Медицина

Тема: «Проведение сердечно-легочной реанимации при оказании первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим в ДТП».

Добрый день, уважаемые студенты! Сегодня на уроке мы должны познакомиться с этой темой.

Я предлагаю Вам познакомиться с этой темой в интернете: Google документ: <https://mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan/serdechno-legochnaya-reanimaciya-slr_3>

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9456360301887066360&from=tabbar&parent-reqid=1603264959485303-353795895313081078800275-production-app-host-sas-web-yp-28&text=слр+алгоритм+2020>

<https://propomosch.ru/reanimatsiya-i-vosstanovlenie/kak-provodit-serdechno-legochnuyu-reanimatsiyu-u-detej>

Составить конспект по теме.

Выполнить задания на оценку:

1. Наиболее ранним признаком эффективности реанимационных мероприятий является:

а) сужение зрачков и появление реакции на свет;

б) появление дыхательных движений;

в) появление артериального давления;

г) появление пульса на сонных артериях.

 2. Осложнение при проведении СЛР:

 а) перелом грудины, ребер;

 б) перелом позвоночника;

 в) перелом носа.

 3. Признаки биологической смерти:

 а) трупные пятна, трупное окоченение;

 б) нет сознания, зрачки расширены;

 в) есть пульс и дыхание.

 4. СЛР начинают:

 а) с обеспечения проходимости дыхательных путей;

 б) с массажа серда;

 в) с искусственной вентиляции легких;

 г) с введения медикаментов.

 5. Если сердечная деятельность не восстанавливается, реанимация прекращается через:

 а) 30 минут; б) 50 минут; в) 15 минут.

 6. Признаки клинической смерти:

 а) нарушение сердечного ритма, судороги;

 б) отсутствие сознания, расширены зрачки;

 в) отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонных артериях.

 7. Алгоритм действий при СЛР:

 а) массаж сердца, ИВЛ, обеспечение проходимости дыхательных путей;

 б) прекардиальный удар, массаж сердца, обеспечение проходимости дыхательных путей;

 в) обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца.

Выполненные конспекты и задания присылайте на электронную почту техникума:dz ntmsh @ mail.ru, обязательно в работе укажите свою фамилию, номер учебной группы, наименование дисциплины и название выполненной работы, ФИО преподавателя.