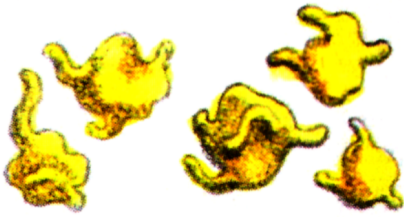


Krvné doštičky (trombocyty), hemostáza :)

Nebunkové krvné telieska.



Charakteristika krvných doštičiek

Vznikajú v kostnej dreni odlamovaním cytoplazmy veľkých buniek. Ich celkový počet je medzi $150 - 300 \times 10^9/l$ krvi.

Funkcia krvných doštičiek

Hlavnou funkciou je zastavenie krvácania (**hemostáza**). Tento proces zahŕňa tri základné deje:

- reakciu ciev v mieste poranenia (cieva sa stiahne – vazokonstrikcia),
- reakciu krvných doštičiek – vytvára sa z nich provizórna zátka,
- hemokoaguláciu – zrážanie krvi (tvorba definitívnej zátky).

Zdroje

Obrázok prevzatý a upravený z:

Katarína Ušaková, *Biológia pre gymnázia 6*, 1. vydanie Bratislava EXPOL pedagogika, 2005, 104 strán, ISBN 80-89003-81-8.