицинской помощи	A/	8
		пациентам в экстренной форме	07.8	
В	Оказание	Проведение медицинского	B/	8
	специализированн	обследования пациентов в целях	01.8	
	ой медицинской	выявления травм, врожденных и		
	помощи в	приобретенных дефектов и		
	стационарных	деформаций, и(или) состояний		
	Стационарных	деформации, и(или) состоянии		

	условиях по	различной локализации и		
	профилю	этиологии и установления		
	"пластическая	диагноза и(или) состояния		
	хирургия"			
		Назначение и проведение лечения	B/	8
		пациентам с травмами,	02.8	
		врожденными и приобретенными		
		дефектами и деформациями и(или)		
		состояниями различной		
		локализации и этиологии,		
		контроль его эффективности и		
		безопасности		
		Планирование, проведение и	B/	8
		контроль эффективности	03.8	
		медицинской реабилитации		
		пациентов с травмами,		
		врожденными и приобретенными		
		дефектами и деформациями и(или)		
		состояниями различной		
		локализации и этиологии, в том		
		числе при реализации		
		индивидуальных программ		
		реабилитации или абилитации		
		инвалидов		
		Проведение медицинских	B/	8
		экспертиз в отношении пациентов	04.8	
		с травмами, врожденными и		
		приобретенными дефектами и		
		деформациями и(или)		
		состояниями различной		
		локализации и этиологии		
		Планирование, проведение и	В/	8
		контроль эффективности	05.8	
		мероприятий по профилактике		
		травм, врожденных и		
		приобретенных дефектов и		
		деформаций различной		
		локализации и этиологии и		
		формированию здорового образа		
		жизни и санитарно-		
		гигиеническому просвещению		
		населения		
		Проведение анализа медико-	B/	8
		статистической информации,	06.8	
		ведение медицинской		
		документации, организация		
		деятельности находящегося в		
		распоряжении медицинского		
		персонала		
_		Оказание медицинской помощи	B/	8
		пациентам в экстренной форме	07.8	
\mathcal{C}	Оказание	Проведение медицинского	C/	8
	высокотехнологич	обследования пациентов в целях	01.8	

ной медицинской	выявления травм, врожденных и		
помощи в	приобретенных дефектов и		
стационарных	деформаций, и(или) состояний		
условиях по	различной локализации и		
профилю	этиологии и установления		
"пластическая	диагноза и(или) состояния		
хирургия"			
	Назначение и проведения лечения	C/	8
	пациентам с травмами,	02.8	
	врожденными и приобретенными		
	дефектами и деформациями и(или)		
	состояниями различной		
	локализации и этиологии,		
	контроль его эффективности и		
	безопасности		
	Планирование, проведение и	C/	8
	контроль эффективности	03.8	
	медицинской реабилитации		
	пациентов с травмами,		
	врожденными и приобретенными		
	дефектами и деформациями и(или)		
	состояниями различной		
	локализации и этиологии, в том		
	числе при реализации		
	индивидуальных программ		
	реабилитации или абилитации		
	инвалидов		
	Проведение медицинских	C/	8
	экспертиз в отношении пациентов	04.8	
	с травмами, врожденными и		
	приобретенными дефектами и		
	деформациями и(или)		
	состояниями различной		
	локализации и этиологии		
	Планирование, проведение и	C/	8
	контроль эффективности	05.8	
	мероприятий по профилактике		
	травм, врожденных и		
	приобретенных дефектов и		
	деформаций и формированию		
	здорового образа жизни и		
	санитарно-гигиеническому		
	просвещению населения		
	Проведение анализа медико-	C/	8
	статистической информации,	06.8	
	ведение медицинской		
	документации, организация		
	деятельности находящегося в		
	распоряжении медицинского		
	персонала		
	Оказание медицинской помощи	C/	8
	пациентам в экстренной форме	07.8	

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 работа (СР)		2340	504	1836
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой		зачет с
				оценкой
ИТОГО: Общая	час.	2340	504	1836
трудоемкость	3ET	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	ка	Правила оформления медицинской документации в стоматологической поликлинике: отделениях медицинской генетики и др. отделениях Методика постановки диагноза на основании различных методов исследования Хирургическая парадонтология Местная анестезия в хирургической стоматологии Методика постановки диагноза и особенности ведения пациента при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстнолицевой области Методика постановки диагноза и особенности ведения пациента при переломах костей средней зоны лица Методика постановки диагноза и особенности ведения пациента при переломах костей нижней зоны лица. Раны лица. Лечение гнойновоспалительных заболеваний челюстнолицевой области Специализированная медицинская помощь при неотложных состояниях (обморок, коллапс, острая сердечная недостаточность, нарушение дыхания) Лечение остеомиелитов челюстей. Лечение одонтогенных гайморитов Ортогнатическая хирургия Удаление зубов (в т.ч. сложное удаление) Лечение аномалий развития черепночелюстно-лицевой области

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

- 1. Техника проведения непрямого массажа сердца.
- 2. Техника проведения искусственного дыхания.
- 3. Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и шеи.
- 4. Актиномикоз челюстно-лицевой области.
- 5. Первичный туберкулезный комплекс с локализацией в челюстно-лицевой области.
- 6. Проявления вторичного туберкулеза в челюстно-лицевой области.
- 7. Проявления сифилиса в челюстно-лицевой области.
- 8. Вирусные заболевания слюнных желез.
- 9. Острые и хронические бактериальные сиалоадениты.
- 10. Слюннокаменная болезнь.
- 11. Синдромы, сопровождающиеся поражением слюнных желез.
- 12. Неотложные врачебные мероприятия у больных с сочетанной черепнолицевой

травмой.

- 13. Клинические особенности ран челюстно-лицевой области.
- 14. Переломы верхней челюсти и методы их лечения.
- 14. Переломы скуловой кости и дуги и методы их лечения.
- 15. Переломы назоорбитально-этмоидального комплекса.
- 16. Переломы нижней челюсти и методы их лечения.

