

25. Faktor X bleise mir fast zu das meiste gesessen, Thrombin aber nicht. ~~das kann~~ Daraus kann Faktor X Membran-gebundenen Prothrombin besser aktivieren.
26. Die "Kringeln" Stören die Bildung von Antithrombin III an Prothrombin. Ich glaube dass man daüber nicht dann nur auf das Bcas will das ich d.e. nicht völlig ausgeschließt Akkretionen verhindert.
Lpwn.
27. Merken: 358 Esterin Schicht ist der Größe dem Antikörper wichtiger als seine Atome.
28. Weil Blut fließen muss?
29. Thrombin ist der Hauptbestandteil der Konservierungsreaktion, was aktiviert Protein C, der für die Auflösung der Fibrin Konservierung ist. Ich vermute, dass am Anfang spielt Thrombin eine "schnellere Rolle" bei der Bildung als der Auflösung der Blutgerinnung. Protein C verzögert d.e. Bildung von direkt Fibrin, aber löst es nicht direkt auf.
30. Ein plasminogen Aktivator von Plasminogen: Wenn Plasminogen aktiviert wird, kann Plasmin Fibrin lösen ~~und~~ dies verhindert Herzinsarkten.
31. Bei völlig aufgelöste Fibrin gibt es Möglichkeiten zu einem und durchmischten.
32. Wenn es die Sauerstoff abgibt würde, was würde "R₂O₂" bedeuten? Kanzerotisch. Ich verstehe die Arbeit des Bca's nicht.
33. Dass die Nitrotyrosin Gruppe eine X war von ^{Extrazell} Zellen? Die vorliegende Veränderung der Aminoacidspektren ist teilweise von Sauerstoff ausgelöste.