

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.04.2024 17:33:45
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2983d2651d0784fec0190f8a794b4

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

И.П. Черная/

« 08 » 04 2022 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

(наименование практики)

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки (специальность)	<u>31.08.60 Пластическая хирургия</u>
Форма обучения	<u>Очная</u> (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
Трудоемкость практики	<u>65 ЗЕТ</u> (зачетных единиц / неделях)
Форма проведения практики	<u>непрерывная</u> непрерывная / дискретная
Способ проведения практики	<u>стационарная, выездная</u>

Владивосток, 2022

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

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)

31.08.60 Пластическая хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
утвержденный Министерством образования и науки РФ «26» августа 2014г №1103

2) Профессиональный стандарт 02.062 Врач - пластический хирург, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2020 года, регистрационный N 59280

3) Учебный план по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022 г., Протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института хирургии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института профессора института хирургии, доктора медицинских наук, доцента Костива Е. П.

Разработчики:

<u>д.м.н., профессор института хирургии</u> должность) (подпись)	<u>Е. П. Костив</u> (занимаемая (Ф.И.О.)
<u>к.м.н., доцент института хирургии</u> (занимаемая должность)	<u>Пахолук Ю.П.</u> (подпись) (Ф.И.О.)

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:

№	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами.	строить межличностные отношения и работать в коллективе, организовывать внутри коллектива взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов коллектива	навыками взаимодействия в профессиональной команде; навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.	Тестирование, собеседование
2.	ПК-1	Готовность к осуществлению	Современную концепцию	проводить мероприятия по	методами государственных	Тестирование,

		<p>комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</p>	<p>общественного здравоохранения. Факторы риска, являющиеся причиной возникновения заболеваний, сведения о загрязненности окружающей среды</p>	<p>устранению факторов риска и снижения их уровня с целью предупреждения развития заболеваний</p>	<p>профилактических мероприятий, направленных на формирование, развитие и поддержания высокого уровня здоровья у населения</p>	<p>собеседование</p>
3.	ПК-2	<p>готовность к проведению профилактических осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с патологией</p>	<p>-Основы профилактической медицины, направленной на сохранение и укрепление стоматологического здоровья -принципы диспансерного наблюдения различных групп населения Организацию медосмотров населения</p>	<p>Проводить работу по пропаганде стоматологического здоровья, направленную на предупреждение заболеваний, использовать методы первичной и вторичной профилактики, проводить медицинские осмотры</p>	<p>Методами организации профилактики заболеваний, методами диспансеризации</p>	<p>Тестирование, собеседование</p>
4.	ПК-3	<p>Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации</p>	<p>вопросы организации противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>организовать и проводить противоэпидемические мероприятия в очагах инфекционных</p>	<p>навыками организации и проведения комплекса мероприятий для ликвидации</p>	<p>Тестирование, собеседование</p>

		защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях		болезней организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционными болезнями	чрезвычайной ситуации	
5.	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	методику расчета показателей медицинской статистики; основы применения статистических показателей при оценке состояния здоровья населения.	вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения.	оценками состояния общественного здоровья; методикой расчета показателей медицинской статистики;	Тестирование, собеседование
6.	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Этиологию, патогенез и диагностику, лечение и профилактику основных состояний, симптомов, синдромов, структуру и систему кодирования, перечень рубрик и правила пользования МКБ 10,	Определять у пациентов основные патологические состояния, симптомы, синдромы 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	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
7.	ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	-основные понятия и термины медицинской экспертизы -структуру и функцию учреждений, осуществляющих экспертизу нетрудоспособности	определять признаки временной утраты нетрудоспособности и на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и других социальных факторов	определять сроки нетрудоспособности с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания ориентировочных сроков нетрудоспособности при	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков

					различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность	
8.	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической помощи	современную классификацию заболеваний (МКБ); Этиологию, патогенез, патанатомию, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику заболеваний	сформулировать клинический диагноз; наметить объем обследования пациента стоматологического профиля, поставить диагноз, заполнить соответствующую документацию,	методами реабилитационных мероприятий при наиболее распространенных состояниях и повреждениях организма; программами этапной реабилитации больных	Тестирование, собеседование
9.	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	организовать медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение	навыками организации и проведения комплекса лечебных и профилактических мероприятий реабилитации	Тестирование, собеседование
10.	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	методику формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	формировать у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Алгоритмом формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Тестирование, собеседование
11.	ПК-10	готовность к применению основных принципов	основные принципы организации и управления в сфере	организацию и управление в сфере охраны здоровья	методикой организации и управления в сфере охраны	Тестирование, собеседование

		организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	
12.	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	основные медико-статистические показатели	использовать методику оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	методикой оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
13.	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	методы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	организацией медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Тестирование, собеседование
14.	ПК-13	готовность к определению показаний, объема операции, проведению контурной пластики и реабилитации	Методики проведения контурной пластики и реабилитации	Определять состояния, требующие проведения контурной пластики и реабилитации	Проводить методики контурной пластики и реабилитации	тестирование, оценка практических навыков
15.	ПК-14	готовность к определению показаний, объема операции, проведению липофилинга и реабилитации	Методики проведению липофилинга и реабилитации	Определять состояния, требующие проведению липофилинга и реабилитации	Проводить методики липофилинга и реабилитации	тестирование, оценка практических навыков, собеседование
16.	ПК-15	готовность к определению показаний и проведению малоинвазивных вмешательств в эстетической хирургии	Методики малоинвазивных технологий в эстетической хирургии	Определять показания для малоинвазивных методик	Проводить малоинвазивные методики	тестирование, оценка практических навыков

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 квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
31.08.60 Пластическая хирургия	8	Профессиональный стандарт 02.062 Врач - пластический хирург, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 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 от 17 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-пластического хирурга

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (под-уровень) квалификации
А	Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи	8	Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления травм, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций, и(или) состояний различной локализации и	А/01.8	8

	населению в амбулаторных условиях по профилю «пластическая хирургия»		этиологии и установления диагноза и (или) состояния		
			Назначение и проведение лечения пациентам с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояний различной локализации и этиологии, контроль его эффективности и безопасности	A/02. 8	8
			Планирование, проведение и контроль эффективности 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	A/03. 8	8
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии	A/04. 8	8
			Планирование, проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике травм, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций различной локализации и этиологии и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению	A/05. 8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06. 8	8
			Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	A/07. 8	8
			В	Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных	

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

	ной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "пластическая хирургия"		выявления травм, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций, и(или) состояний различной локализации и этиологии и установления диагноза и(или) состояния		
			Назначение и проведения лечения пациентам с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии, контроль его эффективности и безопасности	С/02. 8	8
			Планирование, проведение и контроль эффективности 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	С/03. 8	8
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии	С/04. 8	8
			Планирование, проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике травм, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	С/05. 8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	С/06. 8	8
			Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	С/07. 8	8

4. Содержание практики

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

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

Разделы практики, виды деятельности и формы контроля

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1.	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-14 ПК-15	клиника	Правила оформления медицинской документации в клинике пластической хирургии Методика постановки диагноза на основании различных методов исследования Местная анестезия в пластической хирургии Методика постановки диагноза и особенности ведения пациента при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой 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 гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области Специализированная медицинская помощь при неотложных состояниях (обморок, коллапс, острая сердечная недостаточность, нарушение дыхания) Лечение остеомиелитов челюстей. Лечение аномалий развития черепно-челюстно-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

Вопросы к зачёту по производственной (клинической) практике по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

№	Вопрос	Компетенции
1	Блефаропластика верхних век	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
1.1	Разметка резецируемой части кожи	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
1.2	Инфильтрационная анестезия	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
1.3	Разрез по разметке в области верхнего века с выделением избытка жировой ткани, тщательный гемостаз	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
1.4	Резекция избытка кожи по ранее выполненной разметке, повторный тщательный гемостаз	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
1.5	Ушивание раны внутрикожным швом нитью пролен №6,0	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
1.6	Асептическая повязка	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2	Эндоскопический лифтинг лба	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2.1	Разметка в волосистой части головы	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2.2	Инфильтрационная анестезия	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2.3	Под контролем эндоскопа производится отслойка тканей до надбровных дуг, горизонтально рассекается надкостница	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2.4	Выделение и рассечение m.corrugator supercilii, из височного разреза отслойка ткани до края орбиты	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2.5	Лифтинг тканей с фиксацией швами GLC20 к кортикальной пластинки и фасцией височной мышцы.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6

