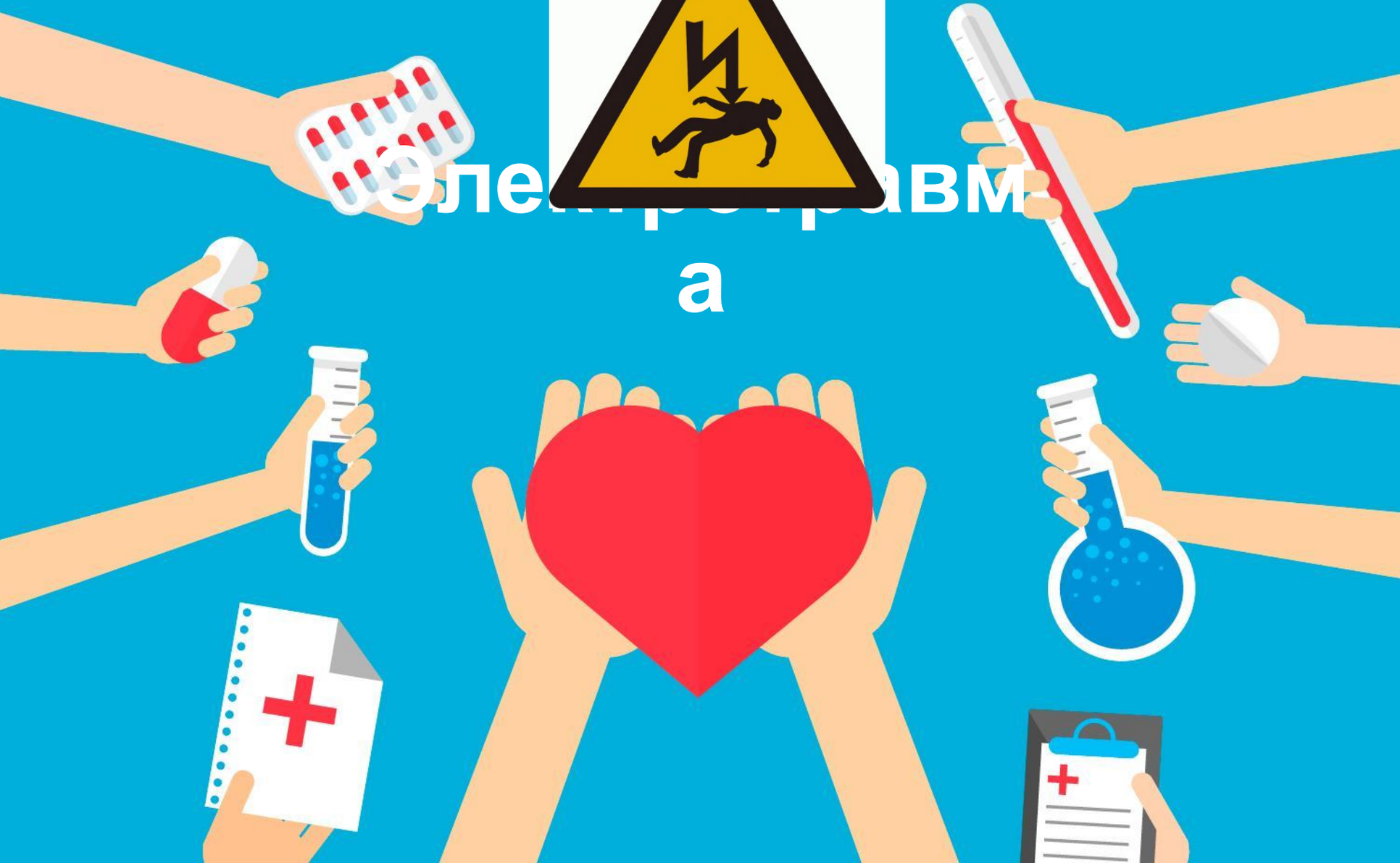


Ахмедова Элла, Павлова Анна,
Степанова Анастасия, 5 группа
Педиатрического факультета



