

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ МОСКОВСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО
(ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

**Специальность: 31.08.75 Стоматология ортопедическая
Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре**

Блок 2 «Практики». Базовая часть
Б2.Б.1 (2160 час, 60 З.Е.)

Цель: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-стоматолога-ортопеда, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи:

- Проводить обследование пациентов и оценивать данные клинического исследования;
- Составлять план дополнительного обследования. Овладеть алгоритмом постановки диагноза;
- Формулировать в своих заключениях диагностическое решение в соответствии с требованиями МКБ-10;
- Овладеть принципами и методами профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний;
- Изучить правила оформления медицинской документации;
- Изучить основы законодательства, регламентирующих врачебную деятельность и деятельность врача-стоматолога, свои права и обязанности.
- Организовать профилактику стоматологических заболеваний;
- Осуществить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, определить показания к лечению стоматологических заболеваний;
- Определить объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценить их результаты;

– Составить и обосновать план лечебных мероприятий стоматологического больного, сформулировать показания и противопоказания к ортопедическому лечению;

– Определить объем ортопедического лечения патологии твердых тканей зубов, пародонта, частичного и полного отсутствия зубов, патологии окклюзии, заболеваний ВНЧС с учетом возраста, характера и тяжести основного заболевания, сопутствующей патологии, профессии;

– Оценить объем ортопедического лечения с целью выбора адекватного метода обезболивания, премедикации или общего обезболивания.

– Уметь выполнять ортопедические манипуляции: определение степени подвижности зубов; определение податливости слизистой оболочки рта; зондирование пародонтальных карманов; электроодонтодиагностику; чтение рентгенограмм, ортопантомограмм, визиограмм; чтение томограмм ВНЧС, компьютерных томограмм ВНЧС; сопоставление зубных рядов для определения вида прикуса; определение состояния физиологического покоя нижней челюсти; пальпаторное исследование ВНЧС; местную инфильтрационную анестезию перед препарированием зубов; проводниковую анестезию перед препарированием зубов; изготовление индивидуальных ложек при дефектах зубных рядов, получение слепков (оттисков) с зубов, зубных рядов и челюстей альгинатными, тиоколовыми, цинкоксидэвгеноловыми, полиэфирными, силиконовыми и поливинилсилоксановыми массами; определение и регистрация центральной окклюзии; определение и регистрация центрального соотношения челюстей; подготовка полости рта к ортопедическому лечению (выравнивание протетической плоскости методами сошлифовывания суперконтактов и укорочения зубов); подготовку коронок и корней зубов к ортопедическому лечению (препарирование, распломбирование каналов, припасовывание штифтов); препарирование полостей под вкладки (инлей, онлей, оверлей, пинлей); препарирование полостей под фарфоровые, металлические, композитные, комбинированные вкладки; препарирование зубов при применении цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных, безметалловых искусственных коронок; припасовку и фиксацию вкладок на различные виды фиксирующих материалов в зависимости от конструкционного материала вкладок; припасовку и фиксацию штифтовых конструкций; припасовку и фиксацию коронок цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных и безметалловых; припасовку и фиксацию штампованно-паянных, цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных и безметалловых мостовидных протезов; припасовку и фиксацию мостовидных протезов с опорой на вкладки; припасовку и фиксацию адгезивных мостовидных протезов; припасовку и фиксацию мостовидных протезов с опорой на имплантатах; изготовление жестких индивидуальных ложек; припасовку жестких индивидуальных ложек; определение высоты нижнего отдела лица при полной адентии; определение протетической плоскости при полной адентии; определение и регистрация центрального соотношения челюстей; определение линии улыбки, средней линии лица и линии клыков; выбор типоразмера и цвета искусственных зубов при

