

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.09.2021 15:26:41
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef12a69b200d48027103c1a975e6f

Аннотация

Производственной практики Б2.Б.05(П) Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (хирурга)) по специальности 31.05.03 Стоматология

Цели производственной практики.

- ознакомление студентов с организацией работы хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники;
- изучение и закрепление у студентов полученных знаний на предыдущих курсах, освоение практических навыков, умений и компетенции помощника врача-стоматолога (хирурга);
- подготовка высококвалифицированных врачей-стоматологов (хирургов), способных решать сложные практические и научные проблемы по специальности.

Задачи производственной практики

- ознакомление студентов с организационно-штатной структурой и организацией работы отделений стоматологической поликлиники;
- изучение студентами организации работы стоматологического хирургического кабинета и операционной;
- обучение мерам техники безопасности, а также профилактики внутрибольничной инфекции в стоматологических лечебно-профилактических учреждениях;
- изучение студентами функциональных обязанностей врача-стоматолога (хирурга);
- изучение студентами порядка отбора и записи больных на прием, регулирования очередности приема пациентов с различными заболеваниями;
- получение навыков в оформлении учетно-отчетной медицинской документации стоматологических лечебно-профилактических учреждений;
- освоение методики выяснения жалоб пациента, сбора анамнеза (жизни и заболевания), установление сопутствующих заболеваний, вредных привычек, непереносимости лекарственных средств (аллергических реакций).
- обучение студентов методам диагностики стоматологических заболеваний: проведение клинического обследования пациента (общее состояние, психоневрологический статус, цвет кожных и слизистых оболочек, состояние лимфатического аппарата челюстнолицевой области, открывание ротовой полости, пальпация челюстно-лицевой области);
- получение навыков проведения внутриротового осмотра: слизистой оболочки преддверия полости рта, языка, зева, твердого и мягкого неба; крыловидно-челюстных складок, небных дужек и миндалин;
- освоение зондирования десневых карманов, осмотра зубов (подвижность, реакция на перкуссию, зондирование кариозных каналов), контроль функций слюнных желез;
- освоение лабораторных, инструментальных и рентгенологических методов исследования хирургических стоматологических больных, уметь оценивать результаты обследования, читать рентгенограммы;
- формирование у студентов клинического врачебного мышления при выставлении диагноза (предварительного и окончательного), составления плана лечения пациента.
- получение навыков в выставлении диагноза и оказании помощи при заболеваниях: острый и хронический периодонтит, пародонтит, периостит, остеомиелит челюстей, альвеолит, ретенция и дистопия зубов, перикоронит, травма зубов, перфорация

верхнечелюстной пазухи, одонтогенный гайморит, заболевания слюнных желез, абсцессы и флегмоны головы и шеи;

- освоение методов диагностики и алгоритма лечения неотложных стоматологических состояний;

- проведение под наблюдением врача поликлиники или ассистента кафедры основные виды обезболивания, операции удаления различных групп зубов, вскрытие поверхностных абсцессов и инфильтратов, рассечение или иссечение десневых лоскутов при перикороните, лечение альвеолита хирургическим и консервативным методом, удаление небольших доброкачественных новообразований мягких тканей, лечение заболеваний слюнных желез. Заболевания, лечение которых должно проводиться в стационаре, студент должен уметь диагностировать и определять тактику лечения.

- практическое освоение студентами основ медицинской этики и деонтологии при общении с сослуживцами, больными и их родственниками.

Производственная практика «Клиническая практика помощник врача-стоматолога (хирурга)» входит в Блок «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» ОПОП.

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции:

- готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9);

- готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-10);

- готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других пациентов со стоматологическим и заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-11)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы диагностики, лечения и профилактики зубочелюстно-лицевых аномалий у детей и взрослых(ПК-9);

- методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желёз у пациентов у детей и взрослых; -свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике(ПК-9);

- структуру и оснащение лечебных отделений поликлиники и стационара;

- санитарно-гигиенические требования к организации медицинских организаций стоматологического профиля (ПК-9);

- принципы организации и задачах службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны, их учреждениях, формированиях, органах управления и оснащения;

- медико-тактическую характеристику очагов поражения, катастроф различных видов (ПК-10);

- организацию и проведение реабилитационных мероприятий, механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению в стоматологии (ПК-11);

Уметь:

- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств,

- проводить несложное эндодонтическое лечение однокорневых и многокорневых зубов у детей и взрослых (ПК-9);

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения

от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций (ПК-10);

- проводить реабилитационные мероприятия (ПК-11);

Владеть:

- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента (ПК-9);

- медицинским и стоматологическим инструментарием (ПК-9);

- мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии (ПК-9);

- методами диагностики и лечения кариеса, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой рта у детей и взрослых в соответствии с нормативными документами ведения пациентов;

- мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии (ПК-11).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: *экзамен*

Разработчик
Зав. кафедры Стоматологии



В.Б. Шовгенов

Зав. выпускающей кафедры



В.Б. Шовгенов