Электротравма





Электротравма



1

Описание

2

Симптомы

3

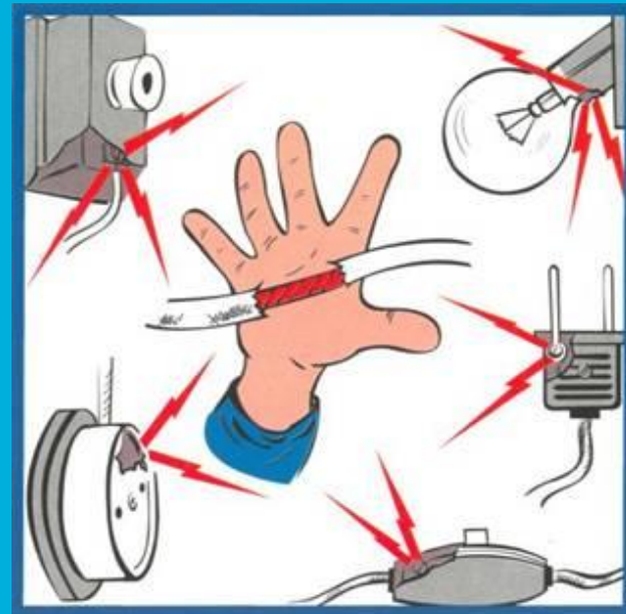
Первая помощь

4

Профилактика

Описание

- Поражение электрическим током (электротравма) случается во время контакта с электрическими приборами или при поражении молнией.
- Первая смертельная травма электрическим током была получена в 1879 году.