Ситуационная задача №1 Ситуационная задача №2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия
		готовность к (ПК-):
	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 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
К	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических симптомов, синдромов заболеваний, нозологических соответствии с Международной статистической класси болезней и проблем, связанных со здоровьем		
	ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления врожденных и приобретенных дефектов и деформаций, и(или) состояний различной локализации и этиологии и установления диагноза
Φ	A/02.8	Назначение лечения пациентам с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояний различной локализации и этиологии, контроль его эффективности и безопасности
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациентке И. была проведена операция по коррекции формы и объёма молочных желез, путём установки имплантов. В течение суток находилась в 4х-местной палате интенсивной терапии. Переведена в палату отделения пластической хирургии. Выписана домой в удовлетворительном состоянии через три дня с момента операции. На 7 сутки после выписки появилась гиперемия кожи и отёк в области правой молочной железы. На 9 сутки на месте покраснения образовался инфильтрат. В тот же день была осмотрена и госпитализирована в хирургическое отделение с диагнозом «флегмона молочной железы». Из раны выделен S.aureus S9. При ретроспективном анализе 200 историй стационара за текущий год, выявлено ещё 4 случая гнойно-септических инфекций: все заболевшие временно наблюдались в палате интенсивной терапии и

		переводились в профильное отделение в одно/ двухместные палаты. Стационар рассчитан на 20 пациентов, количество пациентов, находящихся в стационаре, колебалось от 10 до 15 в разные дни. Заключительная дезинфекция операционных и палаты интенсивной терапии в дневное время осуществлялось силами дезинфекторов, в ночное и вечернее время в освободившихся палатах проводили влажную уборку и УФ-облучение. При необходимости обработку кожи пациентов использовали мазь «Троксевазин» в тубе, отдельной для каждой палаты. Для обработки рук медицинского персонала в каждой палате установлены дозаторы для мыла и антисептика и хлопчатобумажные полотенца, смена которых проводилась 1 раз в сутки.
В	1	Предположите наиболее вероятный диагноз. Проверены компетенции ПК-1, ПК-3.
В	2	Обоснуйте поставленный Вами диагноз. Проверена компетенция ПК-1, ПК-3.
В	3	Какие бактериологические исследования необходимо организовать в данной ситуации? Проверены компетенции ПК-3, ПК-10.
В	4	Какая информация, в какие сроки и структуры должна быть направлена из стационара? Проверены компетенции ПК-3, ПК-10.
В	5	Какие противоэпидемические мероприятия необходимо организовать в отделении? Проверены компетенции ПК-1, ПК-3, ПК-10.

Оценочный лист к ситуационной задаче по №2

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
Ви	Код	названия трудового действия / текст элемента
Д	1104	ситуационной задачи
С	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия
	31.00.00	готовность к (ПК-):
	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий,
	THC 1	направленных на сохранение и укрепление здоровья и
		включающих в себя формирование здорового образа
		жизни, предупреждение возникновения и (или)
		распространения 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-3	
		готовность к проведению противоэпидемических
		мероприятий, организации защиты населения в очагах
		особо опасных инфекций, при ухудшении
		радиационной обстановки, стихийных бедствиях и
$ _{\rm K} $	ПК-4	иных чрезвычайных ситуациях
		готовность к применению социально-гигиенических
		методик сбора и медико-статистического анализа
	ПК-5	информации о показателях здоровья взрослых и
		подростков
		готовность к определению у пациентов патологических
		состояний, симптомов, синдромов заболеваний,
	ПК-10	нозологических форм в соответствии с Международной
		статистической классификацией болезней и проблем,
		связанных со здоровьем
		FOTODUOCTI II HOUMANAMAN OONODUU V HOUMANADO
		готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья
		граждан, в медицинских организациях и их
		структурных подразделениях
		Проведение обследования пациентов в целях
		выявления врожденных и приобретенных дефектов и
Φ	A/01.8	деформаций, и(или) состояний различной локализации
		и этиологии и установления диагноза
		Назначение лечения пациентам с врожденными и
$ _{\Phi} $	A/02.8	приобретенными дефектами и деформациями и(или)
$ \Psi $	A/U2.8	состояний различной локализации и этиологии,
		контроль его эффективности и безопасности

И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациентке И. была проведена операция по коррекции формы и объёма молочных желез, путём установки имплантов. В течение суток находилась в 4х-местной палате интенсивной терапии. Переведена в палату отделения пластической хирургии. Выписана домой в удовлетворительном состоянии через три дня с момента операции. На 7 сутки после выписки появилась гиперемия кожи и отёк в области правой молочной железы. На 9 сутки на месте покраснения образовался инфильтрат. В тот же день была осмотрена и госпитализирована в хирургическое отделение с диагнозом «абсцесс молочной железы». Из раны выделен S.aureus S9. При ретроспективном анализе 200 историй стационара за текущий год, выявлено ещё 4 случая гнойносептических инфекций: все заболевшие временно наблюдались в палате интенсивной терапии и переводились в палате интенсивной терапии и переводились в палате интенсивной терапии и переводились в парафильное отделение в одно/двухместные палаты. Стационар рассчитан на 20 пациентов, количество пациентов, находящихся в стационаре, колебалось от 10 до 15 в разные дни. Заключительная дезинфекция операционных и палаты интенсивной терапии в дневное время осуществлялось силами дезинфекторов, в ночное и вечернее время в освободившихся палатах проводили влажную уборку и УФ-облучение. При необходимости обработку кожи пациентов использовали мазь «Троксевазин» в тубе, отдельной для каждой палаты. Для обработки рук медицинского персонала в каждой палате установлены дозаторы для мыла и антисептика и хлопчатобумажные полотенца, смена которых проводилась 1 раз в сутки.
D	1	Прочиономують момбонь с толо стигу тисти
Э	1	Предположите наиболее вероятный диагноз. Вспышка инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи (ИСМП) (кожи и подкожной клетчатки) среди пациентов, обусловленная S. aureus S9 с контактно-бытовым путём передачи возбудителя, сформировавшаяся в результате нарушений обработки рук медицинского персонала и использования общей тубы с мазью «Троксевазин».

