

Классификация острых объектов по конструктивным особенностям

Нажмите кнопку Esc, чтобы выйти из полноэкранного режима.

1. Режущие
2. Колющие
3. Колюще-режущие
4. Рубящие
5. Колюще-рубящие
6. Пилящие
7. Стригущие



The navigation bar at the bottom of the slide contains several elements:

- Thumbnail 1:** "Классификация острых объектов по конструктивным особенностям" (Current slide)
- Thumbnail 2:** "Режущие объекты и резание раны"
- Thumbnail 3:** "Механизм образования раневых каналов"
- Thumbnail 4:** "Степени повреждения тканей"
- Thumbnail 5:** "Степень повреждения тканей"
- Thumbnail 6:** "Механизм образования раневых каналов"
- Thumbnail 7:** "Механизм образования раневых каналов"
- Thumbnail 8:** "Механизм образования раневых каналов"
- Thumbnail 9:** "Механизм образования раневых каналов"

At the bottom left, there is the iSpring logo and navigation icons (back, forward, search). At the bottom right, there is a progress bar showing "3 / 43" and a timer showing "00:06 / 01:26".

Механизм образования колотой раны

- Контакт объекта с кожей
- Надавливание
- Натяжение кожи
- Разрыв (прокол) кожи
- Погружение объекта в ткань с раздвиганием краёв раны

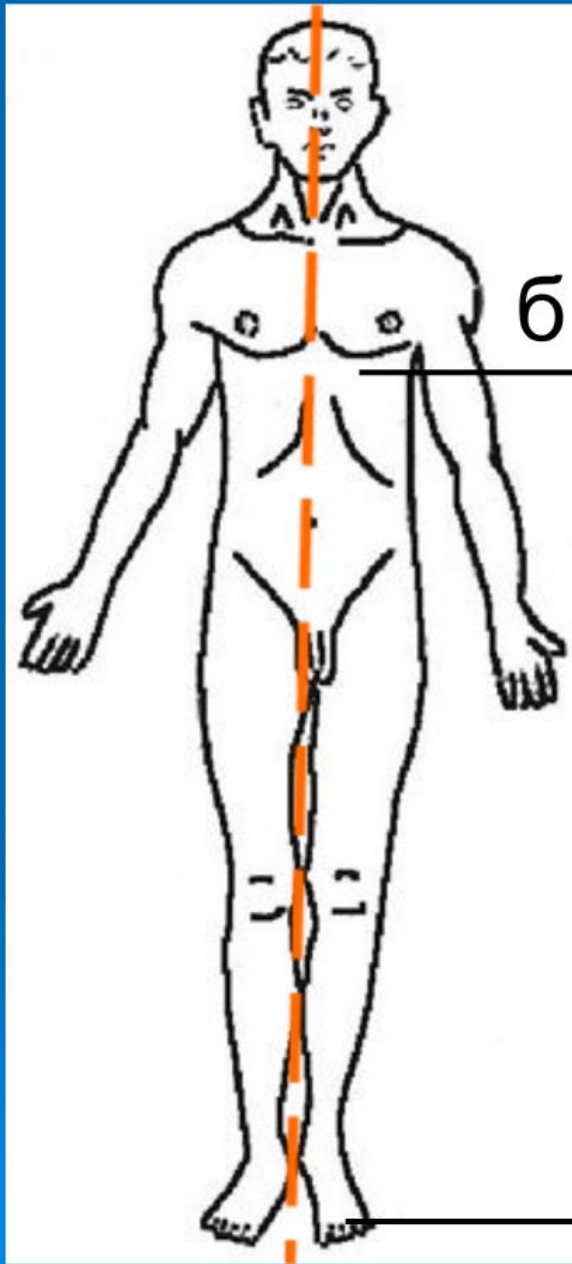
Механизм образования колото-резаной раны

- Контакт объекта с кожей
- Надавливание
- Натяжение кожи
- Разрыв (прокол) кожи
- Погружение клинка в ткань, с её раздвиганием со стороны обуха и разрезанием со стороны лезвия

Методика определения направления раневого канала:

- а – расстояние от подошвенной поверхности стоп до входной раны
- б – расстояние от срединной линии до входной раны

Эти же расстояния
определяем до дна
раневого канала



Механизм образования рубленой раны

- Контакт объекта с кожей (удар)
- Рассечение тканей лезвием
- Раздвигание краёв и стенок раны

Повреждения плоских костей при действии рубящих объектов

- Поверхностные (насечка, вруб)
- Щелевидные (разруб)
- Скольчатые (разруб)

Колюще-рубящие объекты и колото-рубленые раны

Стамески



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

I. Медико-криминалистическое

- ✓ Описательный
- ✓ Фотографический
- ✓ Микроскопическое исследование
- ✓ Метод цветных отпечатков
- ✓ Спектральное исследование
- ✓ Экспериментальное моделирование

II. Судебно-гистологическое

III. Судебно-биологическое

БЛИЖАЙШИЕ

1. Обильная кровопотеря.
2. Острая кровопотеря.
3. Сдавливание сердца кровью, излившейся в полость околосердечной сорочки.
4. Аспирация крови.
5. Воздушная эмболия сердца.
6. Сдавливание вещества головного мозга кровью, его отёк и набухание.
7. Напряженный пневмоторакс.



**Кровоизлияния
под эндокард
левого желудочка
сердца – пятна
Минакова**

ОТДАЛЁННЫЕ

Нажмите кнопку Esc, чтобы выйти из полноэкранного режима.

1. Вторичное кровотечение;
2. Гнойно-септические состояния;