Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.09.2021.20:57:28 Учебной оисциплины «Б1.В.11 Симуляционное обучение»

71183e1134ef9cfa69b2**6314301447549cmu**₁31.05.03 Стоматология

Цель изучения дисциплины – формирование навыков и умений проведения реанимационных мероприятий, терапии различных заболеваний челюстно-лицевой области и слизистых ротовой полости, необходимые для последующей практической деятельности врача-стоматолога; способности действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную, этическую и юридическую ответственность за принятые решения.

Аннотация

Задачи дисциплины:

- проведения клинического обследования больных с острыми и хроническими заболеваниями ротовой полости;
 - интерпретация данных объективного обследования больных;
- составление алгоритма оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;
- составление алгоритма лечебных мероприятий врачом при возникновении критических состояний.

Основные блоки и темы дисциплины:

Базовая сердечно-легочная реанимация. Осмотр полости рта. Обезболивание в стоматологической практике. Удаление зуба на верхней или нижней Препарирование твердых тканей зуба и пломбирование кариозной полости.

Учебная дисциплина «Симуляционное обучение» входит в перечень дисциплин вариативной части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен овладеть следующими компетенциями:

- ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.
- ОПК-5 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.
- ОПК-7 Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.

В результате освоения дисциплины специалист должен: Знать:

- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы;
 - основы этики, деонтологии и врачебной тайны;
- патогенез, клиническую этиологию, картину, методы диагностики, класси фикацию стоматологических заболеваний;
- стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
 - состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- принципы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов при лечении стоматологических заболеваний;
 - принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии;
- медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях.

Уметь:

- Проводить обследование, осмотр, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение и профилактику стоматологических заболеваний;
- обосновать и назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию с оценкой их эффективности;
- использовать медицинские изделия, химические средства и лекарственные препараты при лечении стоматологических заболеваний;
- разрабатывать и проводить реабилитационные методы при стоматологических заболеваниях с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;

Влалеть:

- Навыками обследования, ди фференциальной осмотра, диагностики, диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний;
- навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования;
 - навыками проведения сердечно-легочной реанимации;
 - навыками местной анестезии и общего обезболивания в стоматологии;
- индивидуального плана, наблюдения, подбора навыками составления лекарственных препаратов при реабилитационных мероприятиях пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.

Дисциплина «Симуляционное обучение» изучается посредством лекций, все разделы рабочей программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается зачётом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы (144 часа). Форма промежуточной аттестации: зачёт.

Разработчик:

Зав. выпускающей кафедрой

по направлению

Aurap C.C. В.Б. Шовгенов