P2	отлично	Верно и подробно сформулирован диагноз	
		Для оценки «хорошо» - верно сформулирован диагноз,	
	Хорошо/	кратко перечислены его звенья; для оценки	
P1	удовлетворител	«удовлетворительно» - верно установлен причинный	
	ьно	агент, но не установлен механизм распространения	
		инфекции.	
D0	неудовлетворит	•	
P0	ельно	Диагноз установлен неверно	
В	2	Обоснуйте поставленный Вами диагноз.	
		Эпидемиологический диагноз установлен на основании	
		данных оперативного и ретроспективного анализа	
		историй болезни пациентов, амбулаторной карты	
		больной. Регистрация случаев в течение относительно	
Э	-	короткого периода времени, выделение одного вида	
		возбудителя S. aureus S9 с одинаковой	
		чувствительностью к антибиотикам и выявление	
		общего фактора передачи, общая туба с мазью	
		«Троксевазин».	
$ _{P2} $	отлично	Подробно и верно обоснован эпидемиологический	
1 2	ОТЛИЧНО	диагноз	
	хорошо/	Для оценки «хорошо» - кратко перечислены основания	
P1	удовлетворител	для постановки диагноза «удовлетворительно» -	
	ЬНО	названы отдельные причины для постановки диагноза	
P0	неудовлетворит ельно	Диагноз не обоснован, либо обоснован неверно	
\Box	Какие бактериологические исследования необходи		
B	3	организовать в данной ситуации?	
		Смывы со всех объектов внутрибольничной среды	
		операционных, палаты интенсивной терапии, палат	
		профильного отделения, контроль стерильности	
		материалов, используемых в уходе за пациентами,	
Э		обсеменённости воздуха палат стационара,	
		лекарственных препаратов (в том числе мази	
		«Троксевазин»), микробиологический мониторинг	
		манипуляций (технология обработки кожи, утреннего	
		обхода врача, рук медицинского персонала.	
$ _{P2} $	отлично	Перечислены все требуемые бактериологические	
	OHIMIN	исследования	
	хорошо/	Для оценки «хорошо» - кратко перечислены основные	
P1	удовлетворител	бактериологические исследования; для оценки	
	ьно	«удовлетворительно» - названы 2-3 исследования	
$ _{P0} $	неудовлетвори-	Необходимые бактериологические исследования не	
	тельно	названы, либо названы неверные.	
В	4	Какая информация, в какие сроки и структуры должна	

	i	
		быть направлена из стационара?
		Передача информации в течение 24 часов после
		постановки диагноза в «Центр гигиены и
		эпидемиологии» врачами хирургического отделения,
Э		отделения нарушений ритма.
		Врач «Центра гигиены и эпидемиологии» в течение 2
		часов передаёт информацию в ТУ «Роспотребнадзор»,
		стационар и Департамент охраны здоровья населения.
P2	отлично	Дан полный и исчерпывающий ответ
	vonoujo/	Для оценки «хорошо» - названы основные структуры
P1	хорошо/ удовлетворител	для подачи информации, но не указан временной
1 1	ьно	интервал; для оценки «удовлетворительно» - назван
	вно	лишь центр гигиены и эпидемиологии
$ _{P0}$	неудовлетворит	Ответа нет, либо названы неверные структуры и
	ельно	информация.
В	5	Какие противоэпидемические мероприятия необходимо
	3	организовать в отделении?
		• Прекратить приём пациентов в стационар по
		эпидемическим показаниям.
		• После выписки всех пациентов провести
		заключительную дезинфекцию.
		• Провести обучение персонала по вопросам
		соблюдения противоэпидемического режима,
Э		технике обработки рук, технологиям выполнения
		основных медицинских манипуляций.
		• Организовать и провести бактериологический
		контроль смывов с объектов внешней среды на
		наличие S. aureus.
		• Провести обследование медицинского персонала
		на носительство S. aureus.
P2	отлично	Перечислены и описаны все необходимые мероприятия
	хорошо/	Для оценки «хорошо» - кратко перечислены основные
P1	удовлетворител	противоэпидемические мероприятия; для оценки
	ьно	«удовлетворительно» - названа часть мероприятий
$ _{P0}$	неудовлетвори-	Эпидемиологические мероприятия не названы, либо
	тельно	названы неверные.
О	Итоговая	
Ľ	оценка	

Промежуточная аттестация

Чек-лист:

Название практического навыка: Проведение обезболивания

К	Код и наименование компетенции Готовности ведения и лечению пациентов, нужда стоматологической медицинской помощи (ПК	ающихся в	ию тактики оказании		
Φ	Наименование профессионального стандарта в Врач-стоматолог-терапевт A/02.8	и код функции	1		
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией A/02.8 Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.				
	Действие	Проведено	Не проведено		
1.	Определение класса по Блэку	4 балл	-1 балл		
2.	Подбор необходимого интструментарии	4 балл	-1 балла		
3.	Выбор анестетика	4 балл	-1 балл		
4.	обезболивание	4 балл	-1 балл		
5.	Оценка качества манипуляции	2 балл	-1 балл		
6.	Контроль манипуляции	3 балл	-1 балл		
	Итого	21 балл			

Общая оценка:			
Обшая оценка:			
0 0 22,000			

Шкала оценивания

«Отлично» - 19-21 балл

«Хорошо» - 17-18 баллов

«Удовлетворительно» - 15-16 баллов «Неудовлетворительно» - менее 15 баллов

Ситуационная задача (пример)

Ситуационная задача №1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия
	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направл сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя форм здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (ил распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявля причин и условий их возникновения и развития, а также напра устранение вредного влияния на здоровье человека факторов с обитания	
К	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей

	•	
	ПК-9	мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Φ	A/03.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниях челюстнолицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
Φ	A/05.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике травм, заболеваний и (или) состояний челюстно-лицевой области, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Пациент И., 34 года, находится на диспансерном наблюдении, после перенесенного оперативного вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном осмотре пациента возникло подозрение на наличие конкремента в выводном протоке.
В	1	Вопрос, отражающий освоение ПК-1 Укажите факторы возникновения воспалительного процесса в тканях слюнной железы.
В	2	Вопрос, отражающий освоение ПК-2 Укажите сроки, объем, частоту осмотров специалистами, лабораторного и инструментального обследования при проведении диспансерного наблюдения,
В	3	Вопрос, отражающий освоение ПК-5 Какие объективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации.
В	4	Вопрос, отражающий освоение ПК-5 Какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными.
В	5	Вопрос, отражающий освоение ПК-2 Какова профилактика данного заболевания.

