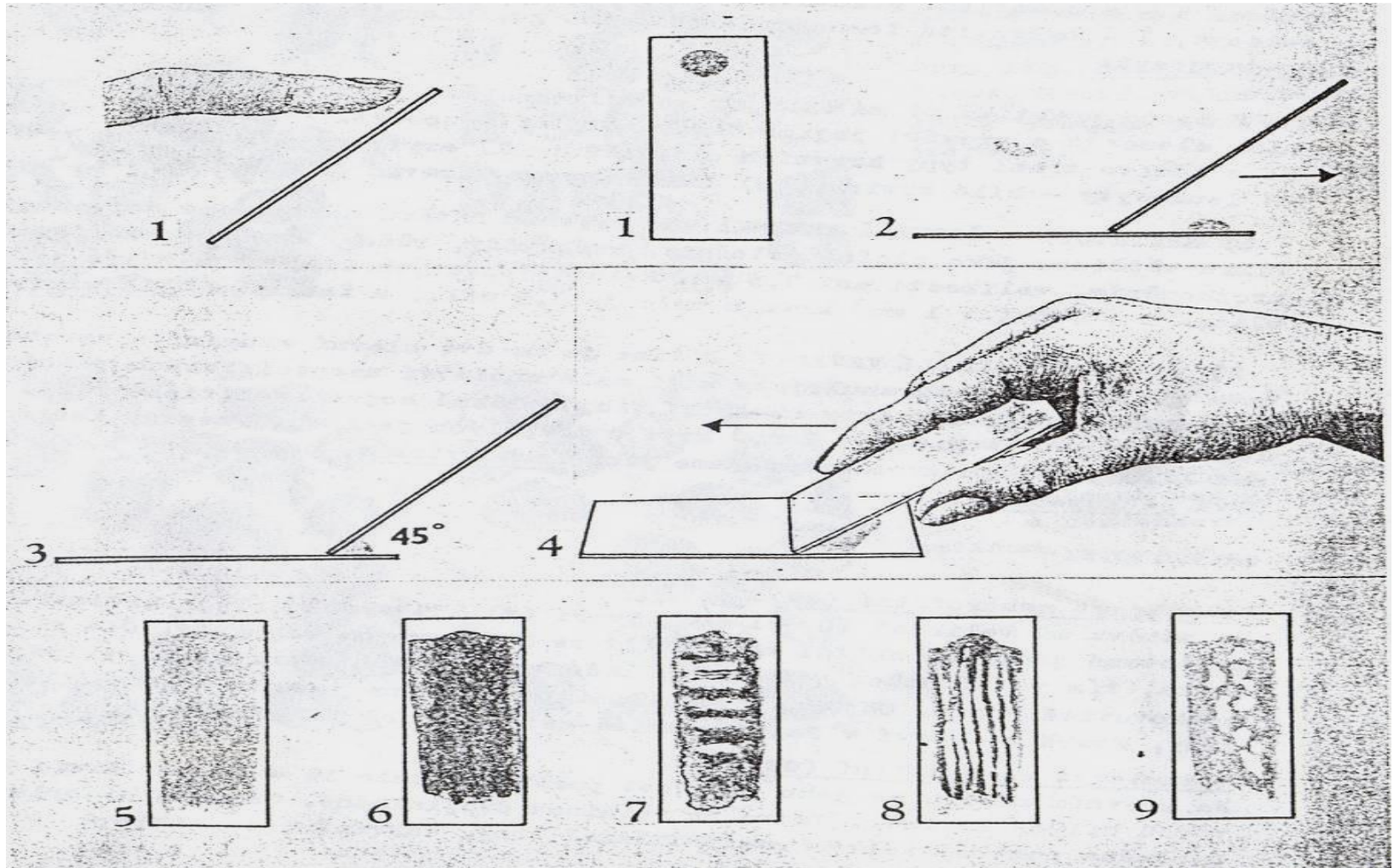


# Příprava krevního roztěru



Správně

Příliš tlustý  
Moc krve

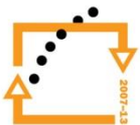
Nerovnoměrný  
tah  
Třásla se ruka

Krev se  
srážela

Mastné  
sklíčko

# Barvení roztěrů

- Standardním barvením pro krevní nátěry je tzv. **panoptické barvení dle Pappenheima**.
- Postup barvení:
  1. Celý nátěr na 3 minuty pokryjeme May-Grünwaldovým barvivem.
  2. Opatrně přikapáváme destilovanou vodu tak, aby se původní barvivo nesmylo. Cílem je nechat působit takto naředěné barvivo (1:1) další 1 minutu.
  3. Barvivo slijeme, můžeme opláchnout vodou.
  4. Na nátěr naneseeme Giemsa-Romanowského barvivo. Toto barvivo musí být před barvením vždy čerstvě naředěné přibližně 1:9 (na 10 ml destilované vody 10 - 15 kapek barviva). Necháme působit přibližně 15 minut (10 - 20 minut).
  5. Barvivo slijeme a důkladně opláchneme pod tekoucí vodou.
  6. Spodní stranu sklíčka očistíme utěrkou.
  7. Je vhodné ihned zkontrolovat probarvenost krevních buněk a eventuelně preparát ještě dobarvit.



# Barvení pomocí hotových barvicích sad

## Výhody:

- rychlé (cca 1 – 2 min)
- roztoky již připraveny
- vydrží dlouho (měsíce)
- lze skladovat při pokojové teplotě
- používají se opakovaně

## Nevýhody:

- Neposkytují tak dobré výsledky jako klasické barvicí techniky
- Ve výzkumu nebo při hodnocení sporných patologických nálezů je lepší použít klasické techniky, přestože jsou časově náročnější

