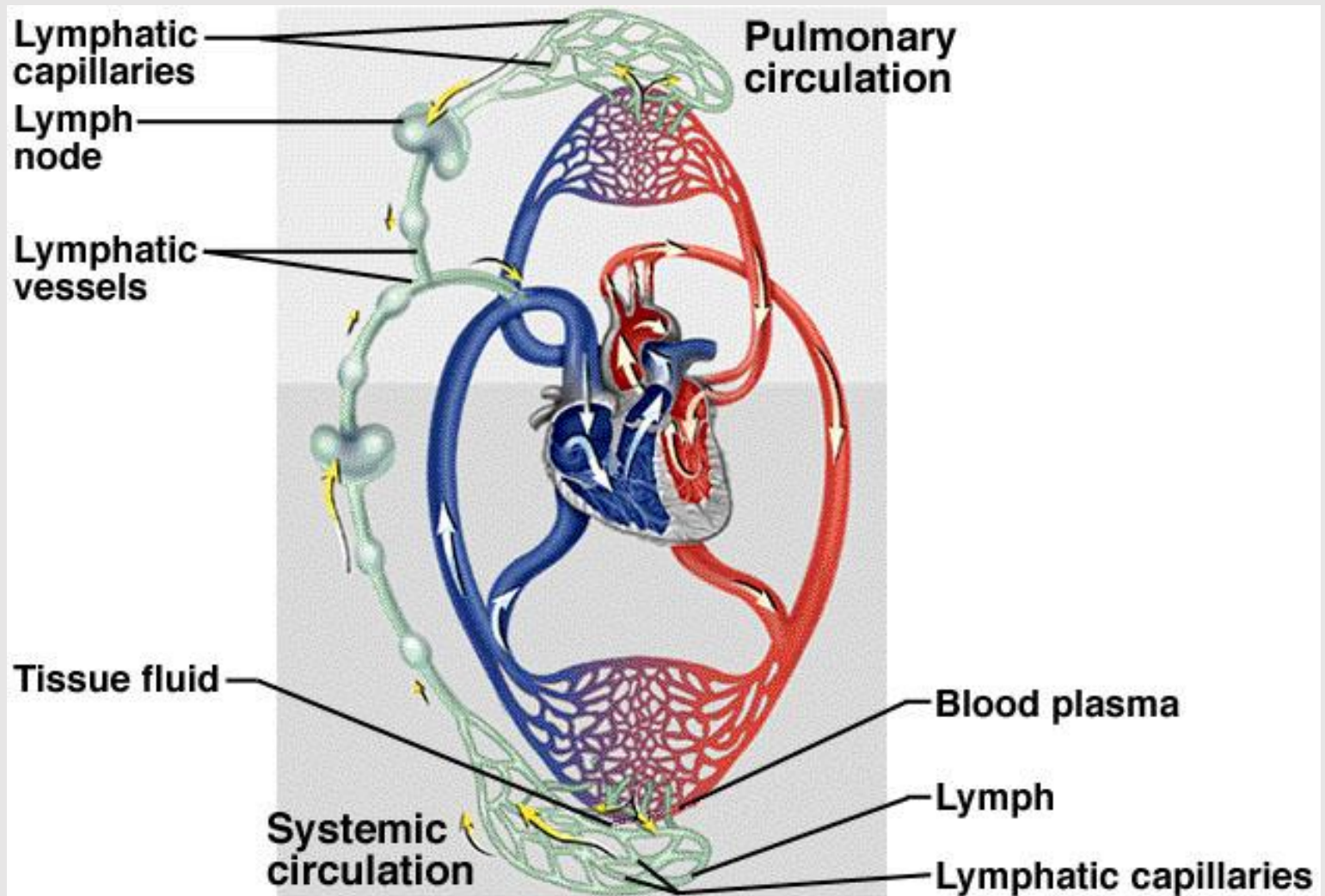


Lymfatický systém



Lymfatické orgány a lymfatické cévy

- **Centrální**

- Thymus /T-lymfocyty/
- Kostní dřeň /B-lymfocyty/ - řazena k hemopoetickým orgánům

- **Periferní**

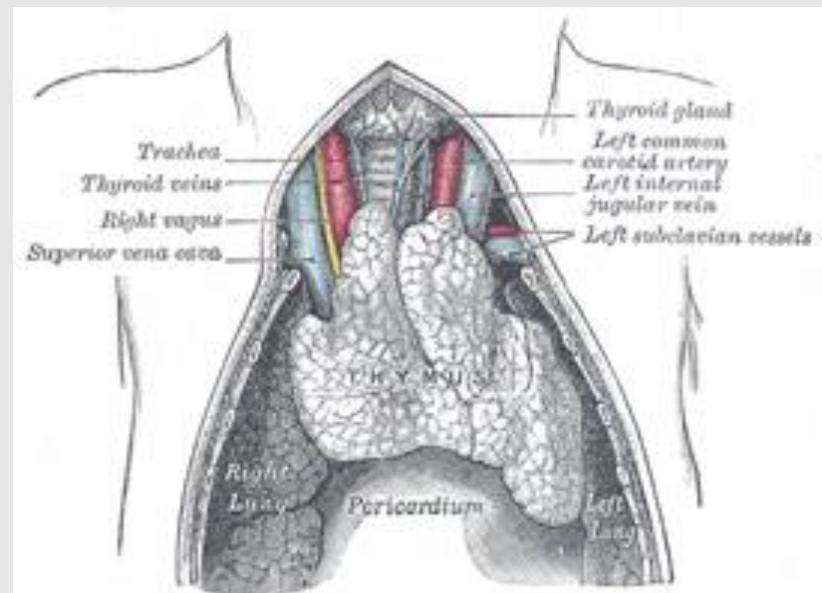
- Opouzdřené – lymfatické uzliny, slezina
- Neúplně opouzdřené – tonsily
- Neopouzdřené – lymfatické uzlíky a lymfatická infiltrace /MALT – GALT, BALT../

- Kapiláry

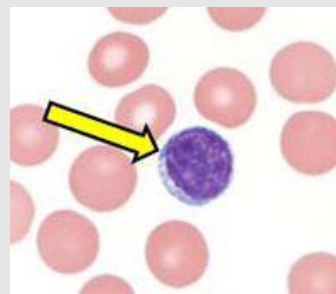
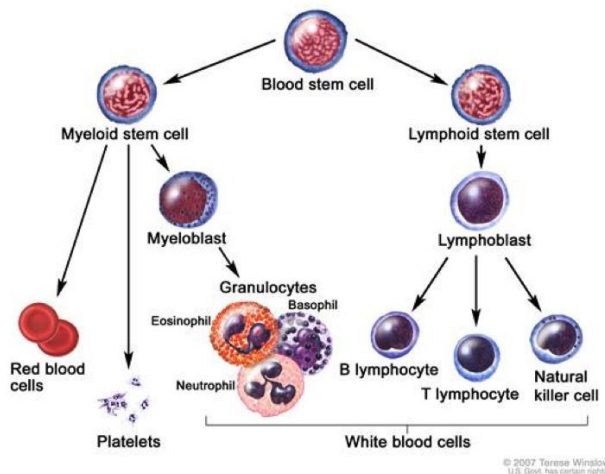
- Malé a střední lymfatické cévy
- Lymfatické kmeny

Thymus

- Velikost – různá – záleží na věku, laloky → lalůčky
- Stavba
 - vazivo – vazivové poudro + vazivová *septa* /lobuli/
 - parenchym – ***cytoretikulum* – *epitelové retikulum***, do něhož jsou vloženy lymfocyty
- ***Kůra*** – bariéra krev – parenchym thymu
- ***Dřeň*** – lymfocyty v omezeném množství, vynikne epithelové retikulum, Hassalova tělíska