2.6	Дренирование	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2.7	Ушивание ран проленом	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
2.8	Асептическая повязка	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3	Абдоминопластика	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.1	Разметка удаляемого кожно-жирового лоскута.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.2	Инфильтрация анестетиком	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.3	Выполнение разреза кожи, подкожно-жировой клетчатки до апоневроза по нижнему контуру разметки.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.4	Мобилизация кожно-жирового лоскута в капитальном направлении с проведением тщательного гемостаза по ходу мобилизации тканей (мобилизация может проводиться вплоть до реберной дуги).	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.5	Отсечение пупка от сформированного лоскута.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.6	Разрез кожи, подкожной клетчатки по верхнему контуру разметки.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.7	Разрез кожи для выведения и формирования пупка.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
3.8	Контроль гемостаза, установка дренажей, послойное ушивание раны. Асептическая наклейка.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
	Общие навыки	
4.1	Определение группы крови и резус-фактора донора и реципиента	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
4.2	Составление индивидуального плана собеседования и лечения пациентов с эстетическими дефектами и заболеваниями	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
4.3	Постановка клинического диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
4.4	Разработка плана адекватной подготовки пациента к	ПК-6, УК-1

	пластической операции, определения очередности процедур и манипуляций	
4.5	Подготовка к проведению противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций	ПК-3, ПК-12
4.6	Проведение экспертной оценки и анализа результатов хирургического и консервативного способов лечения в пластической хирургии с использованием медикостатистических показателей	ПК-11
4.7	Организация работы кабинета врача пластического хирурга, отделения пластической хирургии	ПК-10
4.8	Проведение реабилитационных мероприятий после хирургического и консервативного лечения с проведением традиционных и нетрадиционных методов	ПК-2
4.9	Назначение санаторно-курортного лечения, направление на медицинскую реабилитацию	ПК-8
4.10	Приобретение навыков педагогической деятельности (занятия с группами студентов под руководством преподавателя)	УК-1
4.11	Составление аналитического отчета по практической работе врача-пластического хирурга в кабинете врача пластического хирурга, отделении пластической хирургии	УК-1, ПК-11
4.12	Заполнение первичной документации пациента	ПК-2, ПК-4
4.13	Оформление истории болезни в пластической хирургии	ПК-4
4.14	Приобретение навыков руководства средним персоналом кабинета или	УК-2, ПК-2

	отделения пластической хирургии.	
4.15	Пропаганда здорового образа жизни и проведение санитарнопросветительной работы	ПК-9
4.16	Приобретение навыков оказания и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях: введение лекарственных средств, оказание помощи при дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточности, остановка наружных кровотечений, наложение шин	ПК-7, ПК-12

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
К	ПК-1	готовность к (ПК-): 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-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 состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией 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
Ф	А/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления врожденных и приобретенных дефектов и деформаций, и(или) состояний различной локализации и этиологии и установления диагноза
Ф	А/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		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Стационар рассчитан на 20 пациентов, количество пациентов, находящихся в стационаре, колебалось от 10 до 15 в разные дни.</p> <p>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.</p> <p>При необходимости обработку кожи пациентов использовали мазь «Троксевазин» в тубе, отдельной для каждой палаты.</p> <p>Для обработки рук медицинского персонала в каждой палате установлены дозаторы для мыла и антисептика и хлопчатобумажные полотенца, смена которых проводилась 1 раз в сутки.</p>
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

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия
К	<p align="center">ПК-1</p> <p align="center">ПК-3</p> <p align="center">ПК-4</p> <p align="center">ПК-5</p> <p align="center">ПК-10</p>	<p align="center">готовность к (ПК-):</p> <p>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</p> <p>готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p> <p>готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p> <p>готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p> <p>готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>
Ф	А/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления врожденных и приобретенных дефектов и деформаций, и(или) состояний различной локализации и этиологии и установления диагноза
Ф	А/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		<p>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.</p> <p>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 <i>S.aureus</i> S9.</p> <p>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.</p> <p>Стационар рассчитан на 20 пациентов, количество пациентов, находящихся в стационаре, колебалось от 10 до 15 в разные дни.</p> <p>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.</p> <p>При необходимости обработку кожи пациентов использовали мазь «Троксевазин» в тубе, отдельной для каждой палаты.</p> <p>Для обработки рук медицинского персонала в каждой палате установлены дозаторы для мыла и антисептика и хлопчатобумажные полотенца, смена которых проводилась 1 раз в сутки.</p>
В	1	Предположите наиболее вероятный диагноз.
Э		<p>Вспышка инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи (ИСМП) (кожи и подкожной клетчатки) среди пациентов, обусловленная <i>S. aureus</i> S9 с контактно-бытовым путём передачи возбудителя, сформировавшаяся в результате нарушений обработки рук медицинского персонала и использования общей</p>

