

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Институт усовершенствования врачей



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Профессор П.Д. Шалыгин

2021 год

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
«Производственная (клиническая) практика 1»

кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии

Специальность – 31.08.75 Стоматология ортопедическая

Направленность (профиль) программы - Стоматология ортопедическая

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения - очная

Рекомендовано

учебно-методическим советом

Протокол № 1

« 07 » февраля 2021 год

МОСКВА, 2021

Составители:

Епифанов С.А., д.м.н., доцент, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.

Золотухин С.Ю., к.м.н., доцент, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии

Рецензенты:

Стойко Ю.М., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии

Программа производственной практики «Производственная (клиническая) практика 1» оформлена и структурирована в соответствии с требованиями Приказа от 19 ноября 2013г. № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации специальность 31.08.75 Стоматология ортопедическая, утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.08.2014 г. № 1118.

Программа производственной практики рассмотрена на Учебно-методическом Совете Института и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Согласовано с учебно-организационным отделом:

Начальник учебно-организационного отдела  О.Е. Коняева

Согласовано с библиотекой:

Заведующая библиотекой

Н.А. Михашина

1. Цель и задачи прохождения производственной (клинической) практики по ортопедической стоматологии.

Цель освоения производственной практики обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе ординатуры по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»: подготовка врачебных кадров высшей квалификации «врач-стоматолог-ортопед», способных и готовых осуществлять охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности стоматология ортопедическая.

Задачи практики: выпускник, освоивший программу ординатуры, включающей охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

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

диагностическая деятельность:

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание ортопедической стоматологической помощи пациентам;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

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

Знать:

- характеристику показателей здоровья; методы учета и оценки показателей здоровья; социально-гигиенические методики сбора информации о показателях здоровья населения; принципы медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения; осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, составлять план обследования, определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий; интерпретировать результаты лучевых методов обследования пациентов; сформулировать предварительный или клинический диагноз в соответствии с требованиями МКБ -10; оказывать ортопедическую помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями, неотложную помощь на догоспитальном этапе при острых заболеваниях и urgentных состояниях;
- законодательные акты и документацию, регламентирующие экспертизу временной нетрудоспособности;
- виды медицинской экспертизы; структуру заболеваний, при которых необходимо проводить экспертизу временной нетрудоспособности;
- современные принципы лечения заболеваний ЧЛЮ;
- методы и средства немедикаментозной терапии, аппаратных методов лечения; характеристику основных методов и принципов медицинской реабилитации; механизмы действия и изменения, возникающие в тканях;
- принципы и теоретическое обоснование санаторно-курортного лечения;
- показания и противопоказания к применению природных лечебных факторов.
- организацию ортопедической стоматологической помощи населению;
- теорию артикуляционного равновесия и функциональной патологии зубочелюстной системы;
- биомеханику зубочелюстной системы;
- современные принципы комплексного, ортодонтического и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы (компенсированного, субкомпенсированного и декомпенсированного), обусловленных аномалиями развития челюстных костей или приобретёнными частичными, или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектами и деформациями челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста.
- теоретические основы одонтопрепарирования;
- клинико-биологические аспекты защиты препарированных зубов с применением временных зубных протезов;
- этиологию, клинические проявления и теоретические основы ортопедического лечения частичных и полных дефектов коронок зубов с применением современных методов. Металлические, композитные, керамические и керамические вкладки (инлей, онлей, оверлей, пинлей), в том числе изготовленные методом компьютерного моделирования;
- восстановление полного дефекта коронок зубов с помощью различных видов культевых штифтовых конструкций, в том числе, металлических, титановых, углеродных, композитных, анкерных штифтов в сочетании с композитными материалами;
- показания, противопоказания, методы изготовления виниров;
- этиологию, клинические проявления, дифференциальную диагностику и теоретические основы ортопедического лечения компенсированной, субкомпенсированной и декомпенсированной форм частичной адентии;
- биомеханические и клинические аспекты лечения больных несъёмными конструкциями протезов;
- теоретические основы ортопедического лечения с применением безметалловых керамических зубных протезов;