Lymfocyty

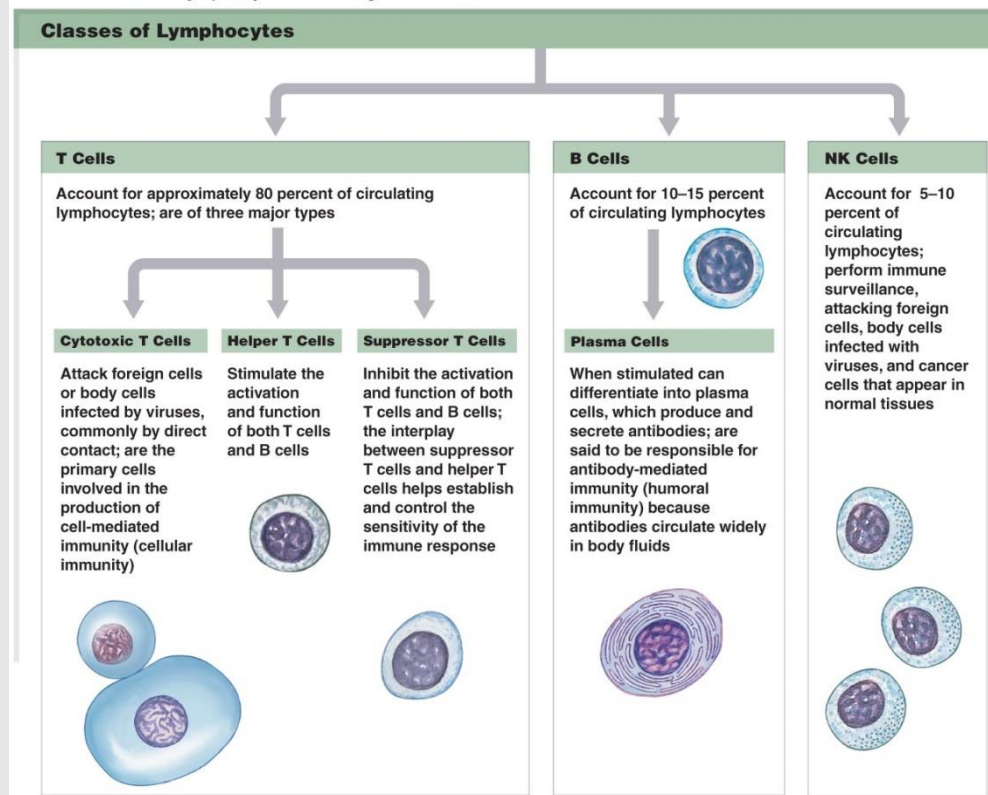


lymfocyty v krvi –
20-40 % z DBOK

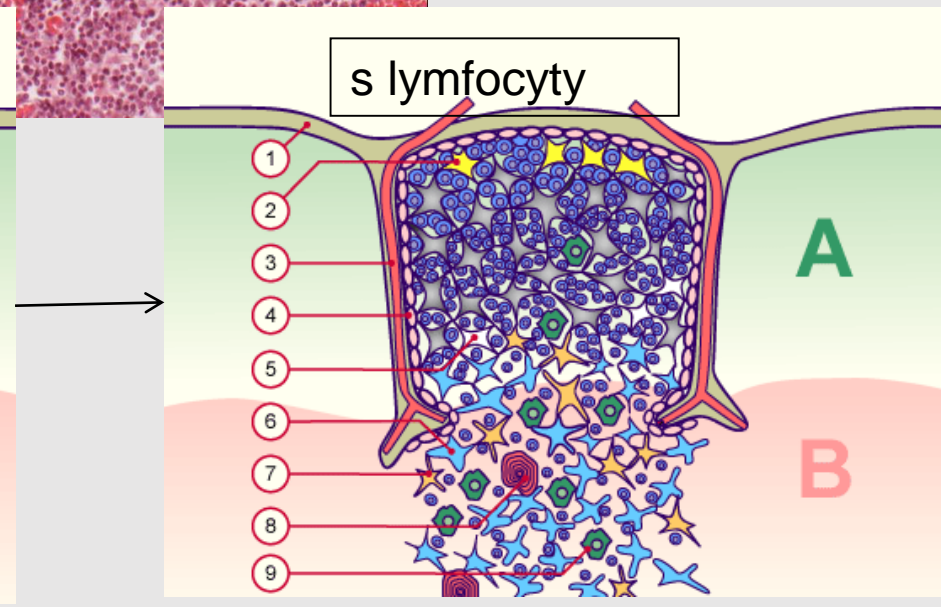
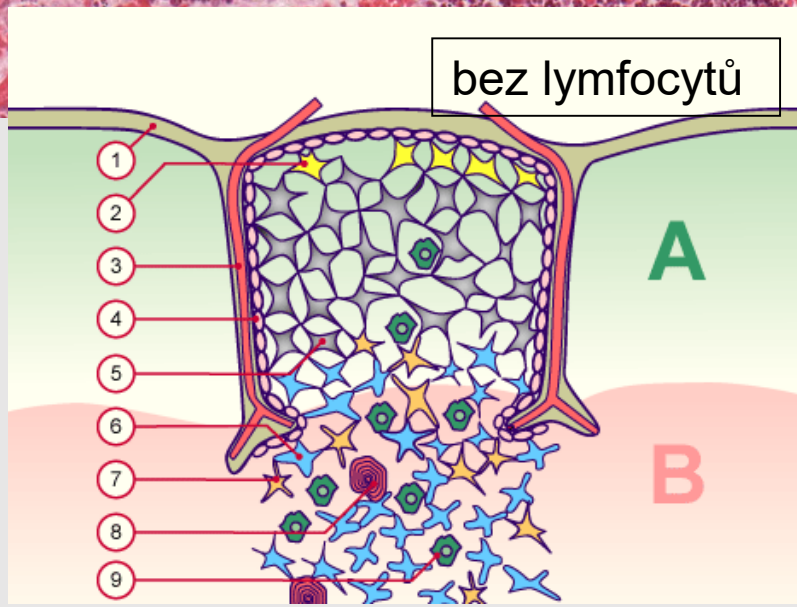
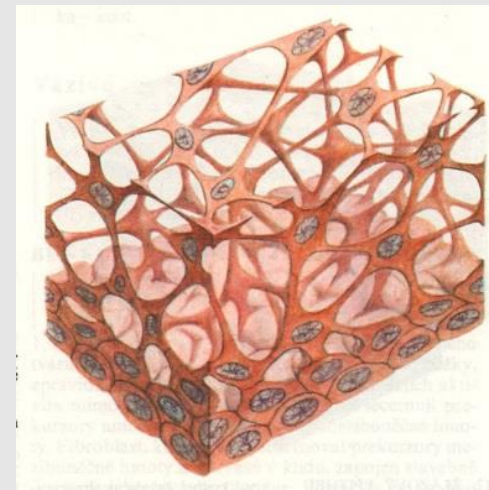
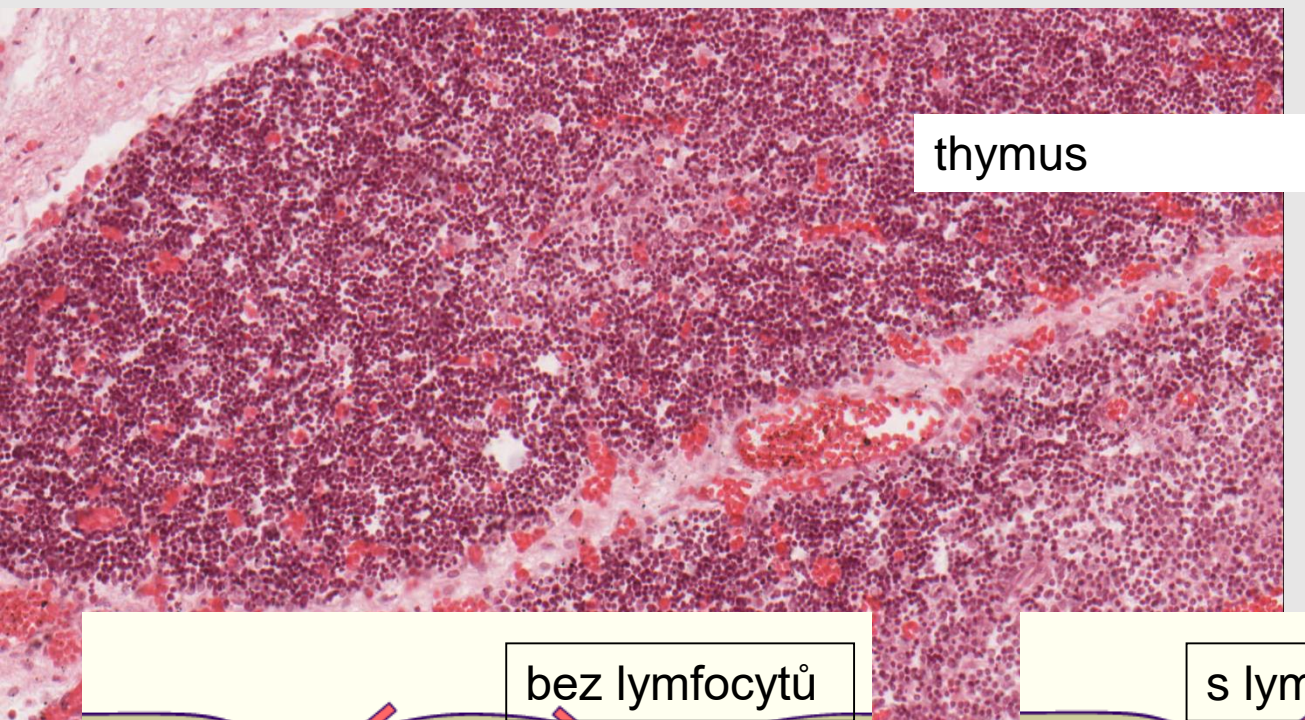
lymfopoéza