## Příklady:

barvicí sada Leukodif (Pliva Lachema)  
**Diff-Quik** ( Medion Diagnostics)

## Postup barvení :

### Roztěr musí být suchý

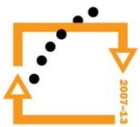
1. Fixační činidlo (metanol) 5 x 1 s
2. Eozin 5 x 1 s
3. Azur 5-6x 1 s
4. Oplach (fosfátový pufr pH 7,4 nebo dest. voda)

Mezi jednotlivými kroky  
neoplachujeme ani  
nesušíme

**Nechat zaschnout a pozorovat pod imerzí**



EVROPSKÁ UNIE

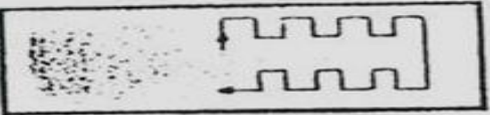


# Vyhodnocování krevního roztěru

- Pozorujeme zásadně pod imerzí
- Správná oblast pro hodnocení: **kde se krvinky příliš nedotýkají**
- **V této oblasti prohlížet preparát při tzv. meandrovitém pohybu (C)**
- **Krevní diferenciál** (dif): procentické zastoupení jednotlivých typů leukocytů
- Krevní obraz: kompletní hodnocení počtu a morfologie formovaných krevních elementů
- Orientační pomůcka: na jeden leukocyt připadá asi 700 erytrocytů

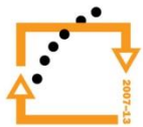
		%
NEUTR. GR.	### II	65
NEUTR. TYČE	I	2
EOS. GR.	///	3
BASOF. GR.	I	1
MONOCYTY	///	4
LYMFOCYTY	### ## II	25

B

C 



EVROPSKÁ UNIE



# Úkoly:

- Připravit cvičný roztěr **z myší krve (jeden nebo více)**
- Obarvit myší roztěr a orientačně prohlédnout – **nevyhodnocovat !!!**
- **Vyhodnotit učitelem dodaný roztěr lidské krve:**

Zakreslit jednotlivé typy krvinek (erytrocyt, trombocyty, 5 typů leukocytů)

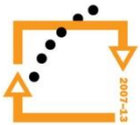
Vyhodnotit diferenciál (u 50 leukocytů určit typ a vypočíst z toho jejich procentické zastoupení).