Оценочный лист к ситуационной задаче по № 1

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи				
С	31.08.60	Пластическая хирургия				
	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 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
	HII. 2	готовность к проведению профилактических медицинских
	ПК-2	осмотров, диспансеризации и осуществлению
		диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими
		больными
		готовность к определению у пациентов патологических
	5 14.5	состояний, симптомов, синдромов заболеваний,
	ПК-5	нозологических форм в соответствии с Международной
		статистической классификацией болезней и проблем,
		связанных со здоровьем
		-
	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и
		членов их семей мотивации, направленной на сохранение
		и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
		готовность к участию в оценке качества оказания
K	ПК-11	медицинской помощи с использованием основных
\vdash		медико-статистических показателей
		Проведение и контроль эффективности мероприятий по
	1 /02 0	медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и
Φ	A/03.8	(или) состояниях челюстно-лицевой области, в том числе
		при реализации индивидуальных программ реабилитации
		или абилитации инвалидов
		Проведение и контроль эффективности мероприятий по
		профилактике травм, заболеваний и (или) состояний
Φ	A/ 05.8	челюстно-лицевой области, формированию здорового
		образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению
		населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
Y1		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи
		Пациент И., 34 года, находится на диспансерном
		наблюдении, после перенесенного оперативного
		вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни
		поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном
		осмотре пациента возникло подозрение на наличие
		конкремента в выводном протоке.
		Вопрос, отражающий освоение ПК - 1
В	1	Укажите факторы возникновения воспалительного
		процесса в тканях слюнной железы.
		Факторы: эргономические (то есть связанные с физиологией
Э		организма человека), биологические (вирусная, бактериальная
		или грибковая инфекция), химические (вследствие отравления
		солями тяжелых металлов, в случае выведения их со слюной).
P2	Отлично	Факторы указаны, верно.
P1	Хорошо/ Удовлетворительно	Факторы указаны не полностью.
P0	Неудовлетворительно	Факторы указаны не верно.
В	2	Вопрос, отражающий освоение ПК-2
		Нужно ли брать пациентов с данной патологией на
		диспансерный учет
		Укажите сроки, объем, частоту осмотров специалистами при

		проведении диспансерного наблюдения, лабораторного и инструментального обследования.
		Да, так как данное заболевание носит
		да, так как данное заоблевание носит воспалительный характер, и имеется конкремент в
Э	-	выводном протоке. Диспансерный учет проводится 2 раза в год
		(диагностические исследования- клинический анализ крови,
		систематическая санация полости рта, рентгенологическое
	0	исследование).
P2	Отлично	Ответ на вопрос дан полностью верно.
-		Ответ на вопрос дан не полностью.
P0	неудовлетворительно	Ответ на вопрос дан не верно.
		Вопрос, отражающий освоение ПК-5
В	3	Какие объективные методы обследования следует
		использовать в данной клинической ситуации.
$\overline{}$		Осмотр, бимануальная пальпация, зондирование
Э		протока слюнной железы.
		Объективные методы обследования указаны
P2	Отлично	полностью.
	,	Объективные методы обследования указаны не
P1	хорошо/удовлетворительно	полностью.
		Объективные методы обследования указаны не
P0	неудовлетворительно	верно.
		Вопрос, отражающий освоение ПК-5
В	4	Какие из лучевых методов исследования в данной клинической
	T	ситуации следует считать наиболее информативными.
		ультразвуковое исследование тканей (сиалосонография),
Э		компьютерная томография слюнных желез, МРТ слюнных
		желез
P2	Отлично	
ΓZ		Лучевые методы исследования указаны, верно.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Лучевые методы исследования указаны не полностью.
P0	неудовлетворительно	Лучевые методы исследования указаны не верно.
Ъ	_	Вопрос, отражающий освоение ПК-2
В	5	Какова профилактика данного заболевания.
		Профилактика заболевания основана на, ведении здорового
		образа жизни, соблюдении правил личной гигиены, укреплении
Э		иммунной системы и своевременном лечении сопутствующих
		заболеваний.
	0	
P2	Отлично	Методы профилактик указаны, верно.
P1		Методы профилактик указаны не полностью.
P0	Неудовлетворительно	Методы профилактики указаны не верно.
0	Итоговая оценка	
Α	Ф.И.О. автора-	
LA	составителя	
		-

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

7.1. Основная литературы:

№	Наименование,	Автор (ы)/	Выходные	Кол-во экземпляров
---	---------------	------------	----------	--------------------

п/			данные,	(доступов)	
П	тип ресурса	редактор	электронн	в БИЦ	на
			ый адрес	,	кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Эстетическая анатомия шеи	А. А. Воробьев, Н. А. Чигрова, И. О. Пылаева, Е. А. Баринова	СПб. : ЭЛБИ- СПб, 2019 289 с.	1	
2.	Реконструктивная пластическая хирургия лица: дифференцированный подход с учетом особенностей эстетических субъединиц	Д. А. Шеррис, У. Ф. Ларраби	М.: МЕДпресс- информ, 2015 320 с	2	
3.	Атлас минимально- инвазивной коррекции лица. Омоложение лица объемным липофилингом	. Х. М. Серра- Реном, Х. М. Серра- Местре	М.: МЕДпресс- информ, 2018 119, [1] с	2	
4.	Техника косметических инъекций: руководство по введению нейротоксинов и наполнителей	Т. К. Контис, В. Г. Лакомб; пер. с англ. В. П. Адаскевич 2-е изд.	М.: МЕДпресс- информ, 2016 191, [1] с.	50	
5.	Хирургия: учеб. пособие для стоматологов: в 2 т	/ В.И. Маслов	М.: Академия. Т.12012282, [1] с.	1	