- биомеханические и клинические аспекты лечения больных съёмными протезами с различными кламмерными и бесклатмерными методами фиксации (телескопическими, фрикционными, поворотными замками, магнитными фиксаторами и т.д.);
- теоретические основы строения артикуляторов: типы, выбор, установка моделей; лицевая дуга; настройка на индивидуальную функцию;
- этиологию, клинику патологической окклюзии зубных рядов: виды преждевременных контактов, осложнения, лечение;
- этиологию, клинические проявления и теоретические основы ортопедического лечения повышенной (патологической) стираемости твёрдых тканей зубов. Показания к применению, виды окклюзионных шин и накусочных пластинок, ошибки при их применении;
- периодонтальные аспекты окклюзии: жевательные нагрузки и их влияние на костную ткань альвеолярного отростка; значение окклюзионной травмы в патогенезе и этиологии пародонтитов; лечение травматической окклюзии;
- этиологию, клинические проявления, дифференциальную диагностику и теоретические основы методов исследования и ортопедического лечения заболеваний пародонта: гнатодинамометрия, полярография, лазерная и УЗ доплерфлоуметрия, периотестометрия, реопародонтография, избирательное сошлифовывание зубов, временное шинирование, ортодонтическое лечение, непосредственное протезирование, постоянное шинирование;
- теоретические основы комплексного лечения заболеваний пародонта: терапевтическое, ортодонтическое, ортопедическое, хирургическое;
- клинику и теоретические основы ортопедического лечения больных при полной адентии. Показания и противопоказания к использованию имплантатов.
- закономерности окклюзии и артикуляции зубных рядов при разных видах прикуса;
- проблемы эстетики и фонетики при ортопедическом лечении больных с полной адентией.
- тактические и технические ошибки при ортопедическом лечении (дефектов зубов, частичной адентии, патологической стираемости твёрдых тканей зубов, заболеваний пародонта, полного отсутствия зубов) и способы их предупреждения.

Уметь:

- выполнять различные методики обследования больного;
- клинически мыслить и доходчиво излагать свои мысли коллегам и пациентам, свободно общаться с ними, используя практические навыки и знания в ортопедической стоматологии;
- обладать целостным представлением функционирования зубочелюстной системы;
- владеть современными методами диагностики, ортопедического лечения и профилактики больных с патологией зубочелюстной системы;
- поставить предварительный и окончательный диагноз и составить план ортопедического лечения пациентов в полном объеме, с учетом сопутствующих заболеваний.
- оказать неотложную помощь больным с заболеваниями стоматологического - ортопедического профиля;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности.
- делать выборку необходимых социально-гигиенических методик для медико-статистического анализа показателей здоровья;
- осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, при неотложных и угрожающих жизни состояниях, определить необходимость и алгоритм оказания медицинской помощи;

Владеть навыками:

- применения компьютерной техники и программ для проведения медико-статистического анализа показателей здоровья.
- навыком оформления листка временной нетрудоспособности; оформлением и ведением учетной документации экспертизы нетрудоспособности;
- своевременной диагностики и оказания экстренной помощи при неотложных состояниях; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- применения функциональных методов исследования;
- оформления необходимой документации, с учетом сопутствующих заболеваний и патологических процессов у стоматологического больного;
- постановки окончательного диагноза и проведения ортопедического лечения больных в поликлинике в полном объеме. Оказания неотложной помощи больным с заболеваниями стоматологического -ортопедического профиля;
- постановки предварительного диагноза по сопутствующим заболеваниям для решения вопроса о месте обследования больного;
- постановки предварительного диагноза по стоматологическим заболеваниям, требующим решения вопроса о специальном обследовании и лечении в другом специальном учреждении (например, в стационаре);
- выполнения ортопедических методов лечения больного.

2. Место практики в структуре ОПОП ВПО Университета.

2.1. Практика «Стоматология ортопедическая» по специальности относится к базовой части программы ординатуры, является обязательной для освоения обучающимся.

2.2. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами и практиками:

Анатомия головы и шеи

Знания: анатомии головы и шей человека.

Умения: определять анатомические структуры головы и шеи на препаратах и фантомах.

Навыки: определять анатомические ориентиры для проведения местного обезболивания.

Микробиология, Патофизиология головы и шеи

Знания: классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, микробиологию полости рта; понятие этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии;

Умения: анализировать результаты микробиологического обследования пациентов; обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления;

Навыки: обосновывать необходимость применения микробиологического, лабораторного, инструментального обследования пациентов.

Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

терапевтическая, ортопедическая стоматология

(наименование практики)

Знания: вопросы этиологии, патогенеза, лечения и профилактики основных заболеваний органов полости рта, лица и шеи, требующих ортопедического лечения

Умения: пользоваться научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет

для профессиональной деятельности

Навыки: владение современными методами диагностики и лечения заболеваний зубов, костей и мягких тканей полости рта, лица и шеи.

2.3. Практика проводится расщеплено по расписанию.