		тубы с мазью «Троксевазин».
P2	отлично	Верно и подробно сформулирован диагноз
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Для оценки «хорошо» - верно сформулирован диагноз, кратко перечислены его звенья; для оценки «удовлетворительно» - верно установлен причинный агент, но не установлен механизм распространения инфекции.
P0	неудовлетворительно	Диагноз установлен неверно
B	2	Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
Э	-	Эпидемиологический диагноз установлен на основании данных оперативного и ретроспективного анализа историй болезни пациентов, амбулаторной карты больной. Регистрация случаев в течение относительно короткого периода времени, выделение одного вида возбудителя <i>S. aureus</i> S9 с одинаковой чувствительностью к антибиотикам и выявление общего фактора передачи, общая туба с мазью «Троксевазин».
P2	отлично	Подробно и верно обоснован эпидемиологический диагноз
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо» - кратко перечислены основания для постановки диагноза «удовлетворительно» - названы отдельные причины для постановки диагноза
P0	неудовлетворительно	Диагноз не обоснован, либо обоснован неверно
B	3	Какие бактериологические исследования необходимо организовать в данной ситуации?
Э		Смывы со всех объектов внутрибольничной среды операционных, палаты интенсивной терапии, палат профильного отделения, контроль стерильности материалов, используемых в уходе за пациентами, 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 исследования
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо» - кратко перечислены основные бактериологические исследования; для оценки «удовлетворительно» - названы 2-3 исследования
P0	неудовлетворительно	Необходимые бактериологические исследования не

	тельно	названы, либо названы неверные.
В	4	Какая информация, в какие сроки и структуры должна быть направлена из стационара?
Э		Передача информации в течение 24 часов после постановки диагноза в «Центр гигиены и эпидемиологии» врачами хирургического отделения, отделения нарушений ритма. Врач «Центра гигиены и эпидемиологии» в течение 2 часов передаёт информацию в ТУ «Роспотребнадзор», стационар и Департамент охраны здоровья населения.
Р2	отлично	Дан полный и исчерпывающий ответ
Р1	хорошо/ удовлетворительно	Для оценки «хорошо» - названы основные структуры для подачи информации, но не указан временной интервал; для оценки «удовлетворительно» - назван лишь центр гигиены и эпидемиологии
Р0	неудовлетворительно	Ответа нет, либо названы неверные структуры и информация.
В	5	Какие противоэпидемические мероприятия необходимо организовать в отделении?
Э		<ul style="list-style-type: none"> • Прекратить приём пациентов в стационар по эпидемическим показаниям. • После выписки всех пациентов провести заключительную дезинфекцию. • Провести обучение персонала по вопросам соблюдения противоэпидемического режима, технике обработки рук, технологиям выполнения основных медицинских манипуляций. • Организовать и провести бактериологический контроль смывов с объектов внешней среды на наличие <i>S. aureus</i>. • Провести обследование медицинского персонала на носительство <i>S. aureus</i>.
Р2	отлично	Перечислены и описаны все необходимые мероприятия
Р1	хорошо/ удовлетворительно	Для оценки «хорошо» - кратко перечислены основные противоэпидемические мероприятия; для оценки «удовлетворительно» - названа часть мероприятий
Р0	неудовлетворительно	Эпидемиологические мероприятия не названы, либо названы неверные.
О	Итоговая оценка	

Промежуточная аттестация

Чек-лист:

Название практического навыка: **Проведение обезболивания**

С	Код и наименование специальности <i>31.08.60 Пластическая хирургия</i>		
К	Код и наименование компетенции Готовность к определению тактики ведения и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-7);		
Ф	Наименование профессионального стандарта и код функции <i>Врач-пластический хирург А/02.8</i>		
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией А/02.8 Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Определение класса по Блэку	4 балл	-1 балл
2.	Подбор необходимого инструментария	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: _____