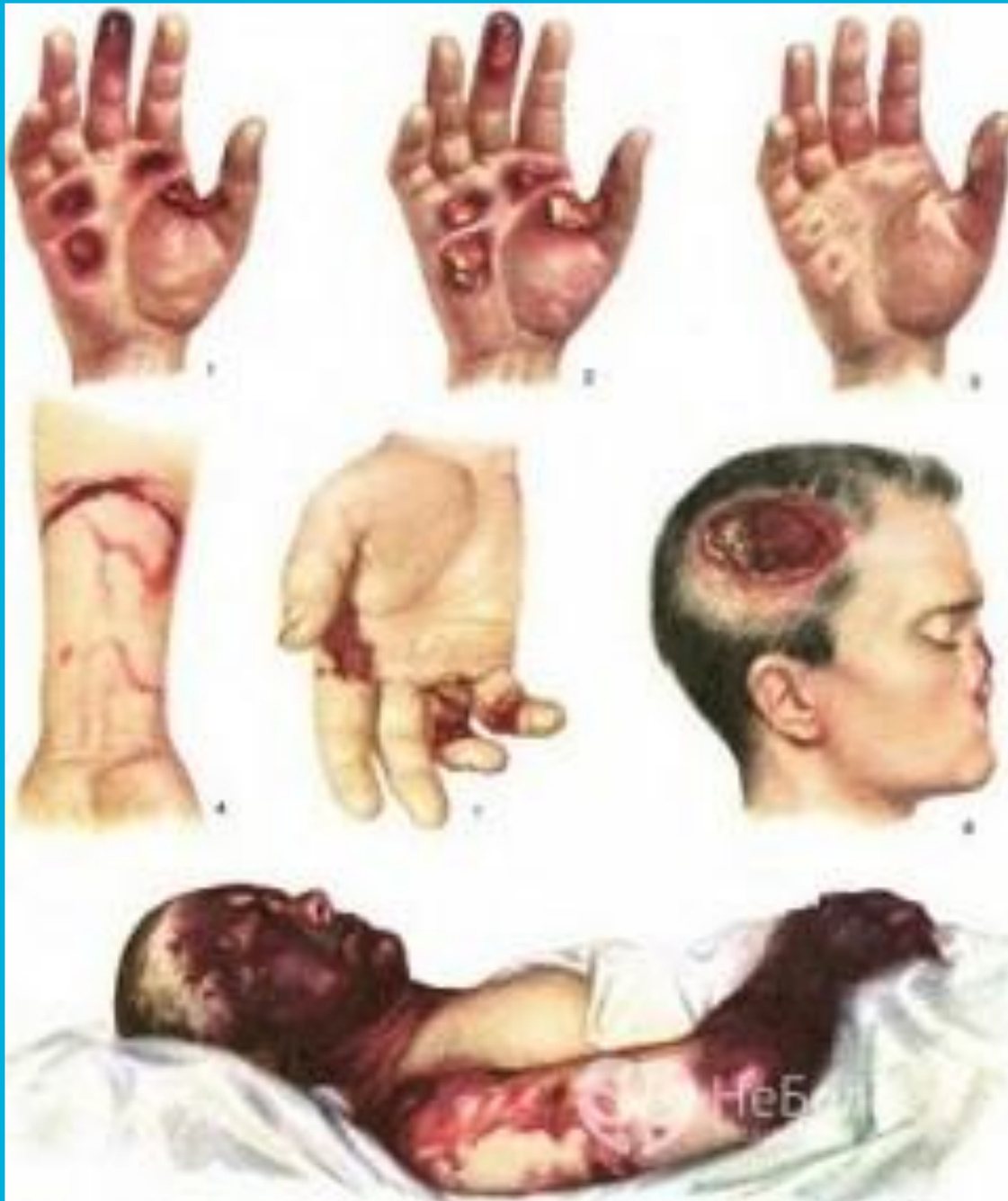




Степени электротравм

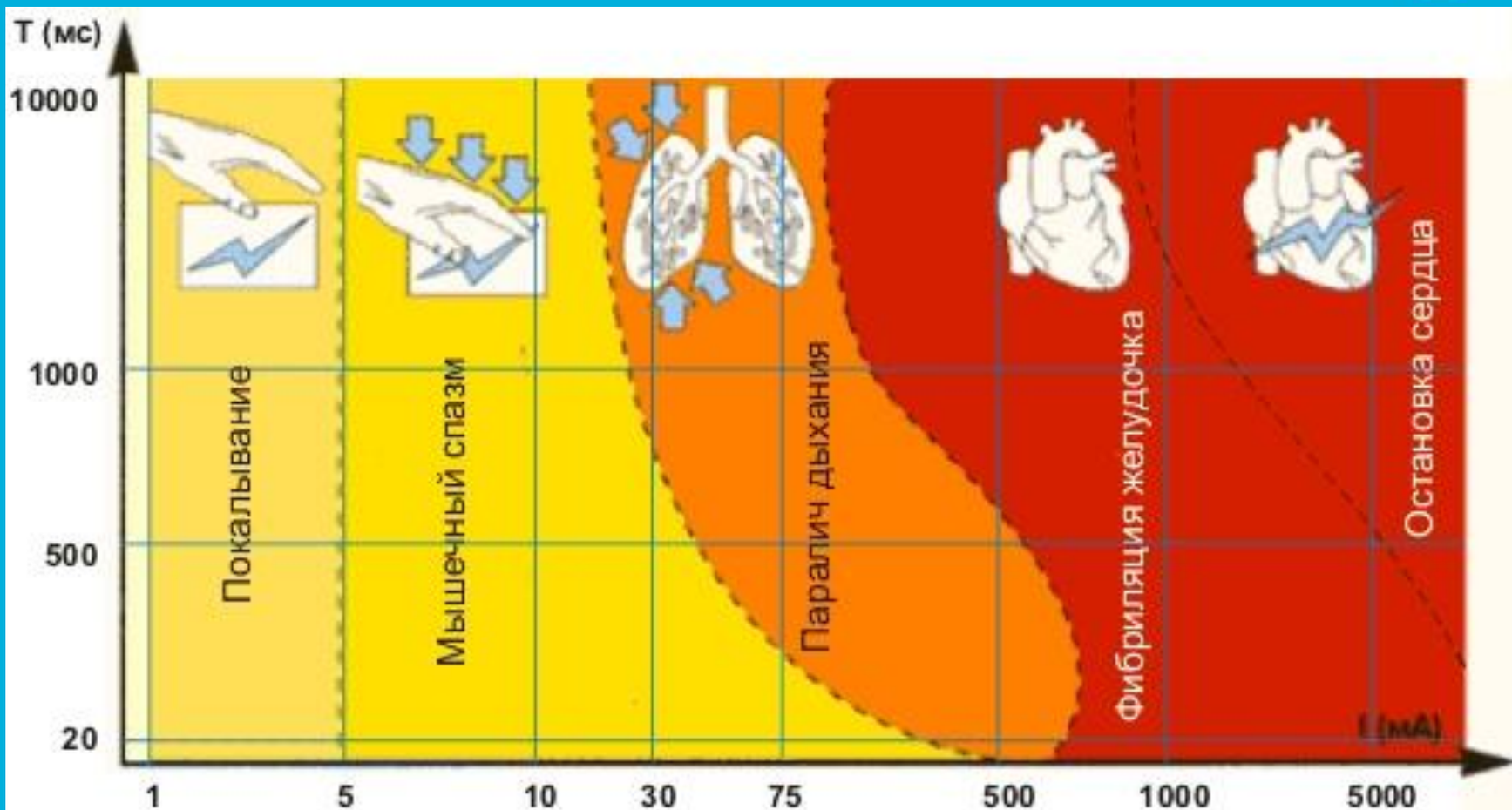


- электротравма I степени тяжести: судорожные сокращения скелетных мышц, потери сознания при этом не происходит;
- электротравма II степени тяжести: судороги, потеря сознания, дыхание и работа сердца при этом не нарушаются;
- электротравма III степени тяжести: потеря сознания, нарушение работы сердца и нарушение дыхания;
- электротравма IV степени тяжести: наступает клиническая смерть.

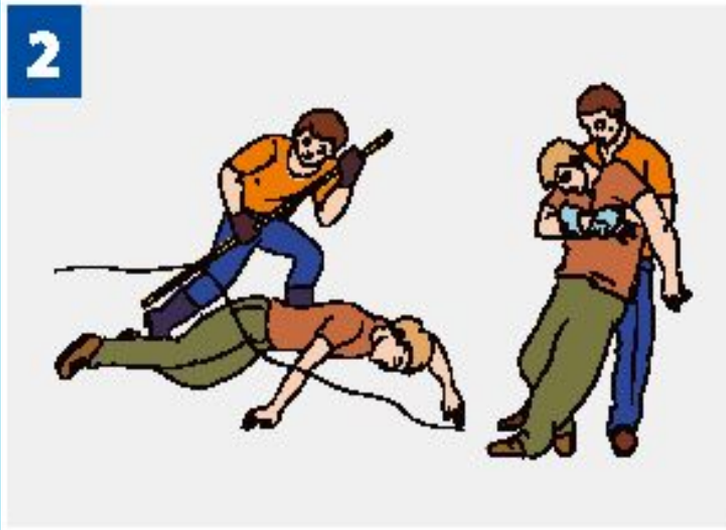




Симптомы



Первая помощь



- Обезопасить себя. По возможности отключить источники тока. При подходе к пострадавшему по земле следует идти мелкими шагами;
