

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.09.2021 20:52:28  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b20da480271b5c1a975e6f

## Аннотация

### **учебной дисциплины «Б1.В.11 Симуляционное обучение» специальности 31.05.03 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.

#### **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 челюсти. 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;
- этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики, классификацию 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 осмотр, обследование, 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;

**Владеть:**

- Навыками осмотра, обследования, диагностики, дифференциальной 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;
- навыками составления индивидуального плана, наблюдения, подбора 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:

*ст. преподаватель*

*Аликар С*

*Аликар С.С.*

Зав. выпускающей кафедрой  
по направлению

*В.Б. Шовгенов*

В.Б. Шовгенов