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
С	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия
К	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения 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 <u>классификацией</u> 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
Ф	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
Ф	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
	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
Ф	А/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
Ф	А/ 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.
В	1	Вопрос, отражающий освоение ПК - 1 Укажите факторы возникновения воспалительного процесса в тканях слюнной железы.
Э		Факторы: эргономические (то есть связанные с физиологией 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.
Э	-	Да, так как данное заболевание носит воспалительный характер, и имеется конкремент в выводном протоке. Диспансерный учет проводится 2 раза в год (диагностические исследования- клинический анализ крови, систематическая санация полости рта, рентгенологическое исследование).
P2	Отлично	Ответ на вопрос дан полностью верно.
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ на вопрос дан не полностью.
P0	неудовлетворительно	Ответ на вопрос дан не верно.
В	3	Вопрос, отражающий освоение ПК-5 Какие объективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации.
Э		Осмотр, бимануальная пальпация, зондирование протока слюнной железы.
P2	Отлично	Объективные методы обследования указаны полностью.
P1	хорошо/удовлетворительно	Объективные методы обследования указаны не полностью.
P0	неудовлетворительно	Объективные методы обследования указаны не верно.
В	4	Вопрос, отражающий освоение ПК-5 Какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными.
Э		ультразвуковое исследование тканей (сиалосонография), компьютерная томография слюнных желез, МРТ слюнных желез
P2	Отлично	Лучевые методы исследования указаны, верно.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Лучевые методы исследования указаны не полностью.
P0	неудовлетворительно	Лучевые методы исследования указаны не верно.
В	5	Вопрос, отражающий освоение ПК-2 Какова профилактика данного заболевания.
Э		Профилактика заболевания основана на, ведении здорового образа жизни, соблюдении правил личной гигиены, укреплении иммунной системы и своевременном лечении сопутствующих заболеваний.
P2	Отлично	Методы профилактики указаны, верно.
P1	хорошо/удовлетворительно	Методы профилактики указаны не полностью.
P0	Неудовлетворительно	Методы профилактики указаны не верно.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	

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

7.1. Основная литературы:

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронн	Кол-во экземпляров (доступов)	
				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. Барина	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.1.-2012.-282, [1] с.	1	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпляров (доступов)	
				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	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. URL: http://www.studentlibrary.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 ТГМУ <http://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 репозиторий 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 Dissertations™ <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 (ВКС)
2. SunRay 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, инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами в количестве, 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, ростометр,

противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования): негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; 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; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; 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.

10. 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 с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где 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 с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с 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.

11. 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 пластического - хирурга.**

При проведении практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика необходимо использовать возможности базы практической подготовки для выполнения обязанностей врача - пластического хирурга. По завершению реализации производственной/учебной практики обучающиеся осваивают навыки проведения диагностики, лечения пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии. Проведения диспансеризации, 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.

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

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

(Ф.И.О. обучающегося полностью)

Институт/кафедра:

хирургии

(полное наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России)

Год начала подготовки _____

Год окончания подготовки _____

Срок прохождения практики с «___» ___ 202_ г. по «_» ___ 202_ г.

Руководитель практики
 от ФГБОУ ВО ТГМУ
 Минздрава России

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Цель практики состоит в закреплении теоретических знаний, развитии практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, формировании и закреплении у ординаторов профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, которые позволят в дальнейшем осуществлять трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом Врач-стоматолог-терапевт; а так же в приобретении практического опыта для решения профессиональных задач.

Задачи практики:

- закрепление и углубление знаний, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- формирование профессиональных и универсальных компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- развитие навыков применения осваиваемых компетенций как трудовых функций профессионального стандарта в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.60 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:

	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
	2	3	4	5	6	7
	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами.	строить межличностные отношения и работать в коллективе, организовывать внутри коллектива взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов коллектива	навыками взаимодействия в профессиональной команде; навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.	Тестирование, собеседование
2	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа	Современную концепцию общественного здравоохранения. Факторы риска, являющиеся причиной возникновения заболеваний, сведения о загрязненности окружающей	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	Тестирование, собеседование

