

Ersthelfer Symposium KKL, Luzern
4 - Nov - 2023



Beurteilen verschiedener Wundtypen



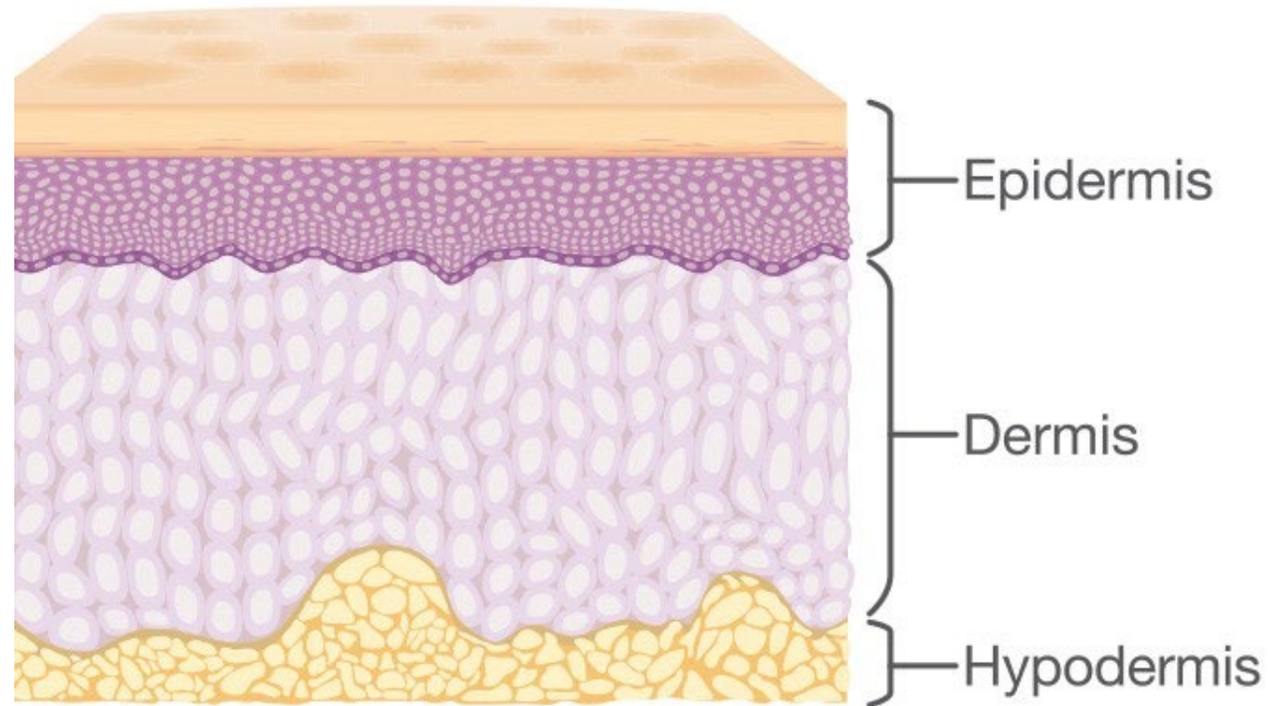
Einschätzungen und
Triagieren verschiedener
Wunden – was kann/darf man
selbst behandeln, was gehört
zum Arzt und was direkt ins
Spital?

Was definiert eine Wunde?

Aufbau der Haut

(einfach)

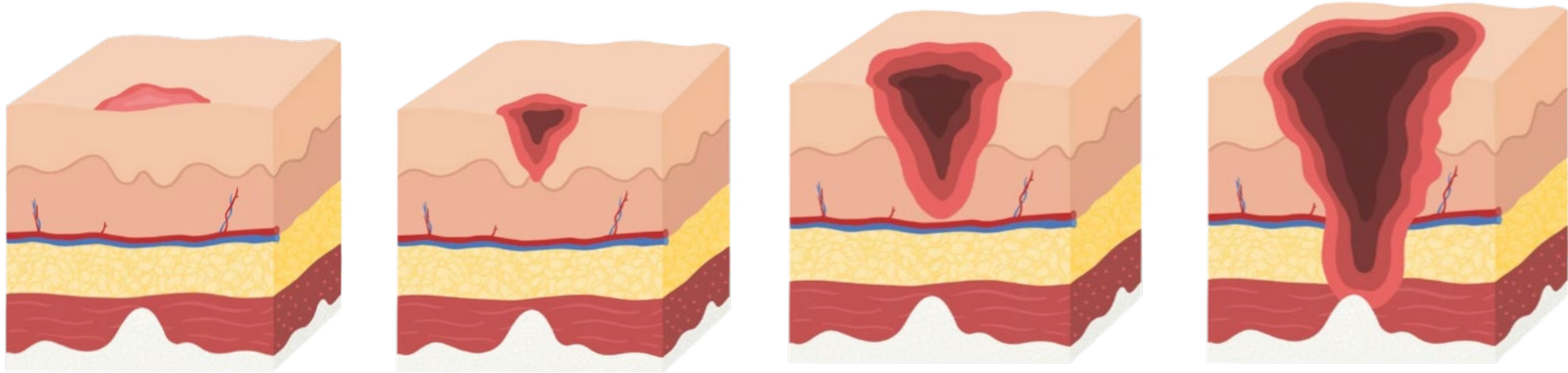
•



Was definiert eine Wunde?