7.2. Дополнительная литература

№	Наименование,	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)	
п/ П	тип ресурса	редактор	электронн ый адрес	в биц	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Хирургическое лечение дефектов и деформаций носа [Электронный ресурс]	В. М. Эзрохин [и др	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2019	Неогр.д.	Неогр.д.
2.	Основы хирургии [Электронный ресурс]	. Д.М. Беккер, А.Ф. Стучи; пер. с англ	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2013. URL: http://www.stud entlibrary.ru	Неогр.д.	Неогр.д.
3.	Общая хирургия: учебник [Электронный ресурс]	В. К. Гостищев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 728 с.	Неогр.д.	Неогр.д.

7.3 Интернет - ресурсы

2. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru 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/
- 13. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 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), количестве, В позволяющем обучающимся осваивать умения И навыки, предусмотренные 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), отсутствии автоклав при центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий (медицинский), инструментов; аквадистиллятор при отсутствии центральной фотополимеризатор стерилизационной; ДЛЯ (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 изделий); прибор и средства для очистки и смазки; 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 (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей И состояния здоровья (далее 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 учитываются экспертизы, отраженные индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и предоставление индивидуального пользования, услуг ассистента 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) обучающимся необходимую техническую помощь учетом ИΧ особенностей на основании индивидуальных письменного заявления; необходимыми техническими пользование средствами учетом ИХ 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 челюстно-лицевого хирурга. При проведении практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика необходимо использовать возможности базы практической обязанностей подготовки ДЛЯ выполнения врача анестезиологареаниматолога. 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-терапевта, научно- исследовательской работы.

Реализация практики на базе практической подготовки обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 31.08.60 Пластическая хирургия.

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

Приложение 1.

ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Д Н Е В Н И К

Производственная практика	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая)		
	практика		
(вид практики)	(индекс и наименование практики по учебному плану)		
Специальность:	31.08.60 Пластическая хирургия шифр и наименование специальности		

Институт/кафедра:							
Стоматологии (полное наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России) Год начала подготовки Год окончания подготовки							
(полное наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России)							
Срок прохождения практики с «» 202 г. по «_»202_ г.							
Руководитель практики							

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Владивосток 2020

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 31.08.60 Пластическая хирургия, 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:

от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

- -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 $\Phi \Gamma OC$ ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия .

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 изуч	ения учебной дисци	плины обучающие	ся должны:
,	№ р/ компетенции инде	Знать	Уметь	Владеть	Оценочн	
						ые

кс комп					средства
$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$ 2	3	4	5	6	7
4. YK-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональн ые и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных х, 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 конфессиональны х различий отдельных членов коллектива	навыками взаимодействия в профессионально й команде; навыками делового общения в профессионально й среде, навыками руководства коллективом.	Тестирова ние, собеседова ние
5 ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприя- тий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здо- рового образа жизни, 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 влияния на здоровье человека факторов среды его оби- тания;	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 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)	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	Тестирова ние, собеседова ние

7.	ПК-2	готовность к проведению профилактическ их медицинских осмотров, диспансеризаци и и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологическ ой патологией готовность к применению социальногигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Готовность к проведению профилактическ их медицинских осмотров, диспансеризаци и и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными готовность к диагностике стоматологичес ких заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международно й статистической классификацией	Проводить работу по пропаганде стоматологическо го здоровья, гнапрвленную на предупреждение стом.заболеваний , использовать методы первичной и фторичной профилактики, проводить медицинские осмотры пациентов сос стоматологически ми заболеваниями вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения.	Методами организации профилактики стоматологически х заболеваний, методами диспансеризации в стоматологии оценками состояния общественного здоровья; методикой расчета показателей медицинской статистики;	Тестирова ние, собеседова ние Тестирова ние, собеседова ние, собеседова ние, собеседова ние
	ПК-5	готовность к диагностике стоматологическ их заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	болезней и проблем, связанных со здоровьем Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями челюстнолицевой области, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	Определять у пациентов основные патологические состояния, симптомы, синдромы стоматологически х заболеваний Пользоваться международной классификацией МКБ-10	Способностью определения у пациентов основных патологических состояний Алгоритм постановки развернутого клинического диагноза больным и находить ее соответствие с шифром	Тестирова ние, собеседова ние, оценка практичес ких навыков
9.	ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособн ости и участие в иных видах медицинской экспертизы	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья	определять признаки временной утраты нетрудоспособно сти на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и	определять сроки нетрудоспос обности с учетом индивидуаль ных особенносте й течения заболевания	Тестирова ние, собеседова ние, оценка практичес ких навыков

10.ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологическ ой помощи	и здоровья окружающих Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	других социальных факторов сформулиров ать клинический диагноз; наметить объем провести обследование пациента стоматологическог о профиля, поставить диаг- ноз, заполнить соответствую щую документацию,	и ориентирово ч- ных сроков нетрудоспос обности при различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность методами реабилитационны х мероприятий при наиболее распространенны х патологических состояниях и повреждениях организма; программами этапной реабилитации больных	Тестирова ние, собеседова ние
11.ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментоз ной терапии и других методов у пациентов со стоматологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатисти ческих показателей	Оценить влияние лекарственной терапии на течение заболеваний, проводить отбор пациентов для проведения санаторно-курортного лечения	Алгоритмом использования лекарственных средств в терапии стомтаологически х заболеваний, навыками заполнения учетно-отчетной документации при напрвлении на санаторнокурортное лечение	Тестирова ние, собеседова ние
12.ПК- 10	лечении готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	проводить профессионал ьную гигиену полости рта с целью профилактики сто- матологически х заболеваний, санитарно- просветительс кую работу среди населе-	Проводить мероприятия оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологически х заболеваний	Тестирова ние, собеседова ние

