

Тести до теми 11

Вкажіть локалізацію протиударних ушкоджень головного мозку під час контакту голови потиличною ділянкою з поверхнею предмета:

- + у лобній ділянці
- у потиличній ділянці
- у лобно-скроневій ділянці
- у тім'яній ділянці

Яка ознака не належить до загального струсу тіла?

- + переміщення внутрішніх органів у інші порожнини тіла
- крововиливи в зв'язковий апарат внутрішніх органів
- розриви внутрішніх органів
- відокремлення внутрішніх органів

Який варіант падіння людини не виділяють?

- + падіння на площини з положення сидячі
- падіння на площини або з висоти власного зросту, під час руху людини кроком, ходьбі та бігу
- падіння з кількох метрів і кількох десятків метрів
- падіння з дуже великої висоти

Назвати нехарактерні ушкодження, які утворюються під час прямого, вільного падіння:

- + асиметричність ушкоджень
- однобічне розташування ушкоджень
- ушкодження від струсу тіла
- наявність непрямих переломів
- симетричність ушкоджень

Назвати нехарактерні ушкодження, які утворюються під час прямого, вільного падіння:

- + двобічне розташування ушкоджень
- однобічне розташування ушкоджень
- ушкодження від струсу тіла
- наявність непрямих переломів
- симетричність ушкоджень

Назвати нехарактерні ушкодження, які утворюються під час прямого, вільного падіння:

- + превалюють прямі переломи кісток
- однобічне розташування ушкоджень
- ушкодження від струсу тіла
- наявність непрямих переломів
- симетричність ушкоджень

Яка величина прискорення під час падіння пішохода з висоти власного зросту?

- + 20 км/годину
- 40 км/годину
- 60 км/годину
- 80 км/годину
- 100 км/годину

Яка величина прискорення під час падіння пішохода з висоти 10 метрів?

- + 40 км/годину
- 20 км/годину
- 60 км/годину
- 80 км/годину
- 100 км/годину

Яка величина прискорення під час падіння пішохода з висоти 15-20 метрів?

- + 60 км/годину
- 20 км/годину
- 40 км/годину
- 80 км/годину
- 100 км/годину

Яка величина прискорення під час падіння пішохода з висоти 30 метрів?

- + 80 км/годину
- 20 км/годину
- 40 км/годину
- 60 км/годину
- 100 км/годину

Яка величина прискорення під час падіння пішохода з висоти 40 м і більше?

- + 100 км/годину
- 20 км/годину
- 40 км/годину
- 60 км/год
- 80 км/годину

Скільки фаз виділяють під час падінні тіла з висоти?

- + 3 фази
- 4 фази
- 5 фаз
- 2 фази

Для якого виду падіння з висоти характерний вислів «мішок з кістками»?

- + падіння зі значної висоти
- падіння з власного зросту
- падіння з незначної висоти
- падіння на сходовому марші

Від чого не залежать тяжкість і локалізація ушкоджень під час падіння з висоти?

- + стану здоров'я потерпілого
- висоти падіння
- отримання тілом попереднього додаткового прискорення
- особливостей поверхні приземлення
- способу приземлення

Від чого не залежать тяжкість і локалізація ушкоджень під час падіння з висоти?

- + віку потерпілого
- висоти падіння
- отримання тілом попереднього додаткового прискорення
- особливостей поверхні приземлення
- способу приземлення