3. Требования к результатам прохождения практики.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики, обучающиеся должны:	
			Уметь. Владеть.	Оценочные средства*
1	ПК-1	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 здоровье человека факторов среды его обитания	<p><i>Знать:</i> основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики воздействия физических факторов на организм; основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и при патологических процессах; структуру и функции иммунной системы, ее возрастные особенности, механизмы развития и функционирования, основные методы иммунодиагностики, методы оценки иммунного статуса и показания к применению иммуностимулирующей терапии.</p> <p><i>Уметь:</i> составлять комплекс профилактических мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни; использовать принципы здорового образа жизни в своей повседневной</p>	ТК, КВ, СЗ

			<p>профессиональной деятельности; анализировать условия возникновения, развития и распространения заболеваний и их осложнений; планировать комплекс мероприятий, направленных на предупреждение распространения заболеваний;</p> <p><i>Владеть:</i> навыками и принципами формирования здорового образа жизни, их поддержания и развития; навыками организации противоэпидемических мероприятий; навыками выявления и анализа причин вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</p>	
2	ПК-5	<p>Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической квалификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p><i>Уметь:</i> осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, составлять план обследования, определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий; интерпретировать результаты лучевых методов обследования пациентов; сформулировать предварительный или клинический диагноз в соответствии с требованиями МКБ -10; оказывать ортопедическую помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями, неотложную помощь на догоспитальном этапе при острых заболеваниях и ургентных состояниях.</p> <p><i>Владеть:</i> методами врачебного обследования больного и клинической оценкой данных диагностических методов исследований; медицинским и стоматологическим инструментарием; навыками постановки предварительного</p>	ТЗ

			<p>диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов; основами диагностических врачебных и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.</p>	
3	ПК-6	<p>Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы</p>	<p><i>Уметь:</i> провести экспертизу временной нетрудоспособности при различных стоматологических заболеваниях; <i>Владеть:</i> навыком оформления листка временной нетрудоспособности; оформлением и ведением учетной документации экспертизы нетрудоспособности.</p>	ТЗ, КВ
4	ПК-7	<p>Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи;</p>	<p><i>Уметь:</i> составить и обосновать план лечебных мероприятий; выполнять различные методики обследования больного; владеть современными методами диагностики, ортопедического лечения и профилактики больных с патологией зубочелюстной системы; поставить предварительный и окончательный диагноз и составить план ортопедического лечения пациентов в полном объеме, с учетом сопутствующих заболеваний. <i>Владеть навыками:</i> постановки окончательного диагноза и проведения ортопедического лечения больных в поликлиники в полном объеме. Оказания неотложной помощи больным с заболеваниями стоматологического - ортопедического профиля постановки предварительного диагноза по сопутствующим заболеваниям для решения вопроса о месте обследования</p>	ТЗ, КВ

			больного	
5	ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	<i>Уметь:</i> выбрать отдельные методы немедикаментозного лечения и обосновать необходимость их применения в раннем и отдаленном послеоперационных периодах; оценить необходимость и назначить санаторно-курортное лечение в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации; <i>Владеть:</i> навыками назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии, аппаратных методов лечения в комплексном лечении и реабилитации пациентов с заболеваниями и повреждениями ЧЛЮ.	ТК, КВ, СЗ
6	ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	<i>Уметь:</i> осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, при неотложных и угрожающих жизни состояниях, определить необходимость и алгоритм оказания медицинской помощи; <i>Владеть:</i> методами своевременной диагностики и оказания экстренной помощи при неотложных состояниях; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	

**минимальное количество успешно выполненных действий (манипуляций, процедур и т.д.), подтверждающих приобретение умения/владения*

4. Оценочные средства для контроля результатов прохождения практики.

4.1. Дневник (отчет) по практике.

4.2. Отзывы от базы практики (индивидуальны и/или обобщенные)

4.3. Перечень видов оценочных средств для проведения аттестации по практике:

1. *Контрольные вопросы.*

2. *Тестовые задания.*

3. *Ситуационные задания.*

4.4. Примеры оценочных средств.

