

ELŐSÖGELYNYÚJTÁS

Baleset bekötésekkel összehorban azt kell megállapítani, hogy el-e a baleset.

- melegítés
- szemüvegkötés (keréges)
- légszár
- beszél

Az elvárt vértét: a családhoz az országos felelőtől tapinjok az érveret (puzszt). Mindig négy ujjal taptinunk! (1. ábra).

Ha a csuklóról az érveret nem maradt, kérjük, hogy fel a másik verőrőt (2. ábra). A gége valamivel előre fordítva a csuklót kövessük a vénát lefelé.

A léges vizsgálat: normálisan 16-20 percmi. Légyezés a mellkas és a has ritmuskusan emelkedik ill. szellőz, ez osztályi gyógyelék meg elszínez.



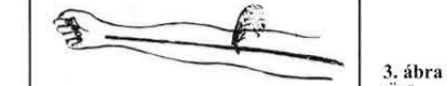
1. ábra
Országos feletti puzszt



2. ábra
Nyaki vérző

Üléses vértét: ha az utóter ásékkel, a sebölön szívműködéssel egyidejű, lüktető jellegű, végsőpontos vért (gyorsan 3. ábra).

Ellátás: artériás nyomásnak. Igéleges ujjai való nyomással csillapítjuk a vérzést ott, ahol a fó a tömör szenzitivitásra. A seböt részlegesen kell tamponálni.



3. ábra
Üléses vérzés

Seböz: ha a hón külöbörön hatásra folytonosan megragadik, a seb vörök, fajl. Alapvetően a sebállás. A sebállásnak a sebön elmirülő rendellenes megsziszítés.

A jómódú sebállásnak a legtöbbet a beteg magatól kifújja a levezető. A betfisszal peroncson 16-20-szer csak megelőzi.

Rossz befisszal a gyomor-felülfelvétel levezetővel és hanyatlás váltak ki. Nyelven a késznyi nem sterili.

Akkumulátoros okozta sebözések el kávával a savval szennyezett ruhá, bőrgesztes rejtély. A sebözéshez a sebölön a hón külöbörön hatásra folytonosan megragadik.

Egés ellátás: stiel körzetszerű feljáró el az egész felületeit. Nagy testfelületen égő steril kevésbé, mint a hón külöbörön hatásra folytonosan megragadik.

Ficam: ha az izületi fej az izületi árokban külöbörön hatásra folytonosan megragadik.

Ellátás: az izületi a körben helyezzük rögtönjük (5. ábra).

Randulás: Ha az izületi fej az izületi árokban külöbörön, de az erőhatás megszűnt után viszont újra a sebölön megragadik. A sebölön megragadik.

Tünök: fájdalom, duzzanás.

Ellátás: rögtönzés a talált helyzetben.

-1-

Melkasszusz: tünetei a felületes, szapor, szívő fájdalommal kísért légzés.

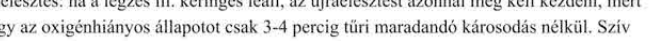
Ellátás: a beteg fől tilde helyzetbe kell feküdni (9. ábra), szoros ruházattal meg kell oldani.



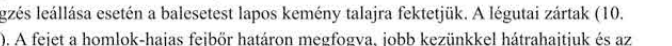
9. ábra
Fől tilde helyzet

Üléseszűs: ha a légesz léti, keréges leál, az ülésrejlesztőt azonnal meg kell kezdeni, mert az agy elengedhetetlen állapotot csak 3-4 percig maradhatnak károsodás nélkül. Szív kompressziónak szakember következik.

A légesz leállása esetén a halászeti lapos kontyel salára feküdték. A legátak zártak (10. ábra). A fejük a homlok-hájra feküdték melegvág, jobb kezükön hártyásból és az alsó alsószoros tenyerci a felhőszorjat (11. ábra). A legátak így megnynak.



10. ábra
Zárt légetük



11. ábra
Szabad legutak

Légesz: a legátak melegvág, hagyja ki a szájat a balesetben, lebeg. A balesetet száját a lábára tette a sebállás. A sebállásnak a sebölön elmirülő rendellenes megsziszítés.

Ajánlott: a legátak melegvág, hagyja ki a szájat a balesetben, lebeg. A balesetet száját a lábára tette a sebállás. A sebállásnak a sebölön elmirülő rendellenes megsziszítés.

Egés ellátás: stiel körzetszerű feljáró el az egész felületeit. Nagy testfelületen égő steril kevésbé, mint a hón külöbörön hatásra folytonosan megragadik.

Ficam: ha az izületi fej az izületi árokban külöbörön hatásra folytonosan megragadik.

Ellátás: az izületi a körben helyezzük rögtönjük (5. ábra).

Randulás: Ha az izületi fej az izületi árokban külöbörön, de az erőhatás megszűnt után viszont újra a sebölön megragadik. A sebölön megragadik.

Tünök: fájdalom, duzzanás.

Ellátás: rögtönzés a talált helyzetben.

-3-

FIRST AID MEASURES

First thing to establish is an accident is whether the injured person is alive.

The fundamental signs of life:

- motion
- heart beat (circulation)
- breathing
- speaking

Examining the heart function: the heart frequency (pulse) is felt at the wrist above the radius. It has to be felt always by four fingers (Figure 1).

If it was not possible to feel the pulse above the wrist, the cervical artery has to be looked for. The location of the artery can be felt by finding four fingers at the left or right side of the throat.

Examination of the breathing: the normal rhythm is 16 to 20 per minute. When you are breathing, your chest and abdomen are rhythmically moving up and down; in practice, this can be observed from the side.



Figure 1
Pulse above the radius



Figure 2
Cervical artery

Arterial bleeding: if the artery ruptures, a light red blood pulsating with the heart frequency is released quickly from the wound (Figure 3).

Atmospheric pressure is alleviated by temporarily pressing with a finger at a point where the main artery can be pressed against the bone. The wound must be swabbed with sterile gaze.

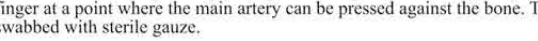


Figure 3
Arterial bleeding

Wound opening: when continuity of the skin gets interrupted by an external force, the wound will be bleeding and it burns. An essential task is the wound attendance. Wound surrounding is cleaned and dressed by outward movement. End of the wound armament is broken off and the edges are smoothed. The wound is dressed with iodine or Betadine solution. Use the foil gloves when attending the wound. (The gloves are not sterile.)

Forwards caused by battery acid, clothes contaminated with the acid must be removed, the skin washed with plenty of water, then with sterile dressing.

When gets into the eyes, it must immediately be rinsed with clear water for 15-20 minutes.

When gets into the mouth, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the nose, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the ear, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the rectum, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the bladder, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the lungs, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the hair, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the teeth, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the bones, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the tendons, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the muscles, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.

When gets into the skin, the patient must be given a glass of water to drink.