

# Arbeitsblatt: Akute Notfälle

## Lückentext - Starke Blutung

Woran erkennt man eine starke Blutung:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Welche Gefahren bestehen bei einer starken Blutung für den Verletzten?

- \_\_\_\_\_zustand (= \_\_\_\_\_versagen)
- \_\_\_\_\_

Welche Gefahr besteht für den Ersthelfer?

- Infektion durch \_\_\_\_\_
- Infektion durch \_\_\_\_\_

Um den Kontakt mit Fremdblut zu vermeiden, soll man stets \_\_\_\_\_ tragen.

Welche Möglichkeiten der Blutstillung gibt es?

- Blutstillung durch \_\_\_\_\_
- Blutstillung durch \_\_\_\_\_

Welche Materialien benötigt man für einen Druckverband?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Welchen Anforderungen muss ein Druckkörper entsprechen?

- Er muss \_\_\_\_\_.
- Er muss \_\_\_\_\_.
- Er muss \_\_\_\_\_.

Außerdem ist darauf zu achten, dass der \_\_\_\_\_ auch genügend \_\_\_\_\_ aufweist, damit genügend \_\_\_\_\_ aufgebaut werden kann. Am besten eignen sich zusammengelegte \_\_\_\_\_, mehrere Taschentücher (Inhalt einer Packung), mehrere Mullbinden...

Zur \_\_\_\_\_ wird ein Momentverband oder eine \_\_\_\_\_ aus \_\_\_\_\_ – Erste – Hilfe – Koffern verwendet. Falls vorhanden, sollte eine elastische \_\_\_\_\_ bevorzugt werden, da diese den \_\_\_\_\_ erhöht.

# Arbeitsblatt: Akute Notfälle

## Lückentext - Starke Blutung – Lösung

Woran erkennt man eine starke Blutung:

- große Blutlache
- ausgedehnte Blutflecken auf der Kleidung
- spritzender/quellender Blutaustritt

Welche Gefahren bestehen bei einer starken Blutung für den Verletzten?

- Schockzustand (= Kreislaufversagen)
- Tod

Welche Gefahr besteht für den Ersthelfer?

- Infektion durch HI-Virus
- Infektion durch Hepatitis-Erreger

Um den Kontakt mit Fremdblut zu vermeiden, soll man stets Einmalhandschuhe tragen.

Welche Möglichkeiten der Blutstillung gibt es?

- Blutstillung durch Fingerdruck
- Blutstillung durch Druckverband

Welche Materialien benötigt man für einen Druckverband?

- Einmalhandschuhe
- keimfreie Wundaufgabe
- Druckpolster
- Binde zur Fixierung

Welchen Anforderungen muss ein Druckkörper entsprechen?

- Er muss größer als die Wunde sein.
- Er muss aus saugfähigem Material bestehen.
- Er muss sich der Körperform anpassen lassen.

Außerdem ist darauf zu achten, dass der Druckkörper auch genügend Volumen aufweist, damit genügend Druck aufgebaut werden kann. Am besten eignen sich zusammengelegte Dreiecktücher, mehrere Taschentücher (Inhalt einer Packung), mehrere Mullbinden...

Zur Befestigung wird ein Momentverband oder eine Mullbinde aus ÖNORM – Erste – Hilfe – Koffern verwendet. Falls vorhanden, sollte eine elastische Binde bevorzugt werden, da diese den Druck erhöht.