4.5. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств для проведения итоговой государственной аттестации:

1. *Контрольные вопросы.*

2. *Тестовые задания.*

3. *Ситуационные задания.*

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

5.1. Перечень основной литературы:

1. Ортопедическая стоматология : пропедевтический курс : учебник по направлению подготовки 31.05.03 "Стоматология" / В. Н. Трезубов, Л. М. Мишнёв, А. С. Щербаков, В. В. Трезубов. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 г. — 637 с. : ил.,
2. Формирование клинического мышления и навыков ведения истории болезни в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / А. Ю. Малый, В. Ю. Кабанов, Ю. А. Джириков [и др.]. — Москва : Изд-во МГМСУ, 2022 г. — 127 с. : ил.
3. Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами : учебное пособие / А. А. Ремизова, М. Г. Дзоева, Ю. И. Тиньгаева. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. — 164 с. : ил
4. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебник / под ред. С. Д. Арутюнова [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. — 334 с. : ил.
5. Ошибки фиксации брекет-систем и методы их устранения : учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 "Ортодонтия" / под редакцией Ад. А. Мамедова, Г. Б. Оспановой. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. — 91 с. : ил.
6. Ортопедическая стоматология. Протезирование несъемными конструкциями зубных протезов : учебник для медицинских вузов / М. Ф. Сухарев, С. Б. Фищев, М. Г. Рожкова. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2021 г. — 464 с. : ил.
7. Ортопедическая стоматология : учебник для использования в образовательном процессе образовательных учреждений, реализующих программы высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, М. С. Сердюков. — 11-е изд. — Москва : МЕДпресс-информ, 2020 г. — 556 с. : ил.
8. Ортопедическая стоматология : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальности 31.05.03 "Стоматология" / под редакцией Э. С. Каливрадзияна [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 г. — 799 с. : ил.
9. Виртуальный пациент : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов / И. Ю. Лебедеико, А. А. Стафеев, А. Н. Ряховский [и др.]. — Москва : Новик, 2020 г. — 123 с. : ил.
10. Современные диагностические и прогностические методы в ортопедической стоматологии и ортодонтии : учебное пособие / Е. А. Вакушина [и др.]. — Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2019 г. — 123 с. : ил.
11. Современные съемные ортопедические конструкции в стоматологии : учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75

- "Стоматология ортопедическая" / Р. К. Собир. — Чебоксары : ГАУ ДПО "ИУВ", 2018 г. — 103 с. : ил.
12. Функциональная диагностика в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные образовательные программы высшего образования по специальности 31.05.03 "Стоматология" по дисциплине "Стоматология" / [В. И. Шемонаев и др.]. — Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2017 г. — 94, [1] с. : ил.
 13. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение : учебник для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности стоматология / В. Н. Трезубов, Л. М. Мишнёв, В. В. Трезубов. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : МЕДпресс-информ, 2017 г. — 326, [1] с. : ил.
 14. Гибкие ортопедические конструкции из биологически нейтральных термопластических материалов в стоматологии : учебное пособие [для клинических ординаторов и врачей общей практики, обучающихся по специальности "Стоматология", для врачей-стоматологов-ортопедов, стоматологов-ортодонтотв, зубных техников] / Р. К. Собир. — Чебоксары : ГАУ ДПО "ИУВ", 2017 г. — 144 с. : ил.

5.2. Перечень дополнительной литературы

1 Практические приемы применения лицевых дуг и артикуляторов в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / В. Ф. Лосев, Ф. Ф. Лосев, В. И. Пьянзин [и др.]. — Москва : МОНИКИ, 2021 г. — 15 с. : ил.

2 Применение сплавов палладия в ортопедической стоматологии : учебное пособие для клинических ординаторов и аспирантов / В. А. Парунов, М. В. Быкова, И. Ю. Лебеденко [и др.]. — Москва : Новик, 2021 г. — 71 с. : ил.

6. Материально-техническое обеспечение практики.

Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

- кабинеты для симуляционной работы на фантомах;
- кабинеты для клинической работы;
- кабинеты для практической деятельности;
- лаборатория зуботехническая;

Перечень оборудования и оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

- фантомная и симуляционная техника;
- средства индивидуальной защиты для работы с пациентами;

инструментальное оборудование: стоматологическая установка, расходный инструментарий, расходные материалы

6.1. Перечень типов организаций*, необходимых для проведения практики:

1. Клинические базы

**структурные подразделения образовательных и научных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность или фармацевтическую деятельность (клиник); медицинские организации, в том числе медицинские организации, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций (клинической базы); организации, осуществляющие деятельность в сфере охраны здоровья, в том числе организации, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций.*

6.2. Перечень оборудования*, необходимого для проведения практики:

В учебном процессе используются отделения поликлиники, операционный блок, эндоскопическое оборудование, клиническая лаборатория, рентгеновское отделение, физиотерапевтическое отделение, учебные комнаты.

**лабораторное, инструментальное оборудование (указать, какое) и др.*