применении съёмных протезов; проверку конструкции съёмных протезов в полости рта; наложение съёмных протезов на протезное ложе; коррекция съёмных протезов; управление процессом адаптации к съёмным протезам при полной адентии; изучение гипсовых моделей челюстей в параллелометре для определения объёма и мест препарирования зубов для кламмерной фиксации; препарирование опорных зубов для кламмерной фиксации; планирование конструкции бюгельного протеза на гипсовых моделях; припасовку каркасов бюгельных протезов с различными видами кламмерной и бескламмерной фиксации (замковые, телескопические, магнитные); выбор цвета искусственных зубов при применении бюгельных протезов; припасовку и наложение бюгельных протезов; коррекцию бюгельных протезов; припасовку и наложение съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов; припасовку и наложение съёмных протезов с двухслойными базисами; перебазировку съёмных протезов; эстетическое и фонетическое моделирование съёмного протеза; устранение ошибок, возникших при определении центрального соотношения челюстей; временную защиту препарированных зубов провизорными искусственными коронками; препарирование зубов (без уступа и с уступами различных манипуляций) при применении цельнолитых, металлокерамических, металлокомпозитных и безметалловых коронок; препарирование зубов при применении виниров; препарирование зубов при применении индивидуальных литых штифтово-культевых вкладок, стандартных анкерных штифтов; определение параметров артикуляции при помощи лицевых дуг и перенос их в индивидуализированный артикулятор; снятие слепков (оттисков) альгинатными и силиконовыми массами при ложных суставах и неправильно сросшихся переломах челюстей с сохранёнными зубными рядами и при частичной или полной утрате зубов; припасовку и фиксацию несъёмных конструкций, и наложение съёмных конструкций при челюстно-лицевых деформациях; снятие слепков (оттисков) различными массами при дефектах твёрдого и мягкого нёба; припасовку и наложение протезов с жесткими и мягкими obturators; снятие слепков (оттисков) различными массами после резекции альвеолярных отростков, частей верхней и нижней челюсти; припасовку и наложение протезов, возмещающих дефекты костной ткани альвеолярного отростка, частей верхней и нижней челюстей; коррекцию и перебазировку зубочелюстных протезов; снятие слепков (оттисков) и клинические этапы изготовления протезов при дефектах лица; снятие слепков (оттисков) для изготовления боксерских капп; наложение и коррекция боксёрских капп; планирование ортопедического лечения с использованием зубных имплантатов; снятие слепков (оттисков) при наличии зубных имплантатов; конструировать зубные протезы с опорой на зубные имплантаты; осуществлять постоянную фиксацию несъёмных зубных протезов на имплантаты; проводить и рекомендовать гигиенические мероприятия полости рта при наличии зубных имплантатов.

– Организовать при необходимости адекватное наблюдение больного после проведенного лечения;

– Оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;

– Организовать диспансеризацию, реабилитацию больных.

Место производственной (клинической) практики Б2.Б.1 в структуре ОП ОП ординатуры

1. Производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса производственная (клиническая) практика (Б2.Б.1) проходит во 2, 3 и 4 семестрах обучения.

2. Для прохождения производственной (клинической) практики Б2.Б.1 необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами:

Б1.Б.1 Общественное здоровье и здравоохранение

Б1.Б.2 Педагогика

Б1.Б.3 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций

Б1.Б.4 Микробиология

Б1.Б.5 Стоматология ортопедическая

Б1.В.ОД.1 Гнатология в ортопедической стоматологии

Б1.В.ОД.2 Стоматоневрология в ортопедической стоматологии

3. Навыки, сформированные в процессе прохождения производственной (клинической) практики Б2.Б.1, необходимы для прохождения производственной (клинической) практики Б1.В.1, относящейся к вариативной части.

Формируемые компетенции

В результате прохождения производственной (клинической) практики Б2.Б.1 у обучающегося завершается формирование следующих компетенций:

№ п/п	Шифр компетенции (УК, ПК)	Содержание компетенции (или её части)
1	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
2	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и 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
3	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
4	ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы
5	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической

Способы проведения производственной (клинической) практики:

- стационарная;
- выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация. Обучающиеся очной формы обучения могут по заявлению проходить практику по месту жительства. При этом обеспечение обучающихся проездом к месту проведения практики и обратно, а также проживания их в период прохождения практики не предусматривается.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практики по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Организация проведения практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Практики проводятся в структурных подразделениях ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.