		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	среды			
3	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояний различной локализации и этиологии	основные направления и методы профилактики травм, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций, и(или) состояний различной локализации и этиологии, цели диспансеризации и этих пациентов	планировать и внедрять программы профилактики, проводить диспансеризацию пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояний различной локализации и этиологии	методами первичной, вторичной и третичной профилактики, диспансеризации пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями	Тестирование, собеседование
4	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	вопросы организации противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях	организовать и проводить противоэпидемические мероприятия в очагах инфекционных болезней организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционным и болезнями	навыками организации и проведения комплекса мероприятий для ликвидации чрезвычайной ситуации	Тестирование, собеседование
5	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и	Принципы, виды, цели эпидемиологии, основные компоненты .	Планировать эпидемиологическое обследование, оценить	Методикой сбора и медико-статистического анализа информации о	Тестирование, собеседование, оценка практическ

		медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков		результаты	показателях здоровья взрослых и подростков	их навыков
6	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	Международную классификацию заболеваний и неотложных состояний МКБ-10, методы обследования	определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	современными методами обследования и диагностики	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
7	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании реконструктивной и эстетической хирургической помощи	Цели экспертизы, уровни проведения экспертизы временной нетрудоспособности, порядок выдачи и оформление документации. Причины временной нетрудоспособности - заболевание, травма или другие причины, предусмотренные действующим законодательством.	определять признаки временной утраты нетрудоспособности на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и других социальных факторов;	определять сроки нетрудоспособности с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и ориентировочных сроков нетрудоспособности при различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность	Тестирование, собеседование
8	ПК-7	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	принципы организации санитарной охраны территории от заноса карантинных и других особо опасных инфекций	организовать ликвидацию чрезвычайных ситуаций, вызванных инфекционным и заболеваниями	навыками организации и проведения комплекса лечебных и профилактических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций.	Тестирование, собеседование
9	ПК-8	Готовность к	виды, свойства	проводить	проводить	Тестирование

		применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	природных лечебных факторов, показания и противопоказания к применению, фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных препаратов, средства немедикаментозной терапии	основные методы медикаментозной и немедикаментозной терапии	основные методы медикаментозной и немедикаментозной терапии заполнять основную медицинскую документацию для санаторно-курортного лечения	ис, собеседование
10	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	виды профилактики, методы первичной профилактики	проводить формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	методами первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
	ПК_10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	основы менеджмента, основы страховой медицины	анализировать деятельность организаций здравоохранения	методами анализа и оценки деятельности медицинских учреждений	Тестирование, собеседование
	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	организацию экспертизы качества медицинской помощи	организовать экспертизу качества медицинской помощи	методами оценки качества оказания медицинской помощи	тестирование, оценка практических навыков, собеседование
	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	Основные методы медицинской помощи при чрезвычайной ситуации	организовывать медицинскую помощь в чрезвычайных ситуациях	методиками оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	тестирование, оценка практических навыков

		эвакуации				
	ПК-13	готовность к определению показаний, объема операции, проведению контурной пластики и реабилитации	Методики проведения контурной пластики и реабилитации	Определять состояния, требующие проведения контурной пластики и реабилитации	Проводить методики контурной пластики и реабилитации	тестирование, оценка практических навыков
	ПК-14	готовность к определению показаний, объема операции, проведению липофилинга и реабилитации	Методики проведению липофилинга и реабилитации	Определять состояния, требующие проведению липофилинга и реабилитации	Проводить методики липофилинга и реабилитации	тестирование, оценка практических навыков
	ПК15	готовность к определению показаний и проведению малоинвазивных вмешательств в эстетической хирургии	Методики малоинвазивных технологий в эстетической хирургии	Определять показания для малоинвазивных методик	Проводить малоинвазивные методики	тестирование, оценка практических навыков

Трудовые функции врача Трудовые функции врача-стоматолога-терапевта

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (под-уровень) квалификации
А	Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "Пластическая хирургия"	8	Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний челюстно-лицевой области и установления диагноза	А/01.8	8
			Назначение и проведение лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности	А/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях челюстно-лицевой области, в том числе	А/03.8	8

			при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов		
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области	A/04. 8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике травм, заболеваний и (или) состояний челюстно-лицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/05. 8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06. 8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07. 8	8

Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики:

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

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

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

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

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

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

Формы отчетности по практике:

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

Согласование

Индивидуальное задание на практику Содержание практики Планируемые результаты практики	СОГЛАСОВАНО <i>Руководитель практики от медицинской организации (должность, наименование организации)</i> « <u>15</u> » _____ <u>04</u> _____ 2022 __ г.
--	---