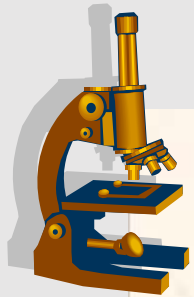


The three classes of lymphocytes circulating in the bloodstream

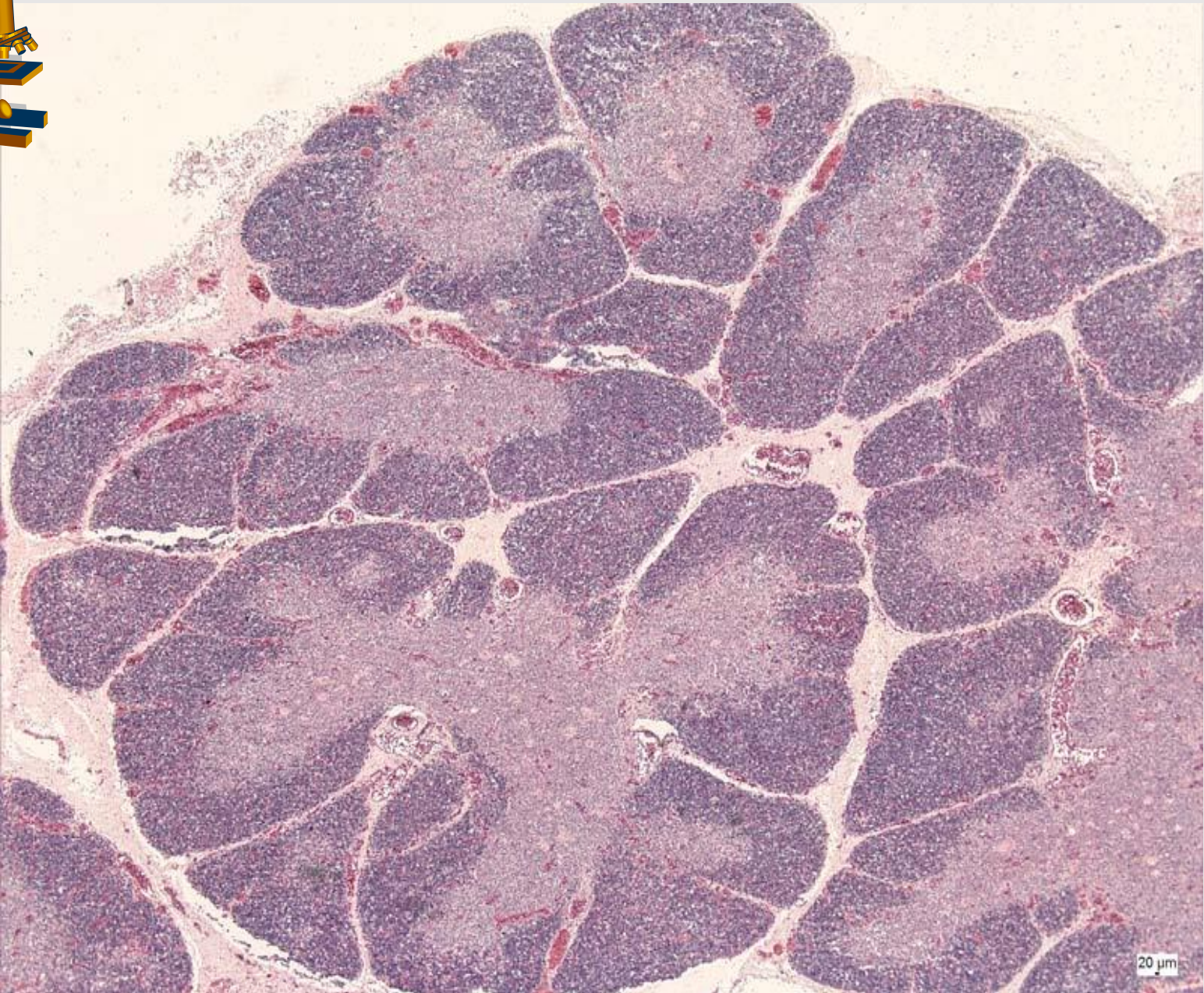


Retikulární epitel

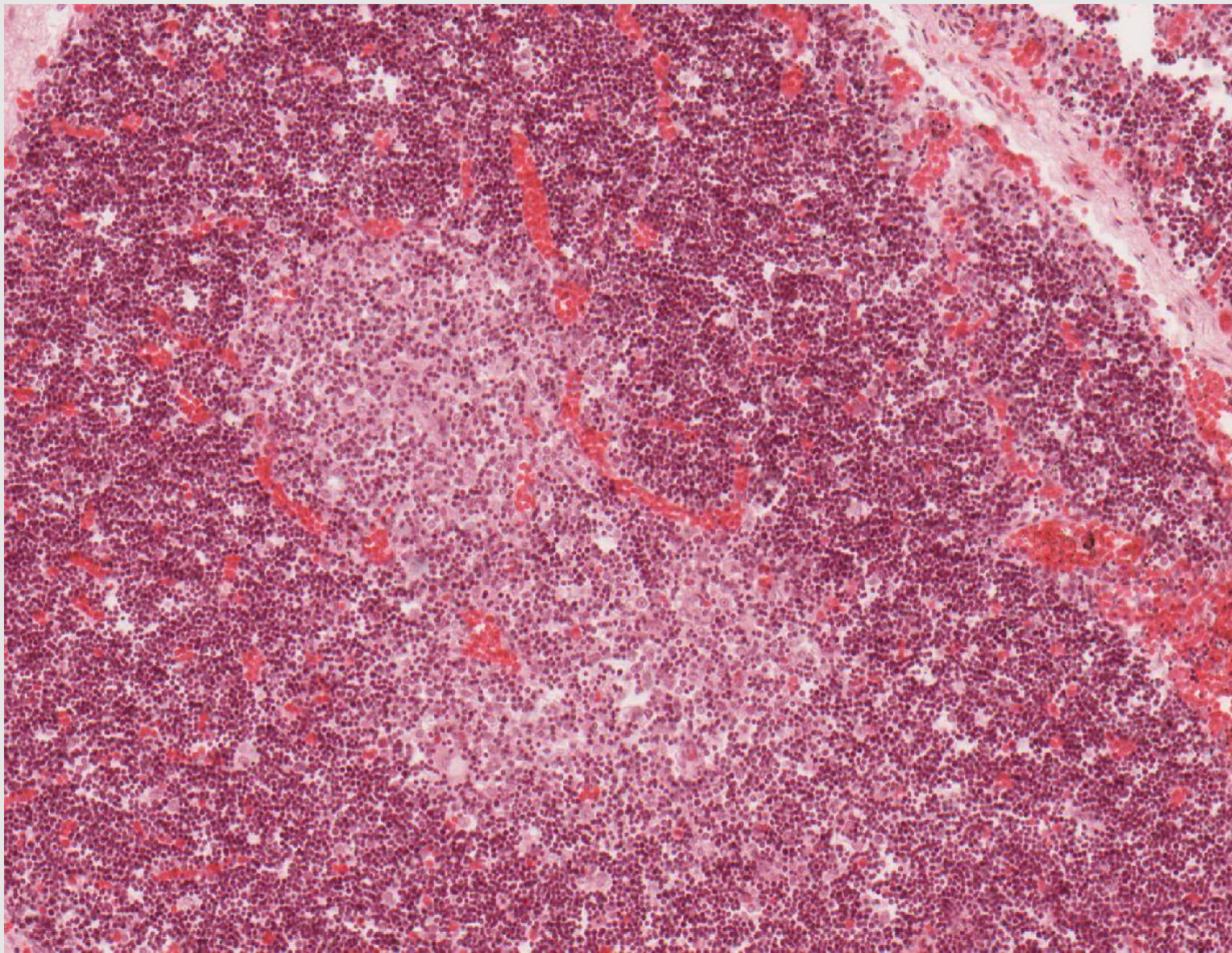




Thymus mladý

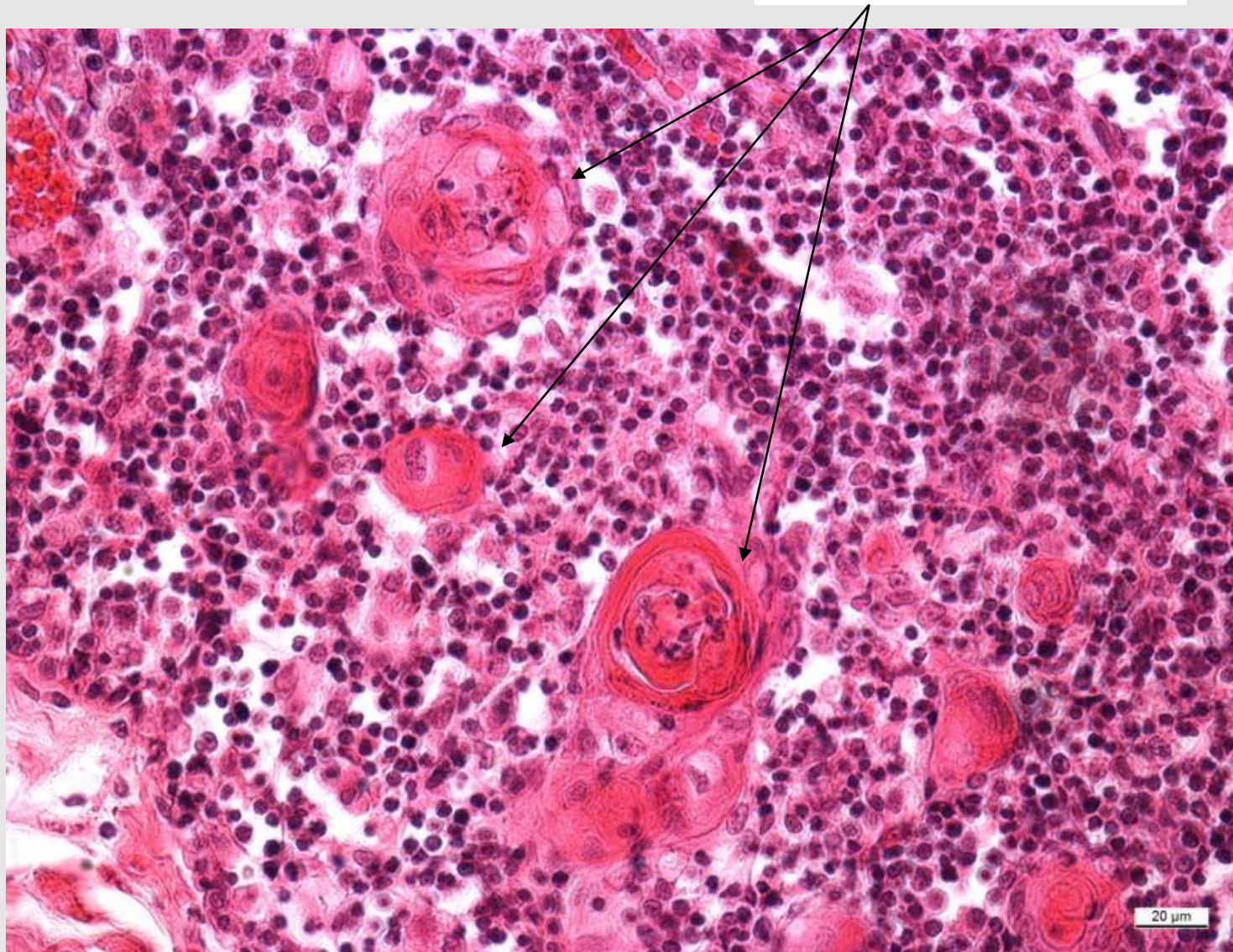


Thymus mladý

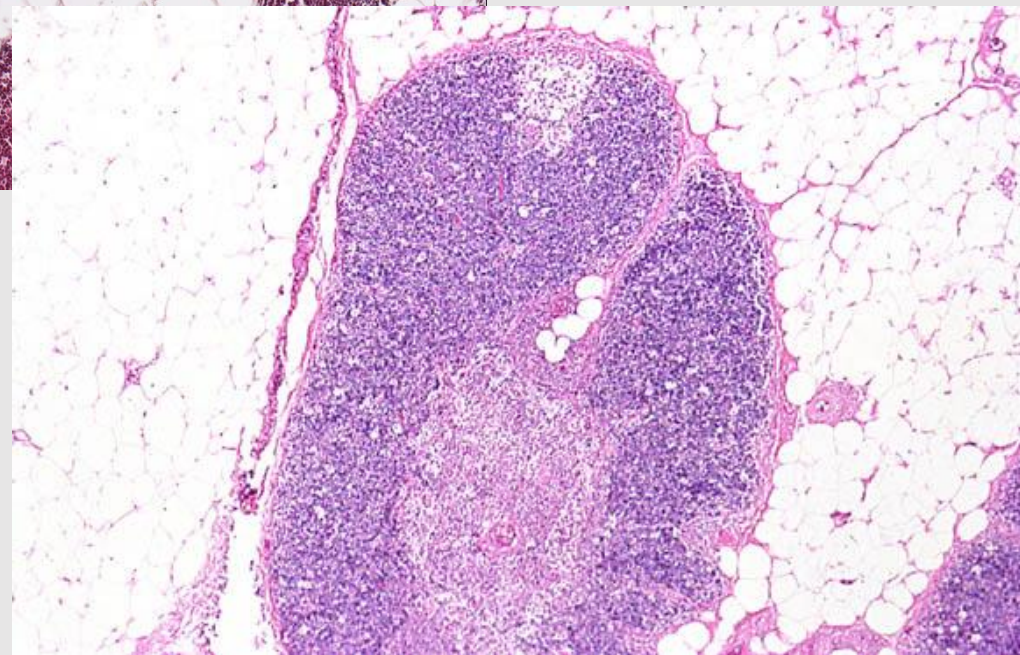
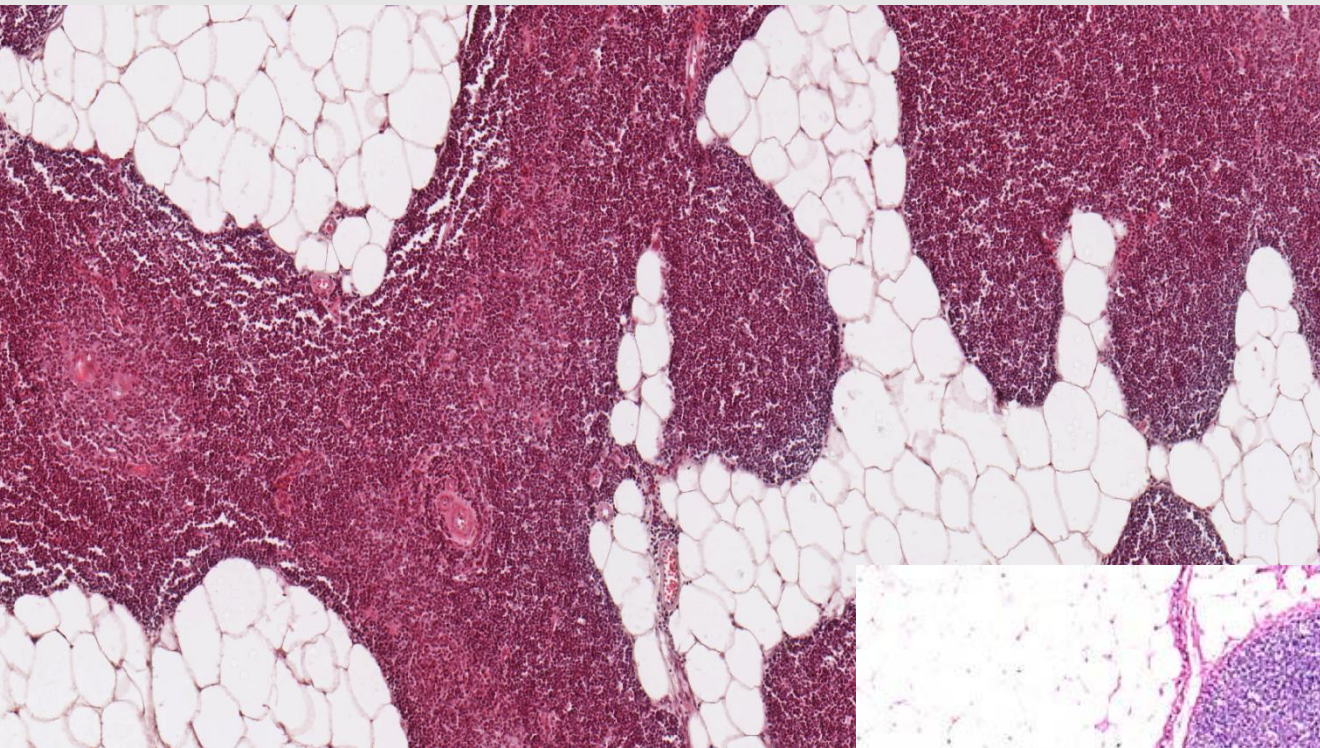


Thymus - dřeň

Hassalova tělíska

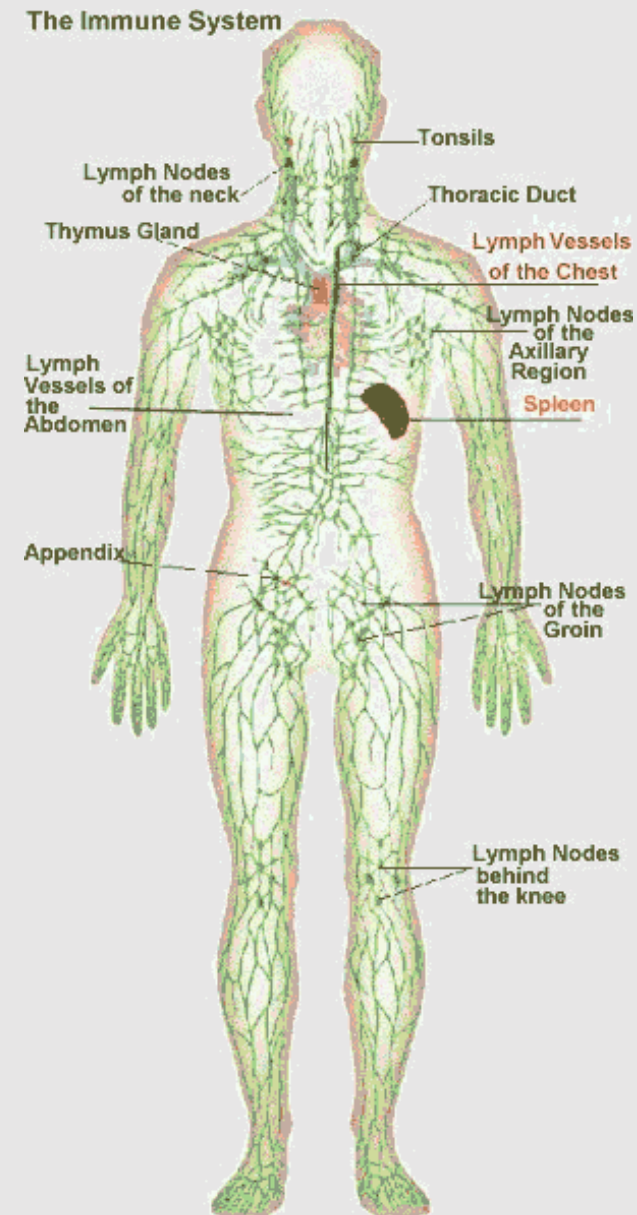
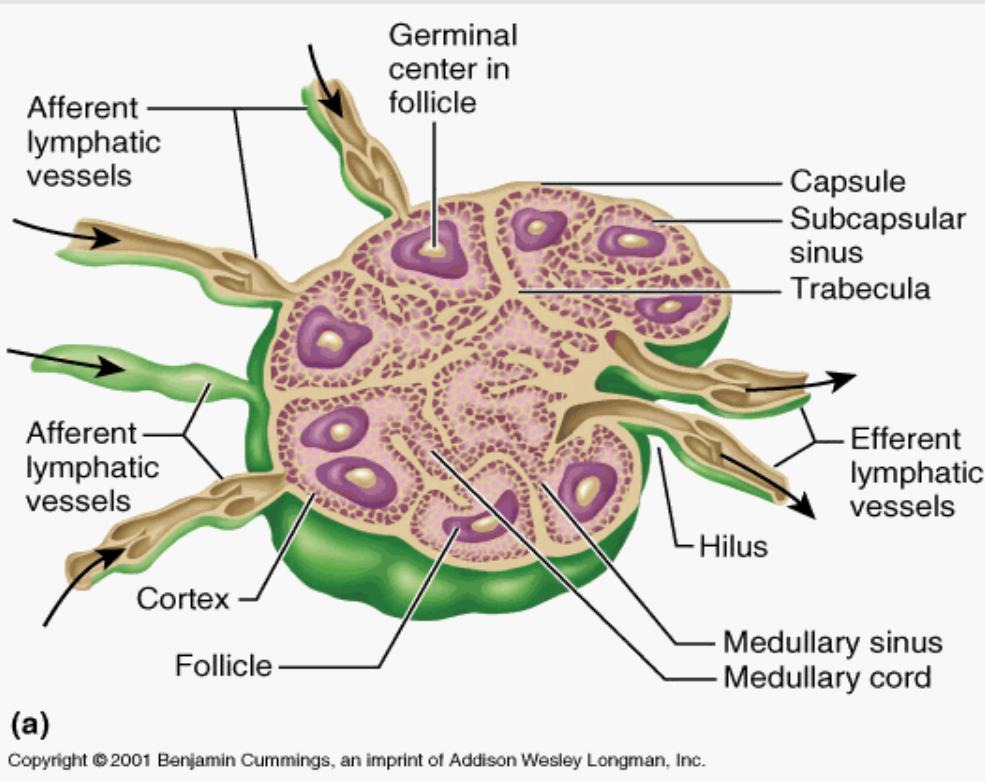


Thymus v involuci



Lymfatická uzlina

1-25 mm, tvar
– oválny, ledvinovitý



Lymfatická uzlina

- **Stavba**

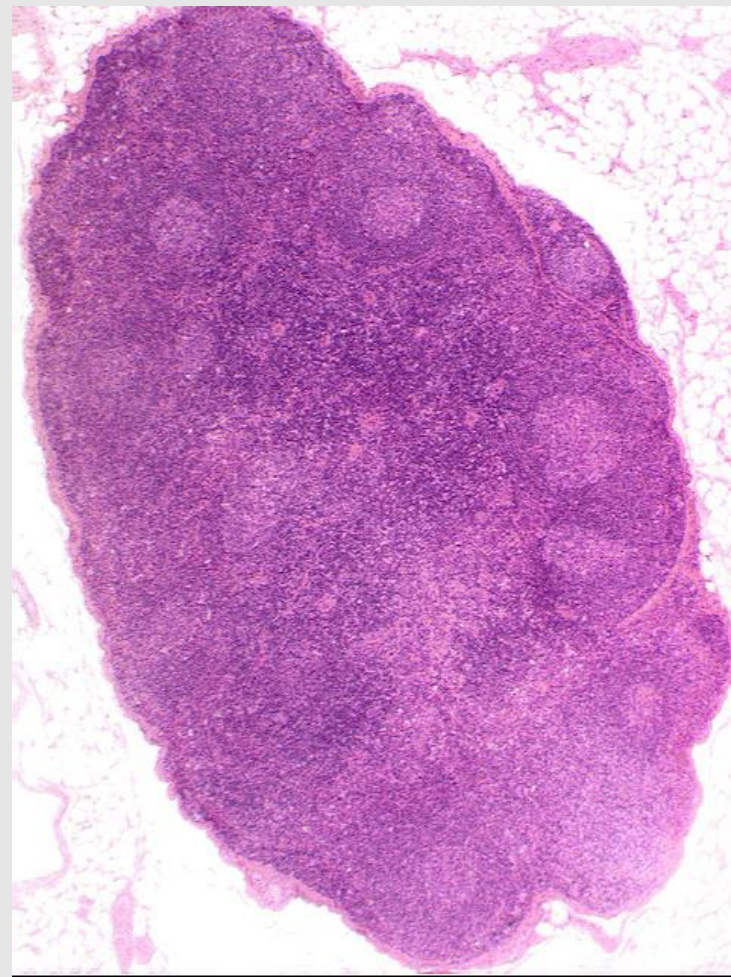
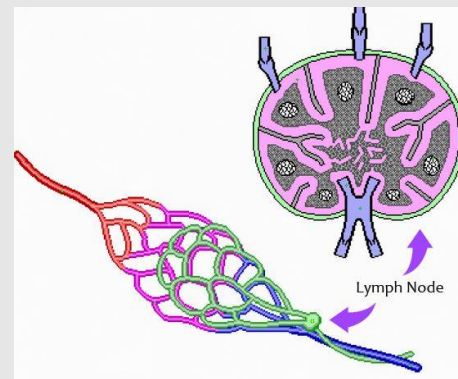
- **vazivo** – vazivové pouzdro + vazivové *trámce a jemná septa*
- **lymfatická tkáň** – retikulární vazivo – retikulární buňky + retikulární vlákna – síť, do které jsou uloženy volné buňky

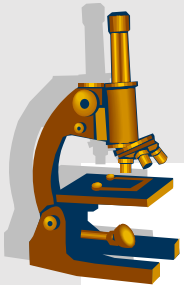
- **Vrstva korová**

- lymfatické uzlíky – *primární* a *sekundární* - B-lymfocyty
- parakortikální oblast – T-lymfocyty, APC
- **sinus subcapsularis /marginalis/**
- **sinusy korové /perifolikulární/**

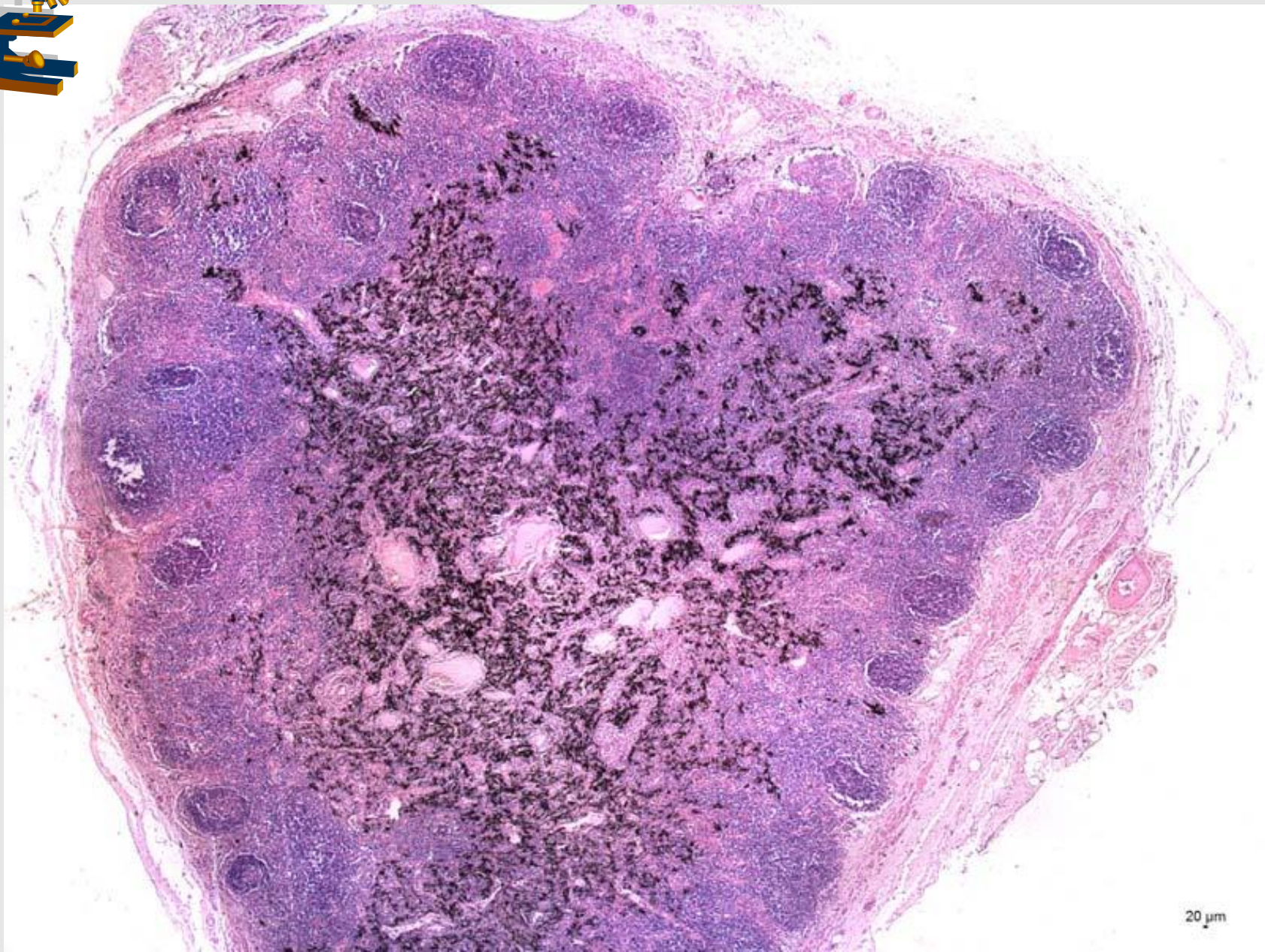
- **Vrstva dřeňová**

- dřeňové provazce
- **dřeňové sinusy**



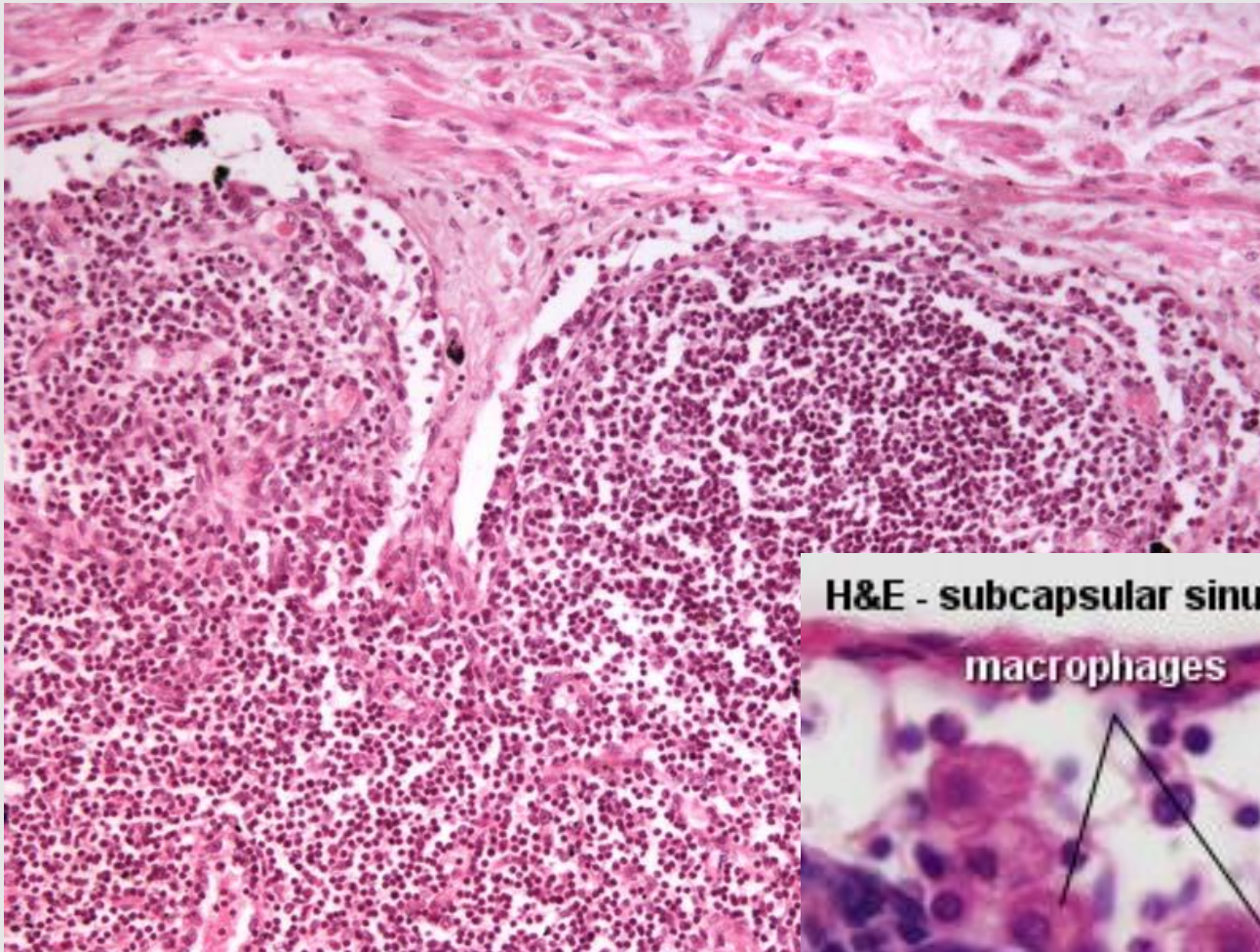


Lymfatická uzlina



20 µm

Lymfatická uzlina



retikulární
vazivo

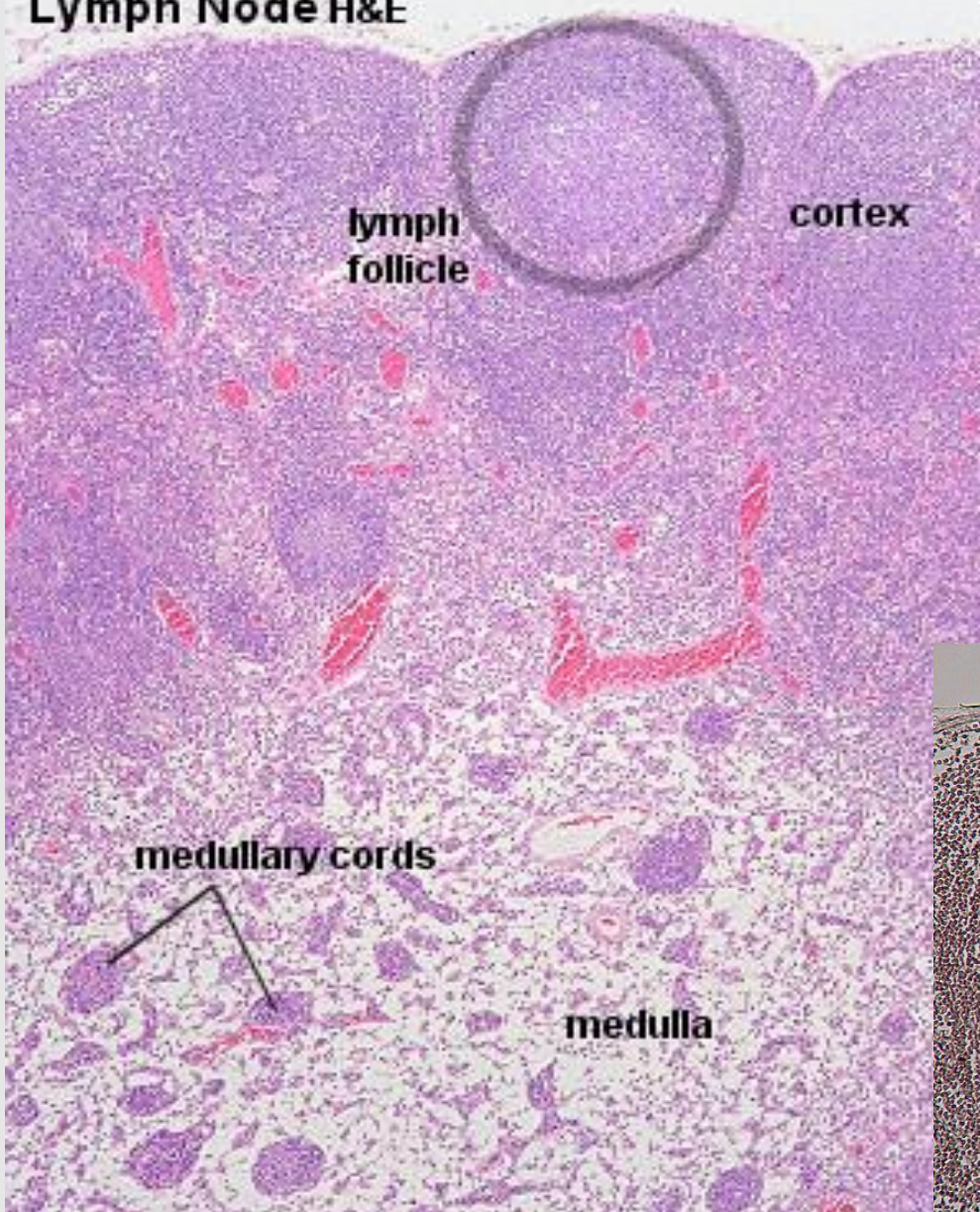
H&E - subcapsular sinus

macrophages

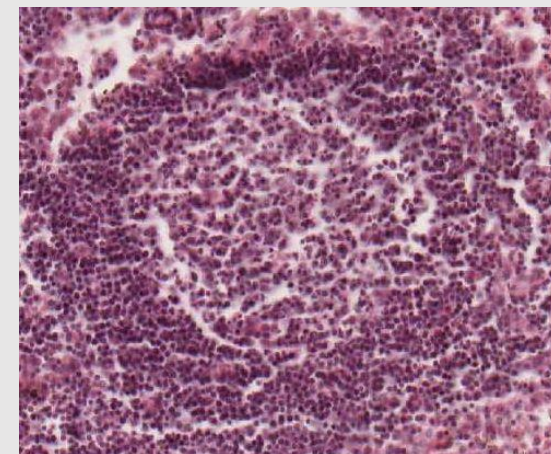


reticular
cells

Lymph Node H&E

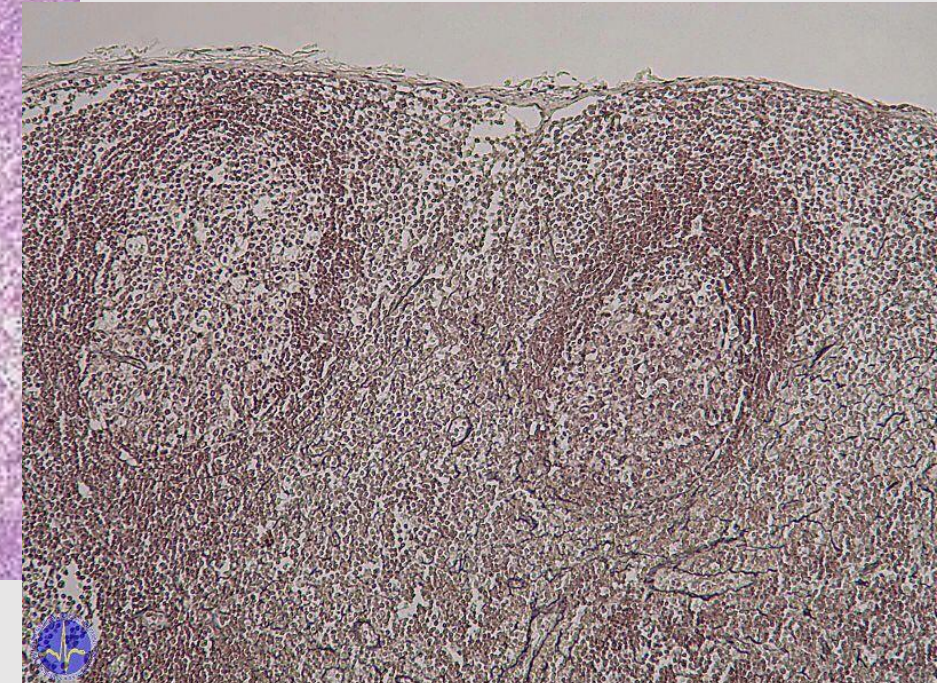


<http://www.lab.anhb.uwa.edu.au/mb140/>



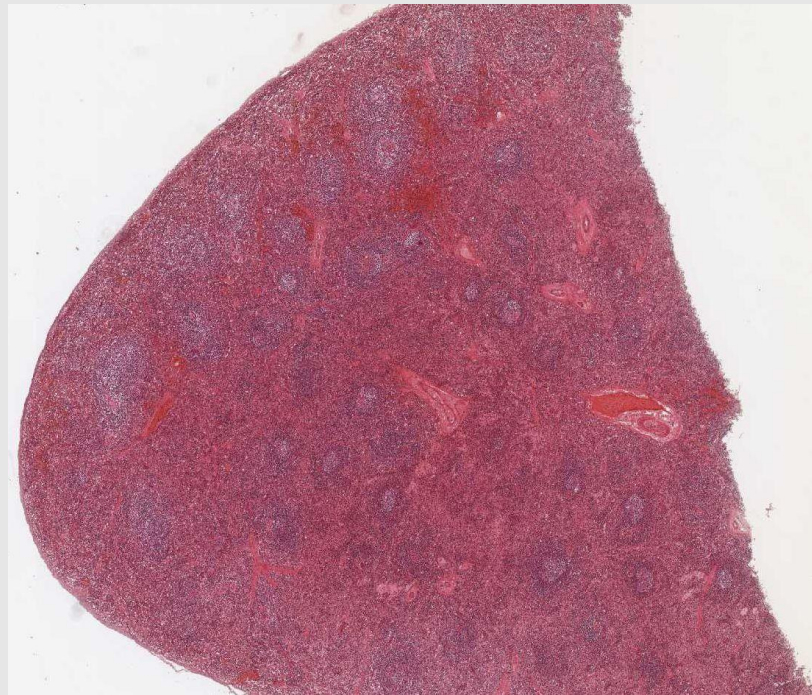
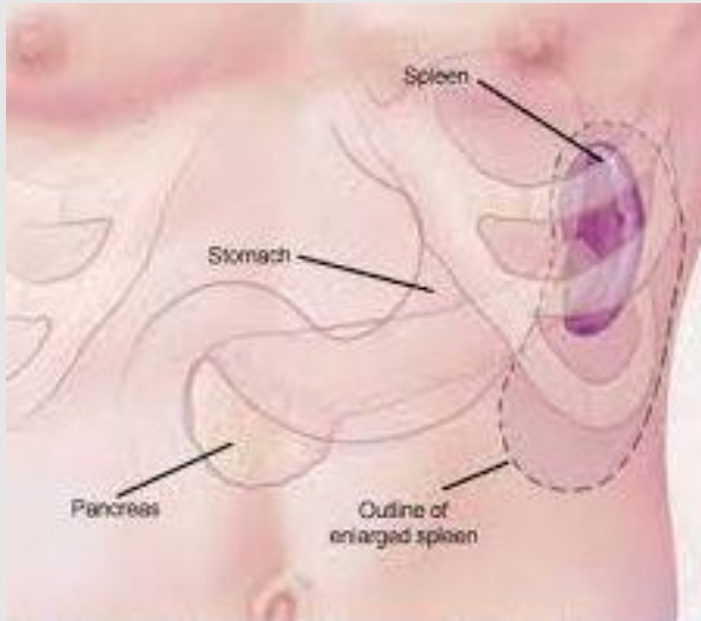
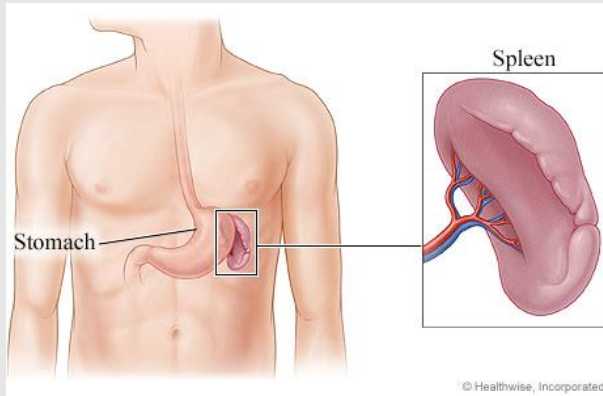
sekundární
lymfatické uzlíky

retikulární
vazivo



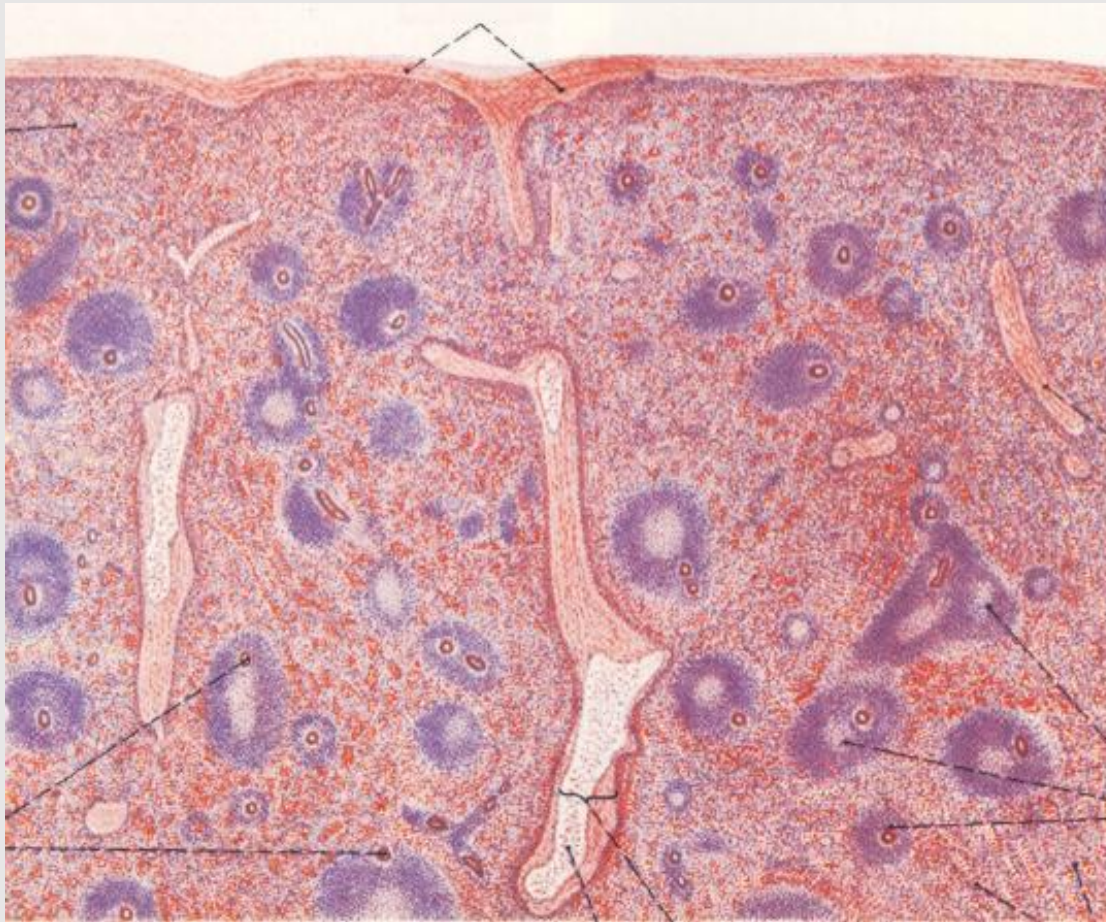
<http://old.If3.cuni.cz/histologie/atlas/demo/46/ipage00003.htm>

Slezina



VAZIVO – vazivové pouzdro kryté
mesotelem + vazivové trámce
/trabeculae/
PULPA /dřeň/ - retikulární vazivo
pulpa bílá
pulpa červená
marginální zóna - mezi bílou a
červenou pulpou
KREVNÍ CÉVY

Slezina



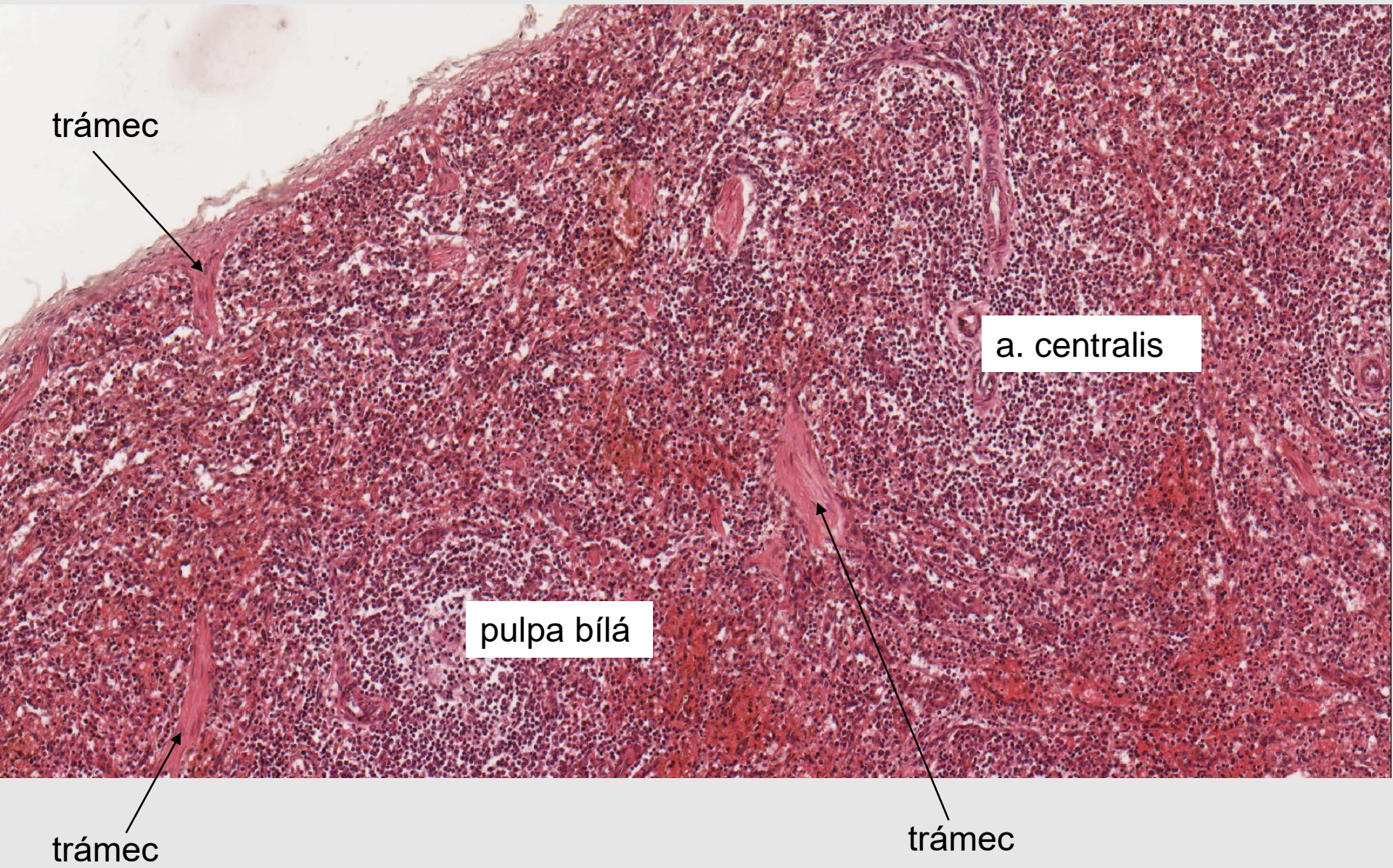
VAZIVO – vazivové pouzdro kryté mesotelem + vazivové trámce /trabeculae/
PULPA /dřeň/

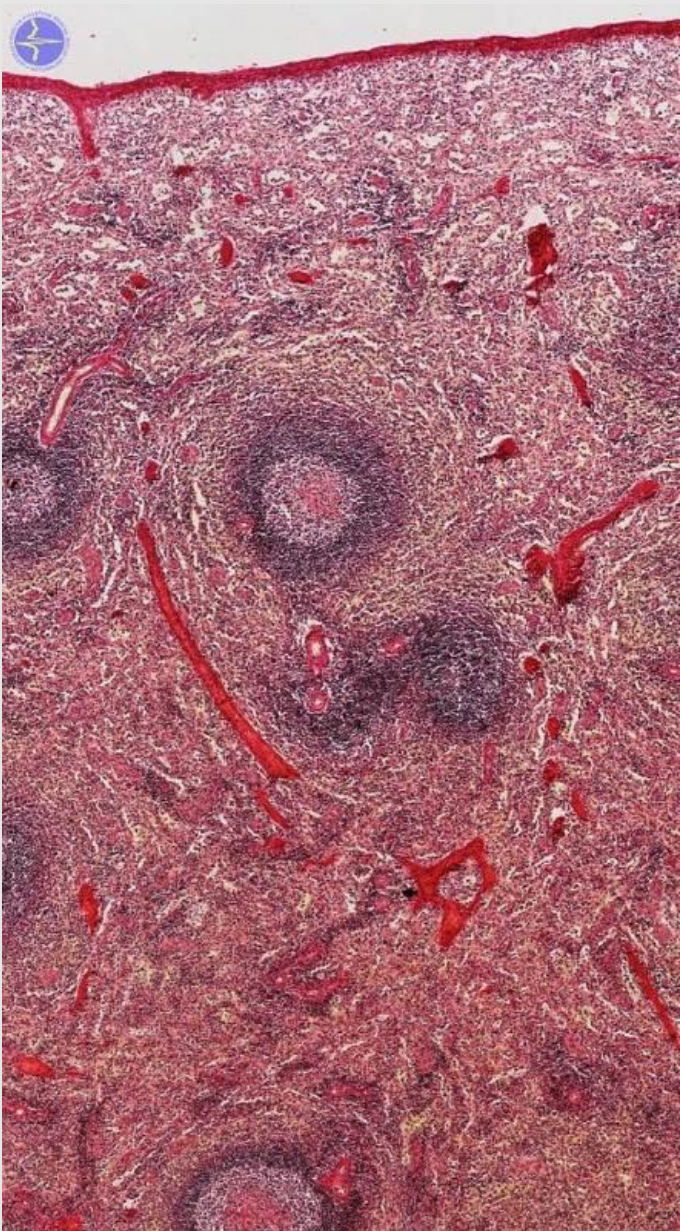
pulpa bílá – retikulární vazivo s volnými buňkami, tvoří PALS, místy ztlušťuje v **lymfatické uzlíky**

pulpa červená – retikulární vazivo tvoří Billrothovy provazce, mezi nimi *slezinné sinusy*
marginální zóna -mezi bílou a červenou pulpou

