

Лабораторная работа № 2 «Первая помощь при поражении электрическим током»

1. В виде презентации PowerPoint:

1) Название, Титульный лист

2) Рассмотрение поставленной темы (классификация, последовательность действий, схемы, поясняющие рисунки, таблицы и т.д.)

На следующем занятии предполагается краткий доклад каждого студента с презентацией по своему направлению!

	Тема
Бедарев Вячеслав	Воздействие электрического тока на организм человека
Гонцова Ангелина	Переноска и перевозка пострадавшего
Гончаров Илья	Виды поражения организма человека электрическим током
Дубляженко Иван	Общие положения оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях (умения оказывающего помощь и последовательность действий)
Жигулин Георгий	Освобождение от действия электрического тока (выше 1000 В)
Корытов Павел	Освобождение от действия электрического тока (до 1000 В)
Локтев Кирилл	Способы оживления организма при клинической смерти. Искусственное дыхание
Одинцова Олеся	Способы оживления организма при клинической смерти. Наружный массаж сердца
Приходкин Никита	Первая помощь при ранении
Рожкова Мария	Первая помощь при кровотечении (виды и способы остановки кровотечений)
Сулайманов Бектур	Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок
Тургунбаев Султан	Первая помощь при ожогах (+ виды ожогов)

2. Составить краткий конспект по видео «Освобождение пострадавшего от действия электрического тока» (ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=KY8sVUWq5iY>). Привести последовательность действий и их краткое описание.