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

п/ п	Содержание задания ¹
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 патологии
3.	Овладение навыками проведения клинического обследования больных.
4.	Овладение навыками интерпретации результатов обследования
5.	Овладение навыками дифференциальной диагностики 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, посылный 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
2 год подготовки	
1.	Усовершенствование навыков проведения клинического обследования больных, назначение дополнительных методов диагностики заболеваний
2.	Усовершенствование навыков интерпретации результатов обследования; дифференциальной диагностики; 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 санаторно-курортном лечении
8.	Применение на практике природных лечебных факторов , лекарственной и немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

¹ Информация из раздела рабочей программы практики – «Содержание практики»

	санаторно-курортном лечении
9.	Курация пациентов
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 хирургии

структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Специальность: 31.08.60 Пластическая хирургия

шифр и наименование специальности

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

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

(вид практики)

(индекс и тип практики по учебному плану)

(Ф.И.О. обучающегося полностью)

Срок прохождения практики с « » _2020_ г. по « » __ 2022_ г.

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России

(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 « » « » 2022 г.		

Руководитель практики от медицинской организации _____ / _____ /
(Ф.И.О.) подпись; печать

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России _____ / _____ /
(Ф.И.О.) подпись

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.)

ОТЗЫВ
руководителя практики от профильной медицинской организации

На обучающегося

(Ф.И.О. обучающегося полностью)

М.П.

Руководитель практики
от профильной медицинской
организации

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ОТЗЫВ
руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

ФИО _____

Заключение

Оценка за производственную (клиническую) практику _____

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России

(уч. степень, звание, Ф.И.О.)

(подпись)

Дата _____

Приложение 5.

**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
К	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на ПК-1).
Ф	А/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению взрослого населения с целью профилактики терапевтических стоматологических заболеваний

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 6

**Текущий контроль. Типовая ситуационная задача
Ситуационная задача №1**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.60	Специальность Пластическая хирургия
К	ПК-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 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
Ф	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
Ф	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
	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
Ф	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
Ф	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.
В	1	Вопрос, отражающий освоение ПК - 1 Укажите факторы возникновения воспалительного процесса в тканях слюнной железы.
Э		Факторы: эргономические (то есть связанные с физиологией 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.
Э	-	Да, так как данное заболевание носит воспалительный характер, и имеется конкремент в выводном протоке. Диспансерный учет проводится 2 раза в год (диагностические исследования- клинический анализ крови, систематическая санация полости рта, рентгенологическое исследование).
P2	Отлично	Ответ на вопрос дан полностью верно.
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ на вопрос дан не полностью.
P0	неудовлетворительно	Ответ на вопрос дан не верно.
В	3	Вопрос, отражающий освоение ПК-5 Какие объективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации.
Э		Осмотр, бимануальная пальпация, зондирование протока слюнной железы.
P2	Отлично	Объективные методы обследования указаны полностью.
P1	хорошо/удовлетворительно	Объективные методы обследования указаны не полностью.
P0	неудовлетворительно	Объективные методы обследования указаны не верно.
В	4	Вопрос, отражающий освоение ПК-5 Какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными.
Э		ультразвуковое исследование тканей (сиалосонография), компьютерная томография слюнных желез, МРТ слюнных желез
P2	Отлично	Лучевые методы исследования указаны, верно.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Лучевые методы исследования указаны не полностью.
P0	неудовлетворительно	Лучевые методы исследования указаны не верно.
В	5	Вопрос, отражающий освоение ПК-2 Какова профилактика данного заболевания.
Э		Профилактика заболевания основана на, ведении здорового образа жизни, соблюдении правил личной гигиены, укреплении иммунной системы и своевременном лечении сопутствующих заболеваний.
P2	Отлично	Методы профилактики указаны, верно.
P1	хорошо/удовлетворительно	Методы профилактики указаны не полностью.
P0	Неудовлетворительно	Методы профилактики указаны не верно.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	

**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
К	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на ПК-1).
Ф	А/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению взрослого населения с целью профилактики терапевтических стоматологических заболеваний
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		101. Слюноотделение с возрастом *а) уменьшается б) увеличивается в) не меняется г) возможен любой вариант из перечисленного

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

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

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С		Специальность 31.08.60 Пластическая хирургия
К	ПК-7	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи
Ф	А/02.8	Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-60% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов