

Hämostase Cheat Sheet

by Zylfie Ramo (Biologyfreak) via cheatography.com/166496/cs/34851/

Was ist Überhaupt eine Hämostase?

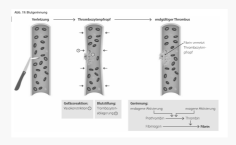
Die Hämostase ist nichts anderes als die Blutgerinnung.

Definition:

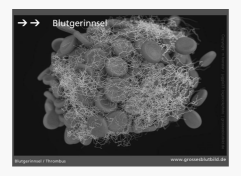
Hämo= Blut

stase= Stockung/ Staun

Blutgerinnung (Hämostase)



Blutgerinnsel



Blutung



Gefässreaktion= Vasokonstriktion

1.Phase

Betroffene Stellen zieht sich zusammen

Damit nicht zu viel Blut raus fliesst

Blutstillung = Thrombozytenaggregation

2.Phase

Die Thrombozyten vermehren, aktivieren sich und bilden eine Thomozytenpropf der die Wunde nur für kurze Zeit verschliesst deshalb, heisst dieser Vorgang Blutstillung.

Der Propf ist wie ein Korken der die Wunde nur für kurze Zeit die Wunde verschliesst.

Thrombozyten



Aktivierte Nicht Aktivierte

Gerinnung mit Fibrin

3.Phase

Für die Gerinnung kommt jetzt zusätzlich noch das Fibrin.

Das feste, fadenförmiges Fibrin verklebt den Thrombus in dem die Fäden sich netzartig um den Thrombus verschliessen.

Hauptsächlich schliesst der Fibrin die ganzen Wunden

Dauer der Hämostasse

Die Hämatostase braucht bei einem Gesunden Menschen 2-3 Minuten

Menschen die Antikoagulanzien Einehmen dauert es viel länger da die Gerinnungszeit verlangsamt worden ist.

Solche Menschen Bluten wie verrückt und können Ausbluten

Fibrin

Ist ein Eiweiß

Gute Eingeschafft:

Fibrin ist Wasserunlöslich

Fibrin wird in Leber hergestellt

(Eiweiß Fibrogen)

FIbrin Beispielfoto





By Zylfie Ramo (Biologyfreak)

Not published yet. Last updated 25th October, 2022. Page 2 of 2. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com

cheatography.com/biologyfreak/