

Первая медицинская помощь

1. Как оценить состояние пострадавшего, после его освобождения от действия тока? (время, признаки)
2. Способы освобождения пострадавшего от действия тока в электроустановках до 1 кВ
3. Способы освобождения пострадавшего от действия тока в электроустановках выше 1 кВ
4. В каких случаях пострадавшему от действия тока выполняют искусственное дыхание. Способы выполнения искусственного дыхания.
5. Что такое реанимация и когда ее применяют пострадавшему от действия тока?
6. Последовательность оказания реанимационной помощи пострадавшему от действия тока одним лицом.
7. Последовательность оказания реанимационной помощи пострадавшему от действия тока двумя лицами.