

**Тема 6.
Действие
высоких и низких
температур.
Электротравма.
Баротравма**

Распространенность

в мирное время – не более 7 %

Б.С. Вихриев

в военное время – ожоги в
Чечне до 5%;

обморожения в Чечне - до 25%

В.А. Долинин

Вьетнам – ожоги до 45% **Т.Я.**

Арефьев

Актуальность

1. Многообразиие воздействия

2. Сложности в определении:

- Вида повреждения
- Механизма повреждения
- Прижизненности и давности повреждения
- Какие факторы способствовали повреждению
- Каков род смерти

Связь с ранее изученными темами дисциплины «Судебная медицина»:

- Судебно-медицинская танатология
- Повреждения тупыми и острыми предметами
- Взрывная травма

Необходима для изучения тем:

- Судебно-медицинская экспертиза живых лиц
- Судебно-медицинская экспертиза трупа

Междисциплинарная связь с дисциплиной «Криминалистика»

Важны:

- Правильная организация и полнота осмотра трупа
- Правильность оформления постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы

Цель :

- Закрепить знания, полученные на лекции
- Отработать навыки определения признаков, характерных для термо-, электро-, баротравм
- Научиться использованию специальных знаний по судебной медицине при раскрытии и расследовании преступлений против жизни и здоровья граждан.

Формы и методы проведения занятия:

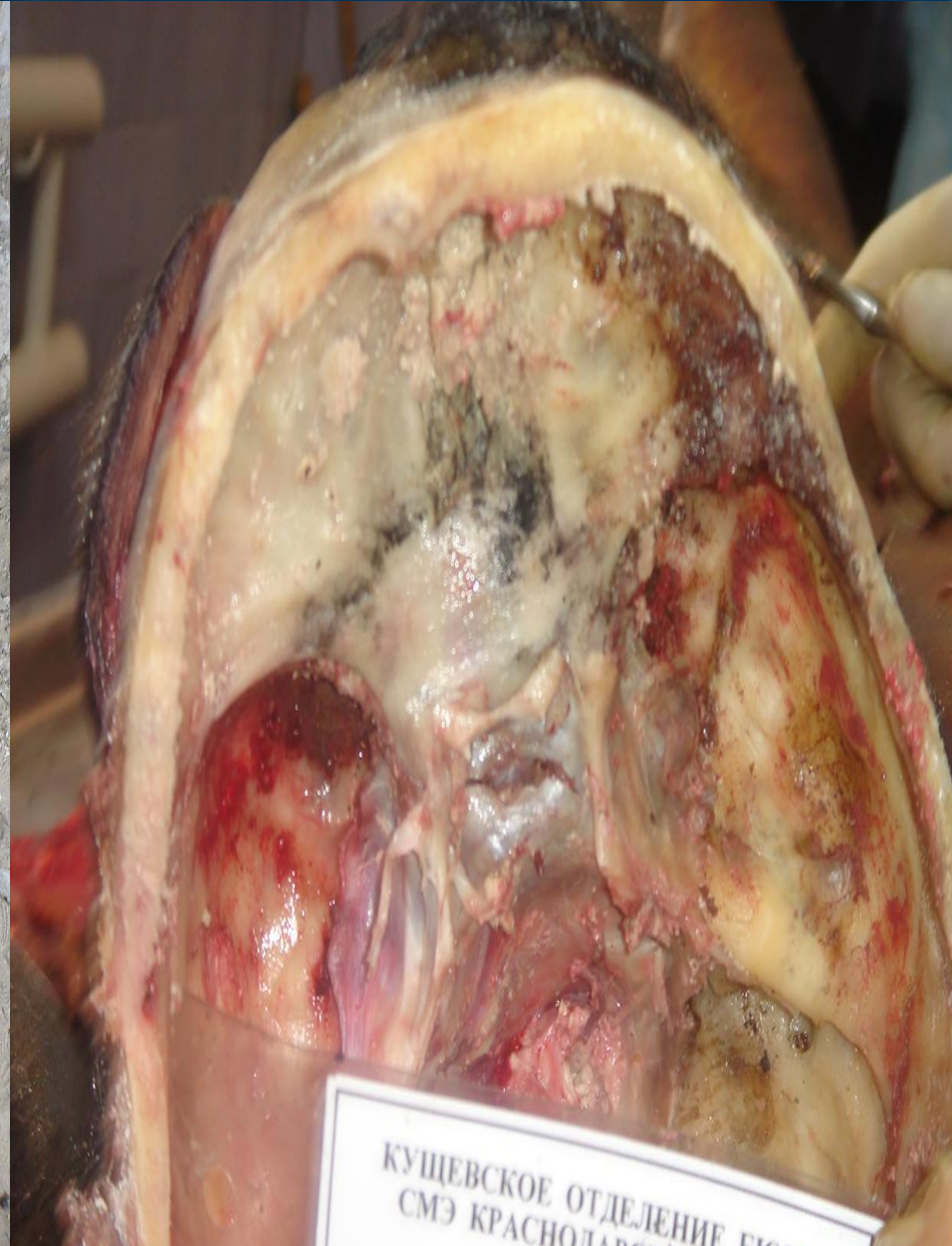
- презентация,
- интеллектуальная разминка
- метод «кейсов» с просмотром слайдов и видеофильма

Занятие проводится в малых группах по 3-5 курсантов.

Учебные вопросы, подлежащие отработке:

- Расстройство здоровья и смерть от действия **высоких температур.**
- Расстройство здоровья и смерть от действия **высоких температур.**
- **Электротравма.**
- **Баротравма.**

Задание 1



Задание 2



Задание 3



© <http://www.sudmed.ru>

Задание 4



Задание 5



<http://www.sudmed.ru>

<http://www.sudmed.ru>

Задание 6



Задание 7



Задание 8 а



Задание 8 в



Задание 9.

