

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:
faa404d1aeb2a029b574a551ee5ddc540496512d

Аннотация

Клинической практики «Клиническая практика по стоматологии общей практики» по специальности 31.05.03 Стоматология

Цели и задачи практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики:

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными со стоматологическими заболеваниями хирургического профиля;
- формирование способностей составления плана лечения стоматологических больных, нуждающихся в хирургическом лечении;
- формирование способностей оказания стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Основные блоки и темы практики:

1. Организационный этап
2. Клинический этап: Работа в стоматологических отделениях лечебно-профилактических учреждений.
3. Оформление дневника практики. Подготовка отчёта по практике.

«Клиническая практика по стоматологии общей практики» 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-8.1. Владеет методами установления сроков временной нетрудоспособности, стойкой утраты трудоспособности, исследования трупных явлений;
- ПКУВ-8.2. Проводит опрос, собирает полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов;
- ПКУВ-8.3. Разрабатывает план обследования пациента при заболеваниях твердых тканей зуба.
- ОПК-6.1. Демонстрирует знания о лекарственных препаратах и видах немедикаментозного лечения
- ОПК-6.2. Способен применить знания о медикаментозных и немедикаментозных методах лечения для назначения лечения
- ОПК-6.3. Способен осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения
- ОПК-7.1. Применяет средства индивидуальной защиты; демонстрирует знания порядка действий при чрезвычайных ситуациях; использует требования охраны труда, пожарной безопасности
- ОПК-7.2. Пользуется методами оказания помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
- ОПК-7.3. Оказывает медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

В результате освоения дисциплины специалист должен:

Знать:

- Лекарственные препараты и виды немедикаментозного лечения.
- Порядок действий при чрезвычайных ситуациях, требования охраны труда, пожарной безопасности.
- Основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы.

Уметь:

- Применить знания о медикаментозных и немедикаментозных методах лечения для назначения лечения.
- Пользоваться методами оказания помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения. Применять средства индивидуальной защиты.
- Использовать при решении профессиональных задач основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы.

Владеть:

- Способен осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения.
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.
- Применять физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы для получения и интерпретации данных о состоянии здоровья пациентов при решении профессиональных задач.

Практика проводится в клинической форме.

Общая трудоёмкость практики составляет 72 часа, 2 зачётные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Разработчик:
Зав. кафедрой Стоматологии

Зав. выпускающей кафедрой



В.Б. Шовгенов

В.Б. Шовгенов