

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 05.09.2022 14:40:46
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a025b374a731ee3ba0c54049b312d

Аннотация

Производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии)» по специальности 31.05.03 Стоматология

Цели и задачи 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 компетенций помощника врача-стоматолога (хирурга); подготовка высококвалифицированных врачей-стоматологов (хирургов), способных решать сложные практические и научные проблемы по специальности.

Задачи 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 челюстно-лицевой 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.

Основные блоки и темы практики:

1. Подготовительный (ознакомительный) этап. Оформление медицинских документов на пациентов в регистратуре.

2. Освоение работы у стоматологического кресла: Назначение дополнительных методов обследования. Установка диагноза и определение плана лечения.

3. Практическое освоение всех видов анестезии.

4. Практическое освоение всех видов анестезии.

5. Самостоятельное проведение анестезии.

6. Заполнение дневника по практике, написание реферата.

Производственная практика в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология входит в обязательную часть подготовки специалистов, блок 2 «Практика», представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся.

В процессе прохождения производственной практики студенты должны овладеть следующими компетенциями:

– ПКУВ-2.1. Интерпретация данных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));

– ПКУВ-2.2. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ;

– ПКУВ-15.1. Знает основные медико-статистические показатели стоматологического здоровья населения;

– ПКУВ-15.2. Организует медицинскую помощь различным группам населения со стоматологической патологией; обязательное и дополнительное медицинское страхование.

– ПКУВ-15.3. Анализирует и оценивает динамику состояние пациентов и качество оказания помощи пациентам со стоматологической патологией на основе использования медико-статистических показателей с учетом принципов доказательной медицины методикой оценки качества оказания медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией на основе анализа медико-статистических показателей в рамках изучаемой дисциплины с учетом принципов доказательной медицины;

– ПКУВ-16.1. Анализирует и оценивает динамику состояние пациентов и качество оказания помощи пациентам со стоматологической патологией на основе использования медико-статистических показателей с учетом принципов доказательной медицины методикой оценки качества оказания медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией на основе анализа медико-статистических показателей в рамках изучаемой дисциплины с учетом принципов доказательной медицины;

– ПКУВ-16.2. Организует оказание медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях

– ПКУВ-16.3. Владеет навыками оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях различным категориям пациентов в рамках изучаемой дисциплины

В результате освоения дисциплины специалист должен:

знать:

– основные принципы диспансеризации в детской стоматологии;

– особенности организации и основные направления деятельности участкового врача-стоматолога;

- принципы диспансерного стоматологического наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитация пациентов;
- организацию врачебного контроля состояния стоматологического здоровья населения;
- принципы управления лечебным процессом в медицинских организациях стоматологического профиля;
- основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья населения.
- 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; основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях (этапность и требования к оказанию медицинской помощи, основное назначение и виды медицинской сортировки, принципы ее организации и проведения, сортировочные признаки, организацию и объем первой медицинской помощи); основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в чрезвычайных ситуациях; основные принципы управления и организации медицинской помощи населению; основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие противоэпидемиологическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях; особенности организации оказания медицинской помощи при проведении массовых и спортивных мероприятий, в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время.

Уметь:

- использовать методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины) устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья (в том числе стоматологического) от воздействия факторов среды обитания; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах пациентов; разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области.
- анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты.

Владеть:

- оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп; методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта;
- методами диспансеризации в стоматологии у детей и взрослых.
- оценками состояния стоматологического здоровья населения;
- оказывать первую медицинскую помощь; планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; проводить экологическую экспертизу и экологическое прогнозирование деятельности человека; оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях.

Практика проводится в стоматологическом лечебно-профилактическом учреждении.

Общая трудоёмкость практики составляет 108 часов, 3 зачётные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Разработчик:

доцента каф. стоматологии

Устюгов А.

Устюгов А.И.

Зав. выпускающей кафедрой



В.Б. Шовгенов