Trennung oder Zerstörung der Barriere des Gewebezusammenhanges der äusseren / inneren Körperoberflächen mit oder ohne Gewebeverlust.

Was definiert eine Wunde?



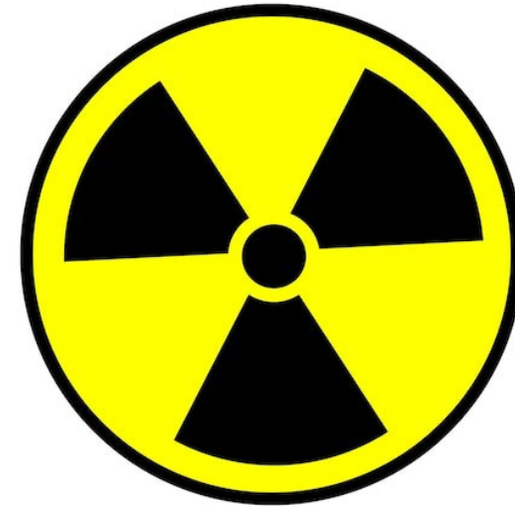
Wie entsteht eine Wunde?

- Mechanisch
- Thermisch



Wie entsteht eine Wunde?

- mechanisch
- thermisch
- chemisch
- strahlenbedingt



Akute Wunde

- Schürfwunde (Exkoration der Dermis)
- Platzwunde: stumpfe Gewalt
- Quetschwunde
- Risswunde
- Schnittwunde
- Stichwunde
- Pfählungsverletzung
- Bisswunde
- Schusswunde
- Decollement
- Thermische Verletzung

Chronische Wunde

- Superinfizierte Wunden
- Dekubitus
- Säure- / Laugenverätzung

Leitsymptome

- Hautdefekt, Schmerz, Blutung

Leitsymptome & Einschätzung

- Hautdefekt: Tiefe des Defektes, Lokalisation, Schmerz, Blutung, Kontamination
- Begleitverletzung an Knochen, Gefäßen, Nerven, Sehnen
- Kompartmentsyndrom (Hauptsymptom: starke Schmerzen)

Leitsymptome & Einschätzung

„Klinik führt !“

Schürfwunden



Platzwunden



Platzwunden



Platzwunden



Quetschwunden



Riss- (Quetsch) wunden



Schnittwunden



Schnittwunden



Schnittwunden



Stichwunden



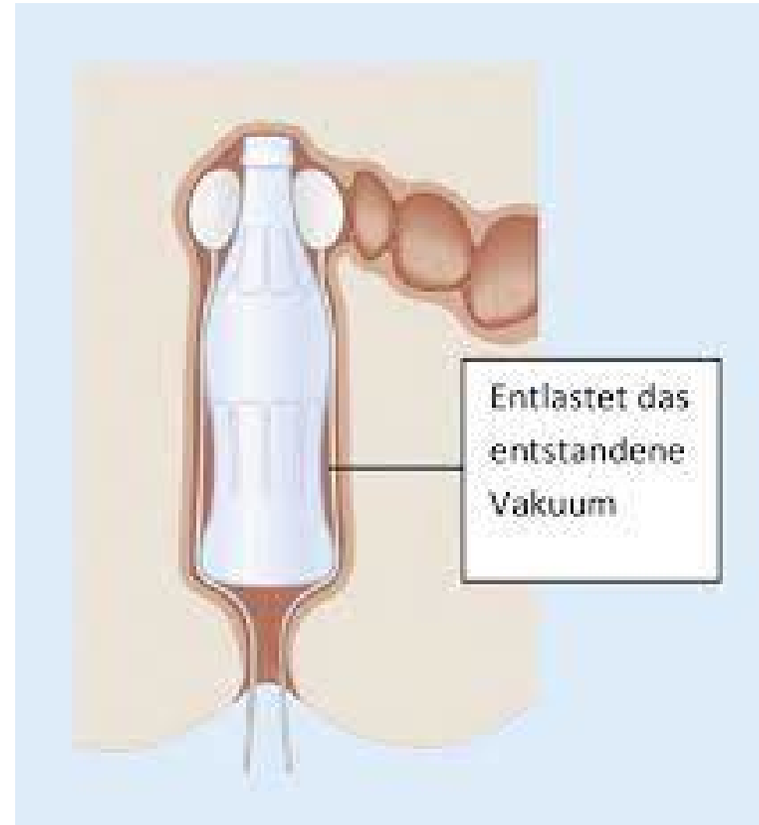
Stichwunden



Stichwunden



Pfählungsverletzungswunden



Bisswunden



Bisswunden



Schusswunden



Abloderungswunde (D ecollement)



