

**Аннотация к «Клинической практике (Помощник врача стоматолога ортопеда)»
специальности 31.05.03 Стоматология.**

Общая трудоемкость производственной практики составляет
3 зачетных единицы, 108 часов.

Целью производственной клинической практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы.

Задачами производственной клинической практики - помощник врача-стоматолога (ортопеда) являются:

- ознакомление студентов с принципами организации и работы клиники ортопедической стоматологии; профилактики инфекции в лечебно-профилактических учреждениях, создание благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
- освоение студентами принципов организации труда медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- организация рабочего места врача-стоматолога-ортопеда, и освоение эргономики и навыков по асептике и антисептике;
- приобретение студентами умения проводить стоматологическое обследование взрослого населения;
- формирование у студентов врачебного мышления и поведения, обеспечивающих решение профессиональных задач;
- привитие студентам навыков оперативного процесса работы с больными в рамках ограниченного времени на приеме в лечебно-профилактических учреждениях; - Формирование навыков ведения деловой переписки (служебные записки, докладные, письма и т.д.), учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях, оформления документов первичного больного;
- изучение и соблюдение правил техники безопасности при работе на стоматологическом оборудовании;
- освоение алгоритма препарирования твердых тканей зубов и требований к культе зуба под различные ортопедические конструкции;
- обучение студентов правилам подбора оттисковой ложки, выбора оттискового материала и метода получения оттисков.

Производственная Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда) относится к циклу Практики, в том числе научно-исследовательская работа Блока С2 учебного плана специальности 31.05.03 Стоматология.

С2.1.6 Производственная Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда) проходит в 8 семестре. Основные знания, необходимые для освоения практики формируются: в цикле базовых дисциплин (гигиена, общественное здоровье и здравоохранение, пропедевтика, материаловедение, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование зубных рядов (сложное протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов, - в ходе производственной практики (помощник палатной и процедурной медицинской сестры, помощник врача стоматолога (гигиенист), помощник врача стоматолога (хирурга)). Обеспечиваемые (последующие) виды практики: -помощник врача-стоматолога (детского).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК - 4);
- способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК -1);
- готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического

заболевания (ПК -5);

-способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (ПК -6);

-способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК -8).

В ходе прохождения практики студенты **усваивают знания:** основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, общие вопросы организации стоматологической помощи в стране; биомеханику жевания, возрастные изменения в челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды; клинику и методы ортопедического лечения патологии твердых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава; принципы профилактики, диагностики и лечения при зубочелюстных деформациях и аномалиях зубов и челюстей; принципы, приемы и методы обезболивания в ортопедической стоматологии, интенсивную терапию и реанимацию у взрослых и подростков; показания к зубному протезированию, принципы подготовки полости рта и зубочелюстного аппарата к ортопедическим вмешательствам; морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом вмешательстве; механизм действия, принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортопедических аппаратов и протезов; адаптацию к зубным протезам и протезам-аппаратам и принципы осуществления эстетической и фонетической коррекции; применение физиотерапии и миотерапии в ортопедической стоматологии; организации диспансеризации; формы и методы санитарного просвещения.

На основе приобретенных знаний **формируются умения:** проводить основные методы клинического обследования больных при дефектах зубов и зубных рядов, заболеваниях пародонта, жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава, расшифровывать данные дополнительных методов обследования; назначать план лечения; проводить дифференциальную диагностику; осуществлять подбор стандартной слепочной ложки; получать слепки при помощи современных материалов; определять центральное соотношение и центральную окклюзию, выбирать основные и вспомогательные материалы для лечения. заполнять историю болезни.

Приобретаются навыки владения: общими принципами обследования пациентов при дефектах зубов и зубных рядов, заболеваниях пародонта, жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава; навыками заполнения истории болезни; методиками получения слепков; методами ортопедического лечения пациентов при дефектах зубов и зубных рядов, заболеваниях пародонта, жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения.

По итогам клинической практики проводится дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация по окончании практики производится в форме *зачета*, включающего:

1.Собеседование:

- контрольные вопросы
- практические навыки

2.Правильность заполнения отчетных документов:

- дневник производственной практики;
- отчет по производственной практике;
- характеристика студента, заверенная подписью базового руководителя и печатью лечебного учреждения.