

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:
71183e1134ef9c1a690206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

Производственной практики Б2.Б.06(П) Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога (терапевта)) по специальности 31.05.03 Стоматология

Цели производственной практики.

- изучение, освоение и закрепление у студентов практических навыков, умений и компетенций по терапевтической стоматологии;
- подготовка высококвалифицированных врачей-стоматологов, способных решать сложные практические и научные проблемы по специальности.

Задачи производственной практики

- ознакомление студентов с организационно-штатной структурой и организацией работы стоматологических лечебно-профилактических учреждений;
- овладение студентов с принципами организации труда и функциональными обязанностями врачей в стоматологических лечебно-профилактических учреждениях;
- обучение мерам техники безопасности, а также профилактики внутрибольничной инфекции в стоматологических лечебно-профилактических учреждениях;
- приобретение студентами навыков проведения стоматологических осмотров и обследования населения при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;
- обучение студентов методам диагностики стоматологических заболеваний и патологических состояний у пациентов;
- освоение студентами методов профилактики и лечения различных заболеваний зубов, пульпы, периодонта и их осложнений;
- формирование у студентов клинического врачебного мышления для обеспечения успешного выполнения профессиональных обязанностей;
- обучение студентов оказанию стоматологической помощи в условиях чрезвычайной ситуации; проведению медицинской сортировки и приему большого количества больных в условиях ограниченного времени;
- освоение методов диагностики и алгоритма лечения неотложных соматических состояний;
- получение навыков в оформлении учетно-отчетной медицинской документации стоматологических лечебно-профилактических учреждений;
- практическое освоение студентами основ медицинской этики и деонтологии при общении с сослуживцами, больными и их родственниками.

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

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции:

- способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
- готовность к участию в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей (ПК-15);
- способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-16)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1. Знать:

- основные принципы управления и организации медицинской помощи

населению(ПК-16);

- особенности организации и основные направления деятельности участкового врача-стоматолога (ПК-2);

- принципы диспансерного стоматологического наблюдения различных возрастнополовых и социальных групп населения, реабилитация пациентов (ПК-2);

Уметь:

- анализировать и оценивать качество медицинской, стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи (ПК-15);

- - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций (ПК-16);

- 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 (ПК-2);

Владеть:

- оказывать первую медицинскую помощь (ПК-16);

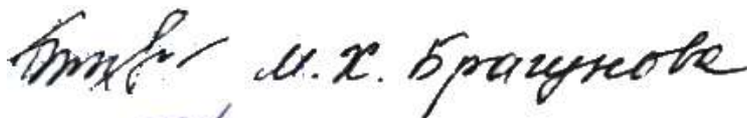
- планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды (ПК-16);

- методами диспансеризации в стоматологии у детей и взрослых (ПК-2).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик



Зав. выпускающей кафедры



В.Б. Шовгенов