13.ПК- 11	пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительног о характера, способствующи м сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологическ их заболеваний Готовность к применению основных	готовность к диагностике врожденных и	ния с целью формирования здорового образа жизни анализировать деятельность организаций	Методами организации и управления в	Тестирова ние, собеседова
	принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделений	приобретенных заболеваний лица и челюсти, определению плана консервативног о и оперативного лечения	здравоохранен ия работу среди населе- ния с целью формирования здорового об- раза жизни	сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделений	ние, оценка практичес ких навыков
14.ΠK- 12	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологическ ой помощи с использованием основных медико-статистических показателей	готовность к диагностике деформирующи х заболеваний лицевого скелета, определению показаний к оперативному вмешательству, объема операций и методики реабилитационных мероприятий	организовать экспертизу качества меди- цинской помощи	методами оценки качества оказания ме- дицинской помощи	Тестирова ние, собеседова ние
15.ПК- 14	готовность к определению и выполнению методики микропротезиро вания для восстановления анатомической формы зуба	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждени е возникновения и (или)	Определять состояния, требующие проведения методики микропротезиров ания	Проводить методику микропротезиров ания	тестирова ние, оценка практичес ких навыков, собеседова ние

распространени	
я 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	
(ПK-1)	

Трудовые функции врача Трудовые функции врача-стоматолога-терапевта

		•	трудовые функции врача-стоматолога-терапевта			
0	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации	
A	Оказание	8	Проведение обследования	A/	8	
	специализирова нной		пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или)	01.8		
	медицинской		состояний челюстно-лицевой			
	помощи в		области и установления			
	стационарных		диагноза			
	условиях по		Назначение и проведение	A/	8	
	профилю		лечения пациентов с	02.8		
	"Пластическая		заболеваниями и (или)			
	хирургия"		состояниями челюстно-			
			лицевой области, контроль			
			его эффективности и			
			безопасности	-		
			Проведение и контроль	A/	8	
			эффективности мероприятий	03.8		
			по медицинской			
			реабилитации пациентов при			
			заболеваниях и (или)			
			состояниях челюстно-			
			лицевой области, в том числе			
			при реализации			
			индивидуальных программ реабилитации или			
			реабилитации или			

	1	
абилитации инвалидов		
Проведение медицинских	A/	8
экспертиз в отношении	04.8	
пациентов с травмами,		
заболеваниями и (или)		
состояниями челюстно-		
лицевой области		
Проведение и контроль	A/	8
эффективности мероприятий	05.8	
по профилактике травм,		
заболеваний и (или)		
состояний челюстно-лицевой		
области и формированию		
здорового образа жизни и		
санитарно-гигиеническому		
просвещению населения		
Проведение анализа медико-	A/	8
статистической информации,	06.8	
ведение медицинской		
документации, организация		
деятельности находящегося в		
распоряжении медицинского		
персонала		
Оказание медицинской	A/	8
помощи в экстренной форме	07.8	O
помощи в экстренной форме	0,.0	

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	Руководитель практики от медицинской организации (должность, наименование организации)		
Планируемые результаты практики	«15_»042020 г.		

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проморо потрочноя простика	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

п/	Содержание задания ¹
П	1 год подготовки
1.	Освоение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья 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
10.	Курация пациентов со стоматологическими заболеваниями
	2 год подготовки
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 санитарно-курортном 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

структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

структу	рное пооразоеление Ф1 БОУ БО 11 МУ Минз	орава России			
Специальность:	31.08.60 Пластическа	я хирургия			
	шифр и наименование спе	гциальности			
Oï	гчет о прохождении практ				
производственная	Б2.Б.01(П) Производственная (кли	ническая) практика			
(вид практики)	(индекс и тип практики по учебному плану)				
	(Ф.И.О. обучающегося полностью)				
Срок прохождения практив	си с « » _2020 г.	по «» 2020_ г.			
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России					
, 4	(подпись)	— — (фамилия, инициалы)			

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 Γ. Руководитель практики от медицинской организации Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 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 _ $(должность/звание, \Phi.И.О.)$

Количество выполненных учебных часов производственной практики __2340_____

Дата	Виды деятельности, кра	ткое содержа	ние практики		Количество манипуляций
					миниулиции
Наименова	ание подразделения орган	низации (проф	оиль)		
Срок практи	ки « <u>» «</u> <u>» 2020 г.</u>	по «» «	_» 2020 г.		
Руководител от медицино	ть практики ской организации/	/		подпись	ь; печать
Руководител от ФГБОУ I Минздрава 1	ВО ТГМУ			/	/
т.т.т.одрава т			(Ф.И.О.)		подпись

ОТЗЫВ руководителя практики от профильной медицинской организации

На обучающегося					
•	(Ф.И.О. обучающ	егося полностью)			
М.П.					
IVI.II.					
Р уморонитону прох	TT1141				
Руководитель прак от профильной мед					
от профильной мед	ицинскои				
a.h		(подпись)	(фами)	ия. иниииалы)	

ОТЗЫВ руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

ФИО	
_	
Заключение	
Janiio Tenne	
Оценка за производственную (клиническую) практику	<i>'</i>
Руководитель практики	
от ФГБОУ ВО ТГМУ	
Минздрава России	
(уч.степень, звание, Ф.И.О.)	(подпись)
П.—.	

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

- 1. Аппликационное обезболивание.
- 2. Инфильтрационное обезболивание.
 - 3. Интралигаментарная анестезия.
- 4. Проводниковая анестезия в области бугра верхней челюсти внутриротовым и

внеротовым доступами.