- Сбросить с пострадавшего провод сухим, не проводящим ток, предметом. Оттащить пострадавшего за одежду на 10 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением;

Первая помощь

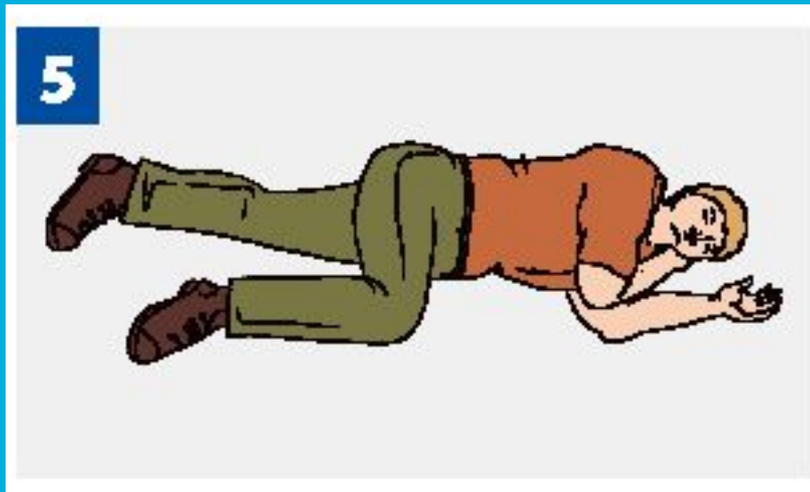


- Определить наличие самостоятельного дыхания;



- При отсутствии признаков жизни приступить к проведению СЛР. Вызвать скорую медицинскую помощь.

Первая помощь



- После восстановления дыхания придать пострадавшему устойчивое положение. Обеспечить постоянный контроль за дыханием до прибытия скорой.

Профилактика

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО!
НЕ ДЕЛАЙ САМ! ОСТАНОВИ ДРУГА!