Thermische Verletzungen



Verbrennung 1.Grades

Thermische Verletzungen



Verbrennung Grad 2a

Thermische Verletzungen



Verbrennung Grad 2b



Thermische Verletzungen



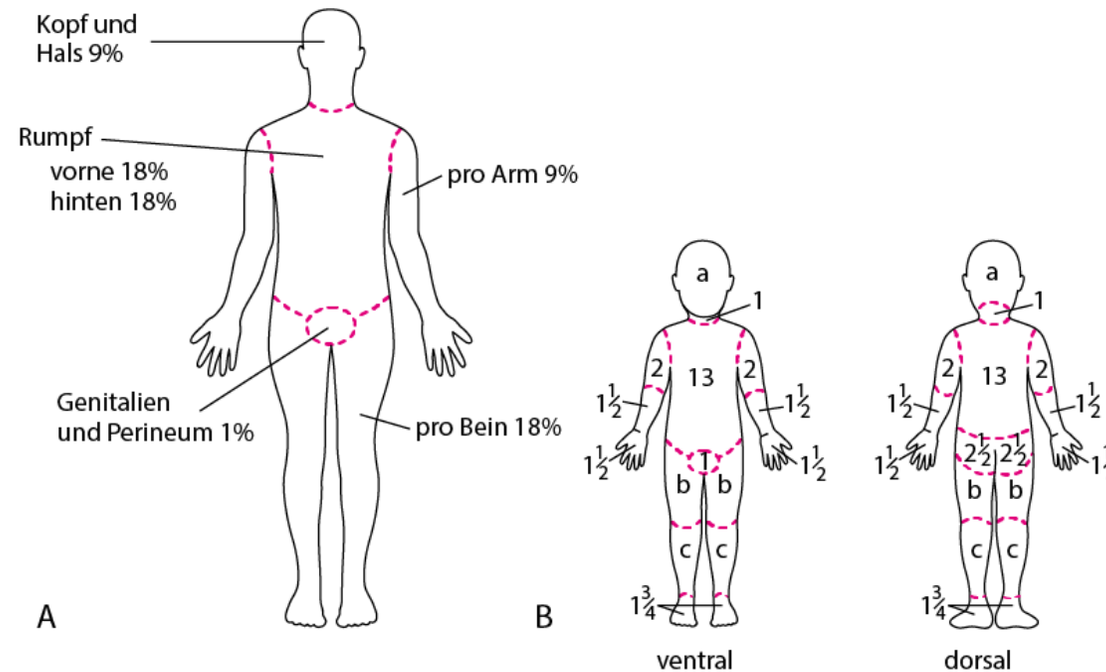
Verbrennung 3. Grades

Thermische Verletzungen



Verbrennung 4. Grades

Thermische Verletzungen



relativer, durch Wachstum betroffener prozentualer Anteil der Körperfläche (% KOF)

Körperteil	Alter				
	0 Jahre	1 Jahr	5 Jahre	10 Jahre	15 Jahre
a = 1/2 des Kopfes	9 1/2	8 1/2	6 1/2	5 1/2	4 1/2
b = 1/2 eines Oberschenkels	2 3/4	3 1/4	4	4 1/4	4 1/2
c = 1/2 eines Unterschenkels	2 1/2	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4

Thermische Verletzungen



chemische Wunden/ Säure- u. Laugenverätzungen



Chronische Wunden



Chronische Wunden



Chronische Wunden



Chronische Wunden



Fazit

1. Leitsymptome

- Hautdefekt vorhanden? Schmerzscala? Blutung ja/ nein, wie stark
- Mgl. Begleitverletzung an Knochen, Gefäßen, Nerven oder Sehnen ?

2. Direkte Wundbeurteilung

- Tiefe des Defekts
- Lokalisation (z.B. Durchblutung)
- Kontaminationsgrad

3. Abklärung Begleitumstände

- Diabetiker ja/nein
- Einnahme oraler Antikoagulation ?
- Tetanusschutz ?
- Immundefizient?
- Allergien?

**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit !**