- 5. Проводниковая анестезия у подглазничного отверстия внутриротовым и внеротовым доступами.
 - 6. Анестезия в области резцового и большого небного отверстий.
 - 7. Методы внутриротовой анестезии нижнего альвеолярного нерва при свободном

открывании рта.

- 8. Методы внутриротовой анестезии нижнего альвеолярного нерва при ограниченном открывании рта.
 - 9. Методы внеротовой анестезии нижнего альвеолярного нерва.
 - 10. Анестезия язычного и подбородочного нервов.
- 11. Проводниковая анестезия основных стволов верхне- и нижнечелюстного нервов.
 - 12. Операция удаления зуба
 - А) при помощи щипцов
 - Б) при помощи элеваторов
 - 13. Операция удаления сломанного корня зуба.
 - 14. Операция удаления ретенированного зуба.
 - 15. Операция пластического замещения ороантрального соустья. 16. Операция резекции верхушки корня зуба, ампутации корня зуба.

 - 17. Операция иссечения «капюшона» при перикоронарите.
 - 18. Операция удаления края альвеолы (альвеолэктомия), удаления экзостозов.
 - 19. Открытый и закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта.
 - 20. Гингивотомия и гингивэктомия.
 - 21. Френулотомия и френулоэктомия.
 - 22. Гингивоостеопластика.
 - 23. Операция гингивэктомии при фиброматозе десен.
 - 24. Операция удаления эпулиса.
 - 25. Местные способы остановки луночковых кровотечений.

18

26. Операция удаления кистозных новообразований полости рта (ретенционные

кисты, ранулы).

- 27. Операция цистотомии.
- 28. Операция цистэктомии.
- 29. Операция периостотомии.

30. Операция секвестрэктомии.

31. Ведение медицинской документации. Перечень специальных профессиональных навыков и умений к промежуточной аттестации по производственной практике

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

- 1. Аппликационное обезболивание.
- 2. Инфильтрационное обезболивание.
- 3. Интралигаментарная анестезия.
- 4. Проводниковая анестезия в области бугра верхней челюсти внутриротовым и внеротовым доступами.
- 5. Проводниковая анестезия у подглазничного отверстия внутриротовым и внеротовым доступами.
- 6. Анестезия в области резцового и большого небного отверстий.
- 7. Методы внутриротовой анестезии нижнего альвеолярного нерва при свободном открывании рта.
- 8. Методы внутриротовой анестезии нижнего альвеолярного нерва при ограниченном открывании рта.
- 9. Методы внеротовой анестезии нижнего альвеолярного нерва.
- 10. Анестезия язычного и подбородочного нервов.
- 11. Проводниковая анестезия основных стволов верхне- и нижнечелюстного нервов.
- 12. Операция удаления зуба А) при помощи щипцов Б) при помощи элеваторов
- 13. Операция удаления сломанного корня зуба.
- 14. Операция удаления ретенированного зуба.
- 15. Операция пластического замещения ороантрального соустья.
- 16. Операция резекции верхушки корня зуба, ампутации корня зуба.
- 17. Операция иссечения «капюшона» при перикоронарите.
- 18. Операция удаления края альвеолы (альвеолэктомия), удаления экзостозов.
- 19. Открытый и закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта.
- 20. Гингивотомия и гингивэктомия.
- 21. Френулотомия и френулоэктомия.
- 22. Гингивоостеопластика.
- 23. Операция гингивэктомии при фиброматозе десен.
- 24. Операция удаления эпулиса.
- 25. Местные способы остановки луночковых кровотечений. 18
- 26. Операция удаления кистозных новообразований полости рта (ретенционные кисты, ранулы).
- 27. Операция цистотомии.
- 28. Операция цистэктомии.
- 29. Операция периостотомии.
- 30. Операция секвестрэктомии.
- 31. Ведение медицинской документации.

КАРТА НИР «Факторы риска у пациентов с пародонтитом
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

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С		Специальность 31.08.60 Пластическая
		хирургия
	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий,
		направленных на сохранение и укрепление здоровья и
		включающих в себя формирование здорового образа
K		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).
	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по
	1004.0	профилактике и формированию здорового образа жизни и
Φ		санитарно-гигиеническому просвещению взрослого
		населения с целью профилактики терапевтических
		стоматологических заболеваний
		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ
И		ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ
		OTBET)
		101. Слюноотделение с возрастом
		*а) уменьшается
_		б) увеличивается
'		в) не меняется
		г) возможен любой вариант из перечисленного
		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ
И		ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ
		ОТВЕТОВ)
		Перечислите системы слюны, которые обеспечивают
		нейтрализацию кислот
		а) бикарбонатная
Т		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» - 55-60% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Текущий контроль. Типовая ситуационная задача Ситуационная задача №1

		(m)	
	Код Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
C	С 31.08.60 Специальность Пластическая хирургия		
	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 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	
К	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	
	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей	
	ПК-9	мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	
Φ	A/03.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниях челюстнолицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	
Φ	A/05.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике травм, заболеваний и (или) состояний челюстно-лицевой области, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
	Пациент И., 34 года, находится на диспансерном наблюдении, после		
		перенесенного оперативного вмешательства по поводу слюнно-каменной	
У		болезни поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном осмотре	
		пациента возникло подозрение на наличие конкремента в выводном	
		протоке.	
В	1	Вопрос, отражающий освоение ПК-1 Укажите факторы возникновения воспалительного процесса в тканях слюнной железы.	
В	2	Вопрос, отражающий освоение ПК-2 Укажите сроки, объем, частоту осмотров специалистами, лабораторного и инструментального обследования при проведении диспансерного наблюдения,	

		Вопрос, отражающий освоение ПК-5
В	3	Какие объективные методы обследования следует использовать в данной
		клинической ситуации.
		Вопрос, отражающий освоение ПК-5
В	4	Какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации
		следует считать наиболее информативными.
\Box	5	Вопрос, отражающий освоение ПК-2
B	3	Какова профилактика данного заболевания.

