

Аннотация программы производственной практики «Клиническая практика (Помощник врача стоматолога детского)) по специальности 31.05.03 Стоматология.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные 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 по стоматологическим заболеваниям у детей.

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

- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы детской стоматологической клиники, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях, создание благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
- освоение мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности;
- освоение методов профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков, а также предупреждения осложнений в клинике стоматологии детского возраста;
- освоение методов диагностики при обследовании больных детей и подростков с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области;
- освоение методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов детского и подросткового возраста;
- освоение методов стоматологического терапевтического лечения, методов профилактики осложнений при лечении, а также реабилитации больных с заболеваниями в челюстно-лицевой области при оказании амбулаторной стоматологической помощи;
- ознакомление с делопроизводством в детской стоматологической клинике;
- ознакомление с организацией работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в детской стоматологической клинике;
- формирование у обучающихся навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, детьми и подростками, и их родственниками.

Производственная практика относится к циклу Практики, в том числе научно-исследовательская работа. «Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (детского))» проходит в 9 семестре.

Процесс прохождения практики 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, и иных методов обследования в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия патологий (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).

Во время производственной практики студент должен освоить установление психологического контакта с ребенком, его родителями; научиться собирать жалобы, анамнез; проводить осмотр ребенка; выбирать метод обезболивания в зависимости от клинической ситуации; провести осмотр зубов, слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов; проведение инструментального метода исследования зубов (зондирование, перкуссия, ЭОД, термометрия) и зубных рядов; методы снятия оттисков с зубных рядов и получение диагностических гипсовых моделей; оценивать данные специальных методов исследования, трактовать их и использовать в постановке диагноза (анализа периферической крови, рентгенологического, цитологического исследования); научиться использовать современные пломбирочные материалы у детей при лечении кариеса и некариозных поражений зубов; методы лечения заболеваний пульпы и периодонта в молочных и постоянных зубах со сформированными и несформированными корнями; острых и хронических заболеваний слизистой рта и пародонта у детей разных возрастных групп; оказание больному ребенку неотложной и скорой

стоматологической помощи при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области; оказание помощи детям при неотложных состояниях; обучение детей и их родителей практическим навыкам по гигиене рта и методам их контроля; проведение фтор профилактики кариеса и применение ремтерапии;

По итогам клинической практики проводится дифференцированный зачет.