Srovnat určený diferenciál s fyziologickými hodnotami, které je nutné vyhledat v textu ve složce 😊

- 
- **V mezičase se seznámit s manipulací s automatickými pipetami**



EVROPSKÁ UNIE

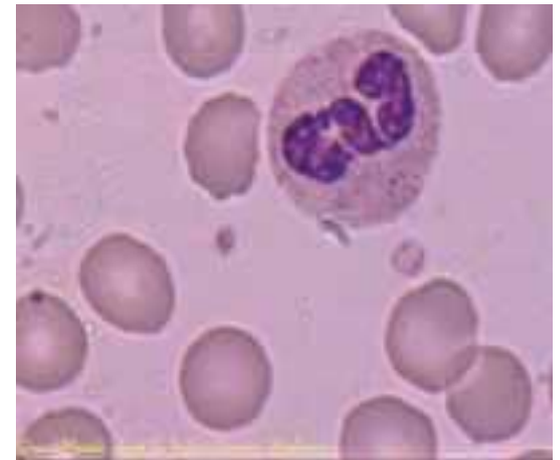
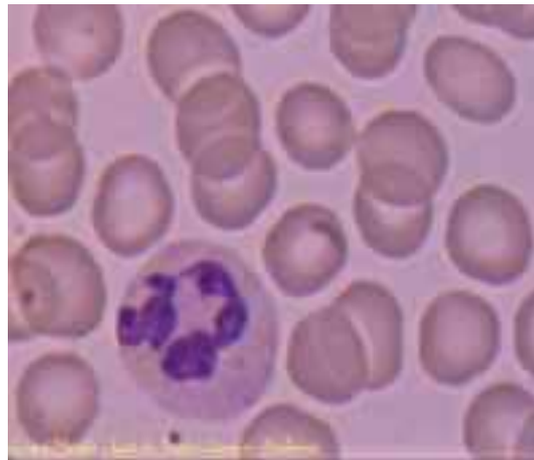
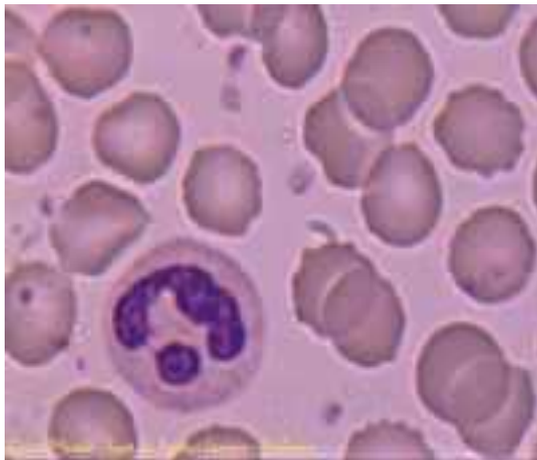


# Popis formovaných krevních elementů

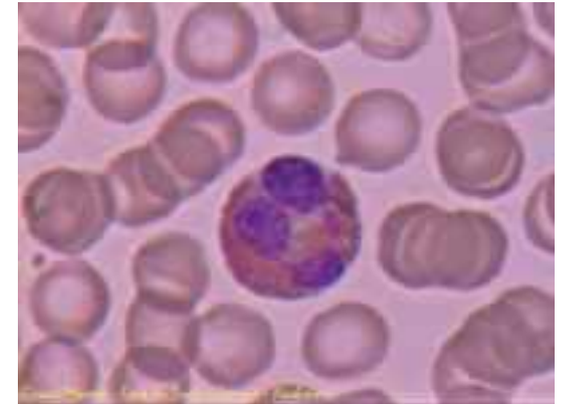
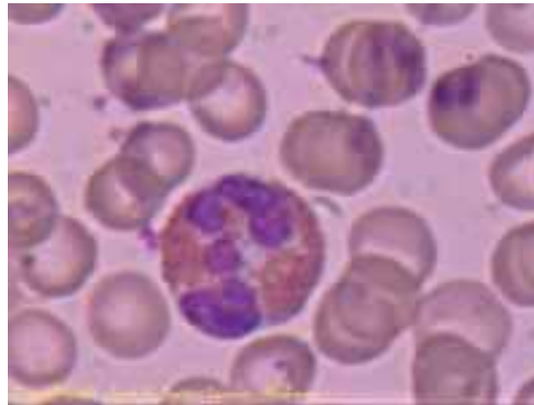
## Granulocyty:

**v cytoplasmě mají granula, jádro bývá segmentované**

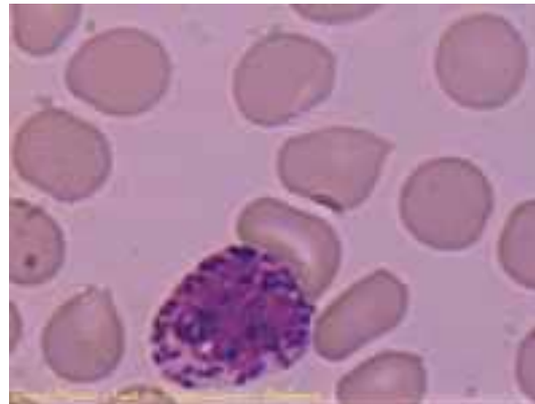
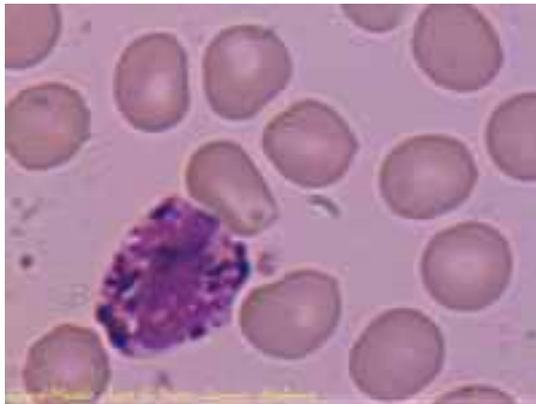
- **Neutrofil:** velikost 10 – 12  $\mu\text{m}$ , cytoplasmata se barví slabě růžově, jádro tmavě modré, segmentované (2 – 7 segmentů) Průměrný počet segmentů se vyjadřuje pomocí Hynkova čísla, které odráží stupeň zralosti neutrofilů. Granula se barví kyselým i zásaditým barvivem a mají proto nevýraznou narůžovělou barvu, jsou velmi malá, sotva rozlišitelná. **Hlavní funkcí neutrofilů je fagocytóza cizorodých částic a jejich rozklad pomocí lyzomárních enzymů.**



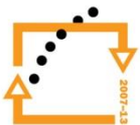
- **Eozinofil:** velikost 12 – 14  $\mu\text{m}$ , jádro ze dvou segmentů (brýlovité), granula větší než u neutrofilů, barví se cihlově červeně.  
**Hlavní funkcí eozinofilů je obrana proti endoparazitům a mohou se účastnit i alergických reakcí**



- **Bazofil:** velikost 9 - 11  $\mu\text{m}$ , jádro protáhlé, často esovitě, granula tmavě modrá, velká, barví se stejně jako jádro, proto se jeví jakoby jádro překrývala. Bazofily se účastní alergických reakcí.



EVROPSKÁ UNIE

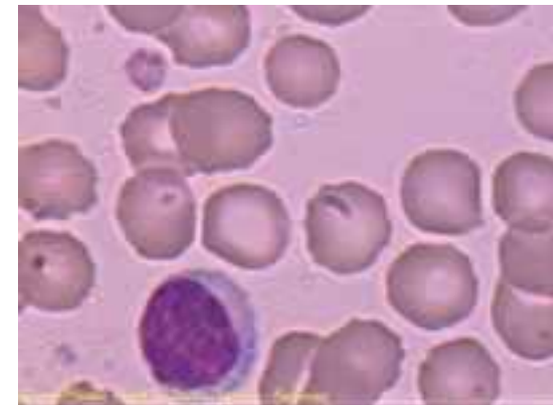
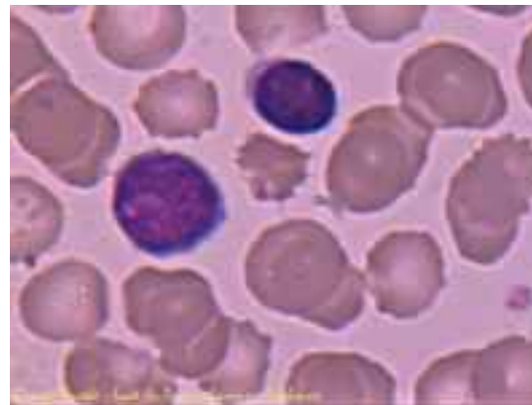
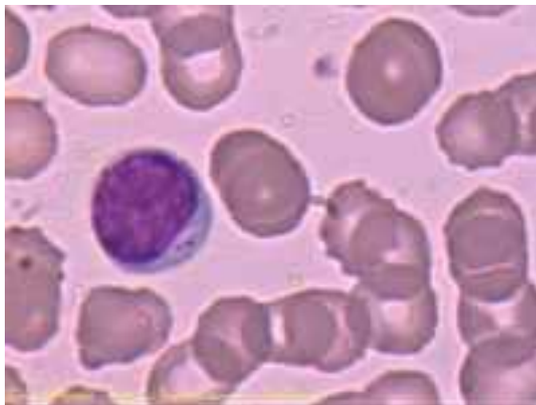


# Popis formovaných krevních elementů

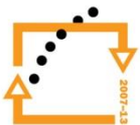
## Agranulocyty:

**v cytoplasmě nemají granula, jádro není segmentované**

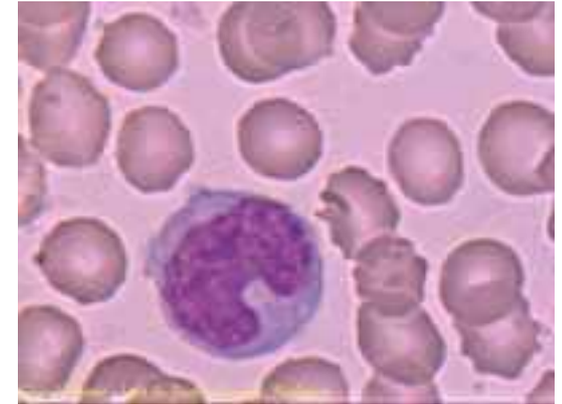
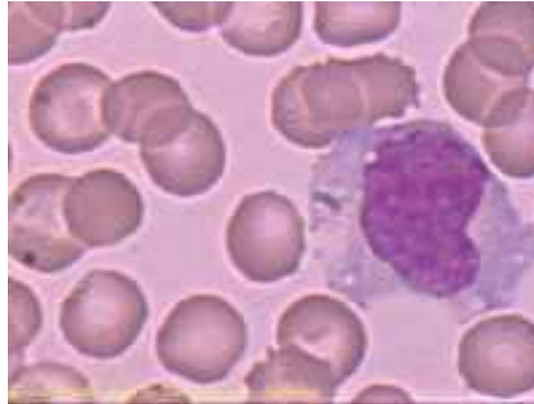
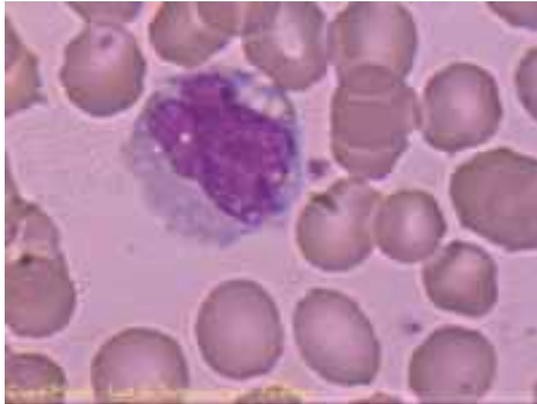
- **Lymfocyt:** velikost 6 – 12  $\mu\text{m}$  podle stupně zralost (malé, střední a velké lymfocyty) , jádro okrouhlé hodně tmavé. Při diferenciaci (zrání) buňky přibývá cytoplasmy, jádro je stejné. Granula v cytoplasmě nejsou pouze drobná zrnitost. V roztěru nerozlišíme T a B lymfocyty, většina v periferní krvi jsou B lymfocyty. Hlavní funkce T lymfocytů je kooperace s dalšími imunitními buňkami při likvidaci cizorodých látek. Hlavní funkcí B lymfocytů je produkce protilátek.



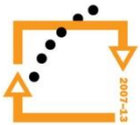
EVROPSKÁ UNIE



- **Monocyt:** velikost 14 – 20  $\mu\text{m}$ , kulaté nebo oválně, jádro často ledvinovitého tvaru (záleží na směru pozorování). Chromatin je jemně zrnitý, jádro je vždy světlejší než u lymfocytů. Granula nejsou, cytoplasma se však může jevit jako mírně zrnitá. Hlavní funkcí je fagocytóza cizorodých částic za účelem jejího zpracování a předložení dalším buňkám imunitního systému.

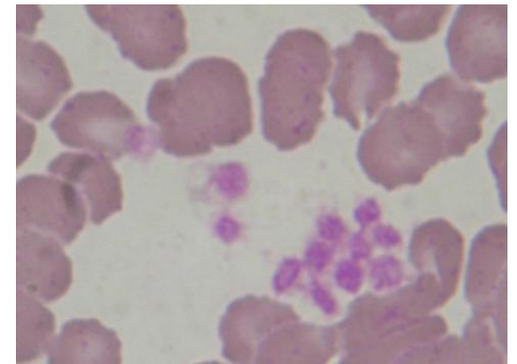
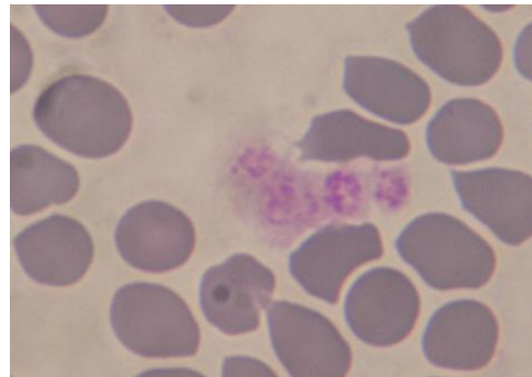
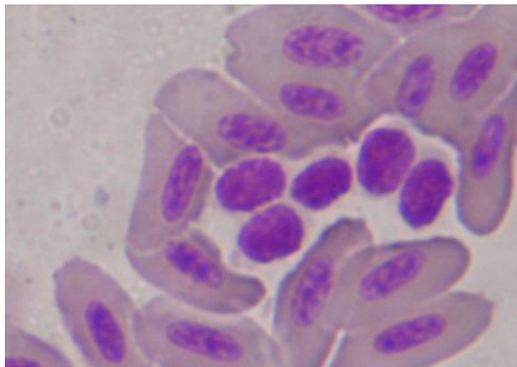


EVROPSKÁ UNIE

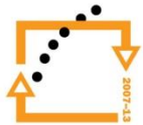


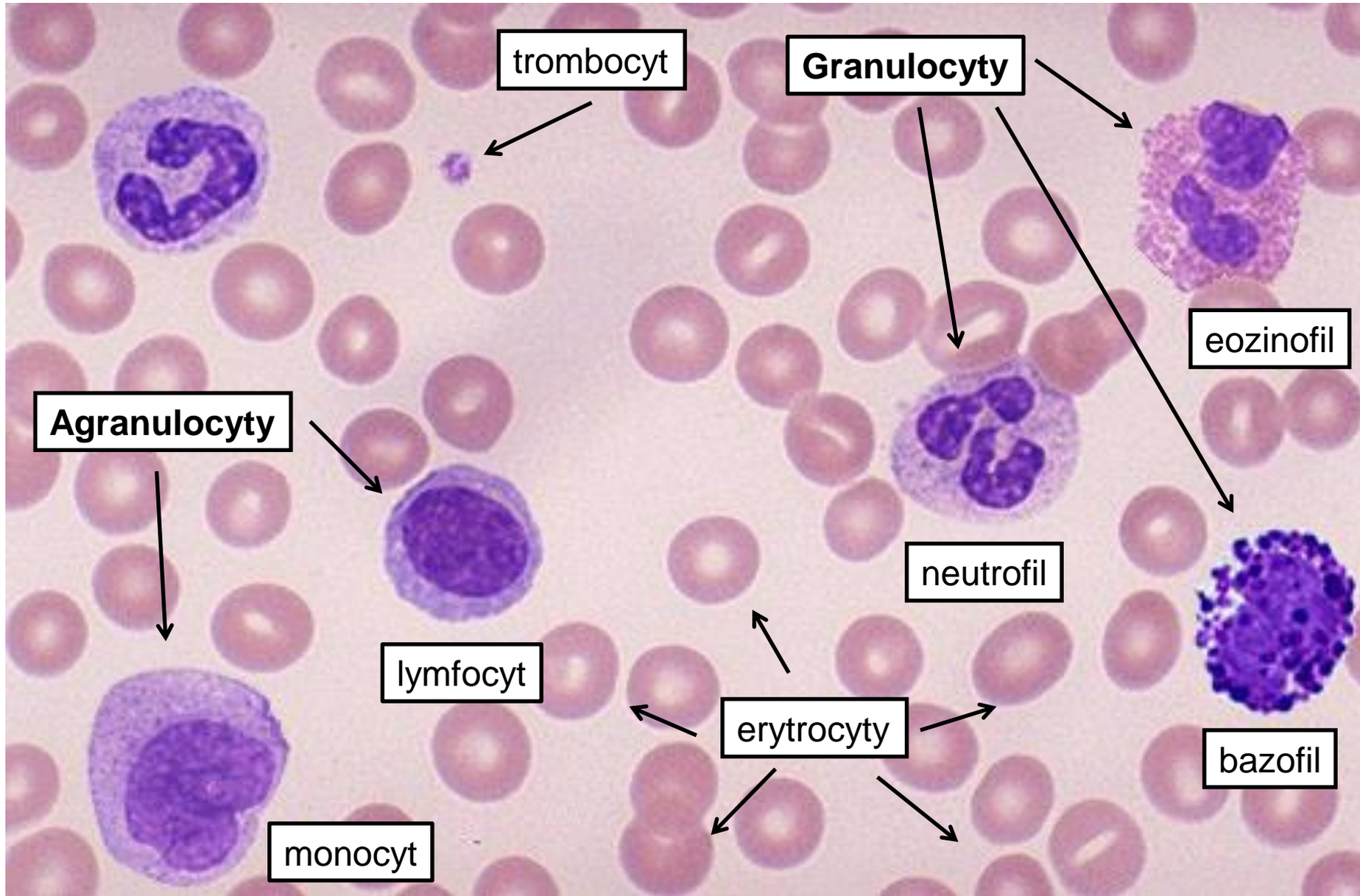
# Popis formovaných krevních elementů

- **Erythrocyty:** velikost: 7  $\mu\text{m}$ . Savčí erythrocyty jsou bezjaderné, oblast kde jádro před dozráním bylo se jeví jako světlejší disk. Erythrocyty ostatních tříd obratlovců jsou většinou oválné a mají vždy jádro.
- **Trombocyty:** krevní destičky, u savců jsou bezjaderné, jsou to vlastně odškrcené okrsky cytoplasmy z buněk, které se mazývají megakaryocyty a jsou trvale v kostní dřeni. Tyto okrsky cytoplasmy mají velikost asi 3  $\mu\text{m}$  a často v roztěrech vytvářejí shluky. Trombocyty ostatních obratlovců jsou jaderné.

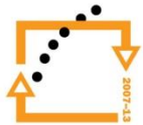


EVROPSKÁ UNIE





EVROPSKÁ UNIE



# Použité zdroje:

- Atlas Hematologie zvířat:  
[http://projekty.sosvet.cz/2006\\_hematologie/index.htm](http://projekty.sosvet.cz/2006_hematologie/index.htm)
- Tichý a kol: Histologie, VFU Brno, 2000



EVROPSKÁ UNIE