Оценочный лист к ситуационной задаче по № 1

D	V _o .	Текст компетенции / названия трудовой функции /
Вид	Код	названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.60	Пластическая хирургия
	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 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-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
К	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Φ	A/03.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниях челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
Φ	A/ 05.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике травм, заболеваний и (или) состояний челюстно-лицевой области, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи
		Пациент И., 34 года, находится на диспансерном
		наблюдении, после перенесенного оперативного
		вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни
		поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном
		осмотре пациента возникло подозрение на наличие
		конкремента в выводном протоке.
		Вопрос, отражающий освоение ПК - 1
В	1	Укажите факторы возникновения воспалительного
		процесса в тканях слюнной железы.
		Факторы: эргономические (то есть связанные с физиологией
Э		организма человека), биологические (вирусная, бактериальная
		или грибковая инфекция), химические (вследствие отравления
		солями тяжелых металлов, в случае выведения их со слюной).
P2	Отлично	Факторы указаны, верно.
P1	Хорошо/	Факторы указаны не полностью.
P0	Удовлетворительно	Факторы указаны не верно.
10	Неудовлетворительно	Вопрос, отражающий освоение ПК-2
		Нужно ли брать пациентов с данной патологией на
		диспансерный учет
В	2	Укажите сроки, объем, частоту осмотров специалистами при
		проведении диспансерного наблюдения, лабораторного и
		инструментального обследования.
		Да, так как данное заболевание носит
		воспалительный характер, и имеется конкремент в
_		выводном протоке. Диспансерный учет проводится 2 раза в год
Э	-	(диагностические исследования- клинический анализ крови,
		систематическая санация полости рта, рентгенологическое
		исследование).
P2	Отлично	Ответ на вопрос дан полностью верно.
P1		Ответ на вопрос дан не полностью.
P0	неудовлетворительно	Ответ на вопрос дан не верно.
		Вопрос, отражающий освоение ПК-5
В	3	Какие объективные методы обследования следует
		использовать в данной клинической ситуации.
Э		Осмотр, бимануальная пальпация, зондирование
\coprod		протока слюнной железы.
P2	Отлично	Объективные методы обследования указаны
	5 17111 111 0	полностью.
P1	хорошо/удовлетворительно	Объективные методы обследования указаны не
		ПОЛНОСТЬЮ.
P0	неудовлетворительно	Объективные методы обследования указаны не верно.
		Вопрос, отражающий освоение ПК-5
В	4	Какие из лучевых методов исследования в данной клинической
		ситуации следует считать наиболее информативными.
		ультразвуковое исследование тканей (сиалосонография),
Э		компьютерная томография слюнных желез, МРТ слюнных
		желез
P2	Отлично	Лучевые методы исследования указаны, верно.
P1	хорошо/	Лучевые методы исследования указаны не полностью.

	удовлетворительно	
P0	неудовлетворительно	Лучевые методы исследования указаны не верно.
В	5	Вопрос, отражающий освоение ПК-2
	3	Какова профилактика данного заболевания.
		Профилактика заболевания основана на, ведении здорового
		образа жизни, соблюдении правил личной гигиены, укреплении
Э		иммунной системы и своевременном лечении сопутствующих
		заболеваний.
P2	Отлично	Методы профилактик указаны, верно.
P1	хорошо/удовлетворительно	Методы профилактик указаны не полностью.
P0	Неудовлетворительно	Методы профилактики указаны не верно.
0	Итоговая оценка	
Α	Ф.И.О. автора-	
A	составителя	

Da	
P2	
P1	
P0	
В	
Э	•
P2	
P1	
11	
P0	
\vdash	

В	
Э	
P2	
P1	
P0	
В	
Э	•
P2	
P1	
P0	
Ο	
A	

Приложение 7

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 31.08.60 Пластическая
		хирургия
	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий,
		направленных на сохранение и укрепление здоровья и
		включающих в себя формирование здорового образа
k		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).
	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по
		профилактике и формированию здорового образа жизни и
Φ		санитарно-гигиеническому просвещению взрослого
		населения с целью профилактики терапевтических
		стоматологических заболеваний
		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ
И		ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ
		OTBET)
		101. Слюноотделение с возрастом
Т		*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» - 55-60% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Приложение 8 Вопросы для собеседования по практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика

		Текст компетенции / названия трудовой функции /				
	Код	названия трудового действия / текст элемента				
		ситуационной задачи				
C		Специальность 31.08.60 Пластическая				
		хирургия				
	ПК-7	Готовность к ведению и лечению пациентов,				
K		нуждающихся в оказании кардиологической медицинской				
		помощи				
	A/02.8	Назначение и проведение лечения детям и взрослым со				
Φ		стоматологическими заболеваниями, контроль его				
		эффективности и безопасности				
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ				
Т		1. Стоматологические пломбировочные				
		материалы. Свойства, требования,				
		предъявляемые к ним, классификация.				
		2. Пломбировочные материалы для временных				
		пломб. Виды материалов, состав, свойства,				
		показания к применению, методика				
		приготовления и использования.				
		3. Материалы для прокладок. Классификация,				
		состав, свойства, методика приготовления и				
		применения.				
		4. Стеклоиономерные цементы. Состав,				
		свойства, классификация, показания к				
		применению, методика приготовления и				
		пломбирования.				

5	5. Амаль	гамы.	Виды,	состав,	свойства,
Г	токазания	и проти	ивопоказа	ния к пр	именению,
l l	иетодика	пригот	овления	и плом	бирования.
6	5. Kor	ипозици	онные	пломб	ировочные
l l	иатериалы	. Кл	ассифика	ция.	Композиты
>	кимическог	о отве	рждения	, состав,	свойства,
Г	токазания	K	примен	ению,	методика
Г	тломбиров	ания.			
	•				

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов «Хорошо» 70-79% правильных ответов
- «Удовлетворительно» 55-60% правильных ответов
- «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции /
		названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи