**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**

**медицинский колледж**

**Вопросы к экзамену**

**по МДК.01.03 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»**

**для обучающихся 1 курса специальности** **31.02.05** **«Стоматология ортопедическая»**

1.Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Состояния, угрожающие жизни пациента.

1. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме.

3.Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме

4.Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Методика физикального исследования пациентов.

5. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.

6.Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти.

7.Кровотечения и гемостаз. Причины кровотечений. Виды кровотечений. Основные признаки острой кровопотери. Критерии и оценка кровопотери.

8. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).

9.Оказание первой помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и

верхних конечностей.

10. Оказание медицинской помощи при поражении электрическим током

11.Оказание медицинской помощи при наиболее частых видах отравления (кислотами, щелочами, средствами бытовой химии, лекарственными препаратами, ингаляционные отравления)

12. Оказание медицинской помощи при анафилактическом шоке

**Практические навыки**

1. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)

2.Проведение базовой СЛР

3.Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств. Основные признаки острой кровопотери. Применение пузыря со льдом и другие методы криовоздействия.

4. Максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др. Окончательные способы остановки кровотечения.

5.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при поражении электрическим током.