KREVNÍ CÉVY

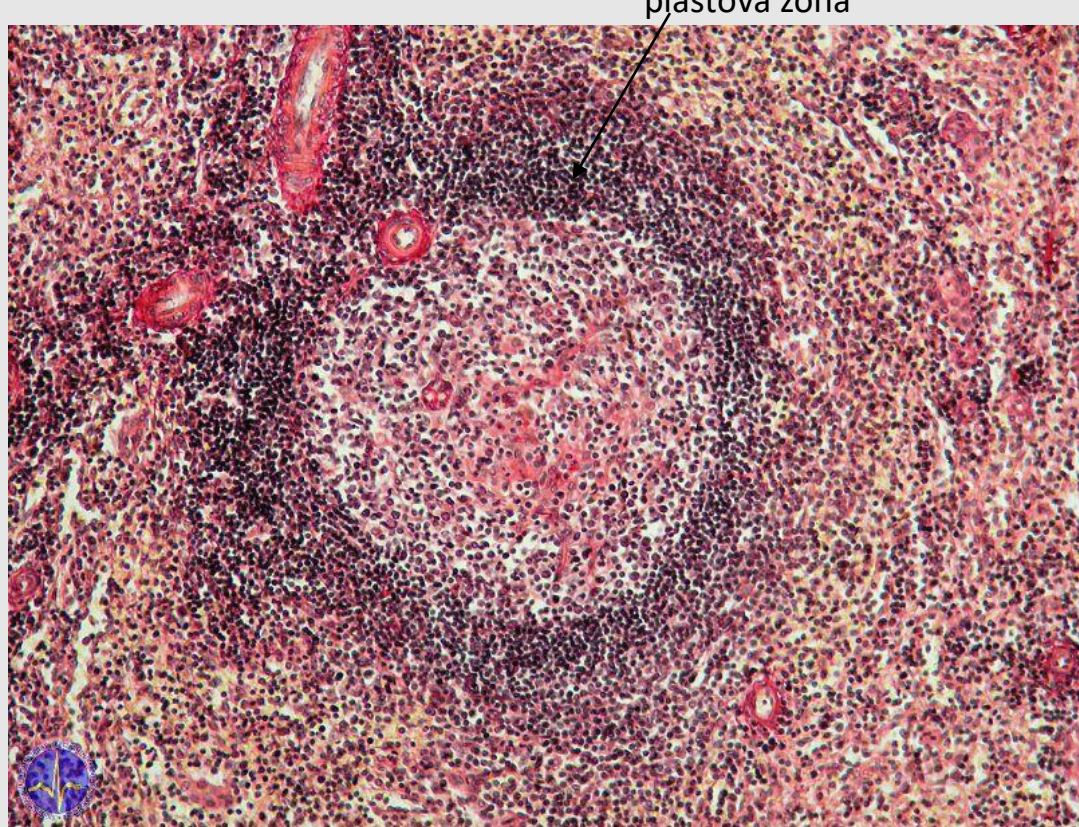
Slezina





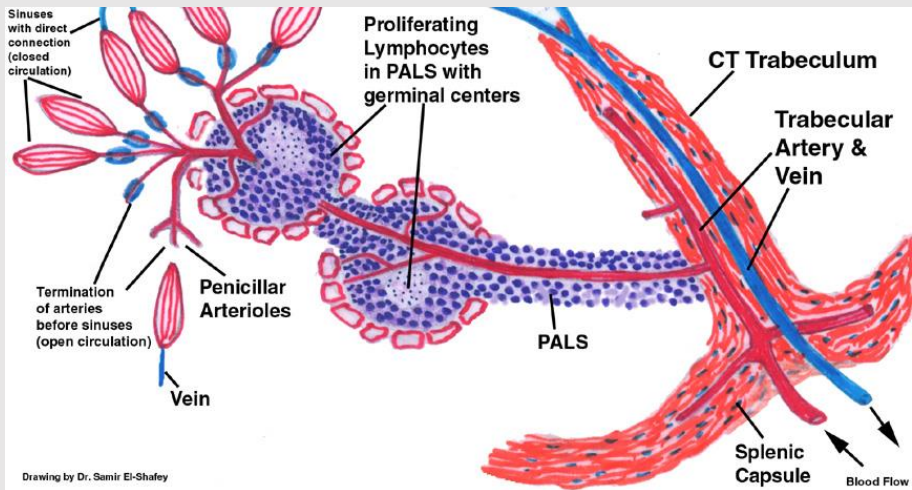
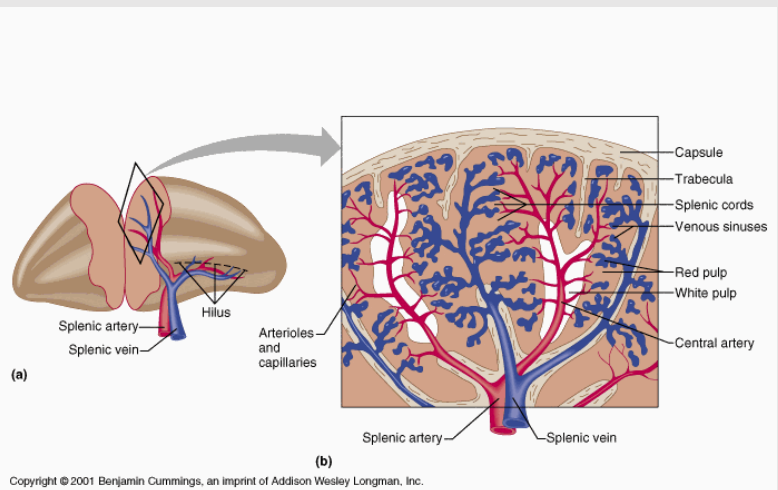
<http://old.lf3.cuni.cz/histologie/atlas/demo/47/ipage00008.htm>

Slezina



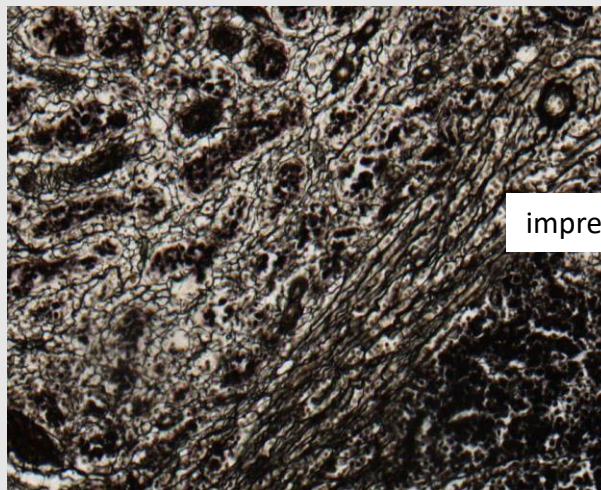
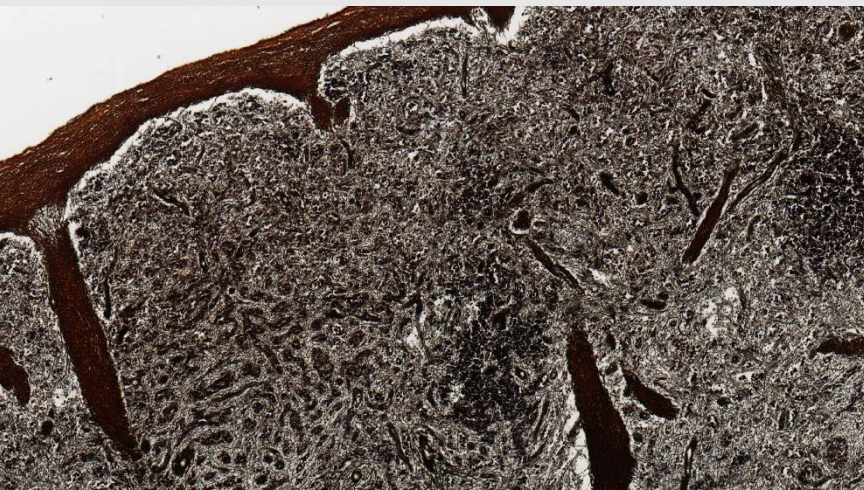
sekundární lymfatický uzlík – B-lymfocyty, marginální zóna – převážně B-lymfocyty
PALS – převážně T-lymfocyty,
bílá pulpa - vztah k arteriálnímu řečišti sleziny

Slezina – cévní systém

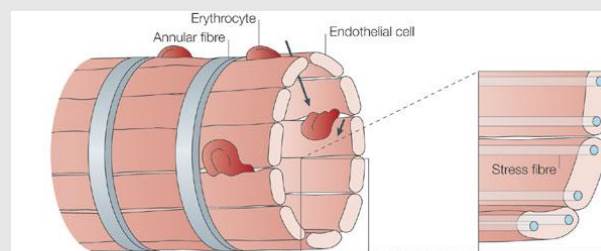
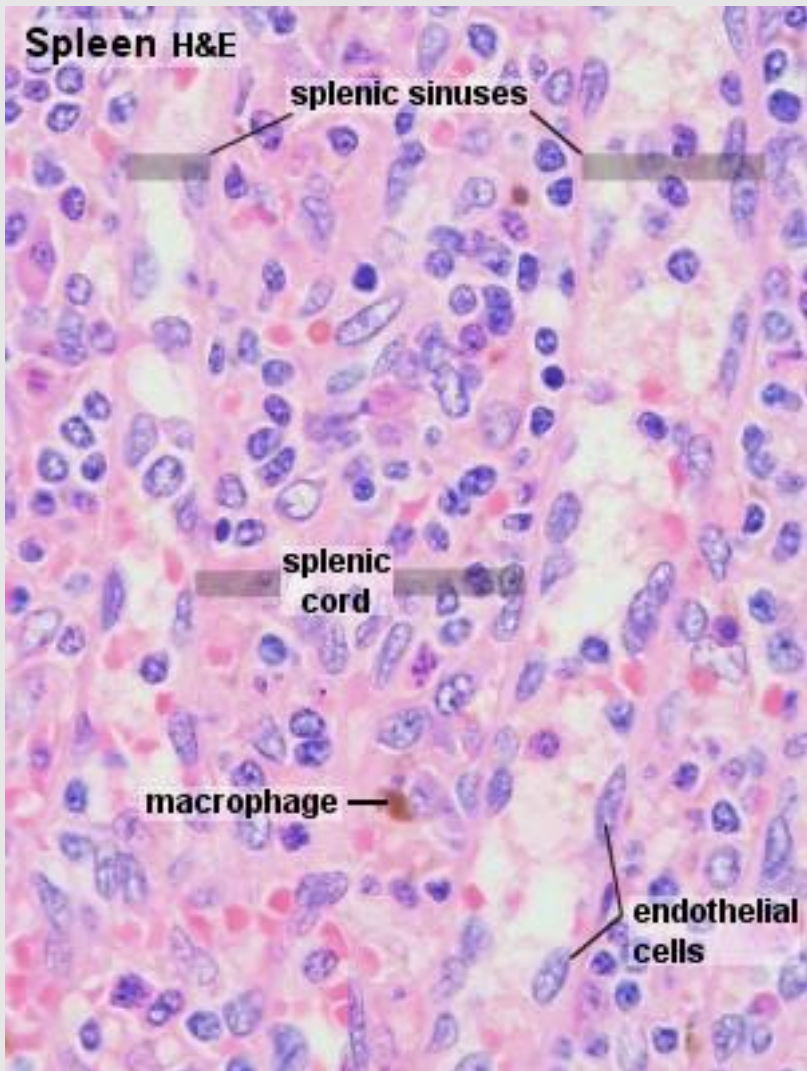


a. lienalis → aa. trabeculares → aa. centrales → arteriolas penicillatae → dřeňová arteriola → opouzdřená arteriola → terminální arteriola (prekapilára) venózní sinusy → vény pulpy → vény trabekulárni → v. lienalis

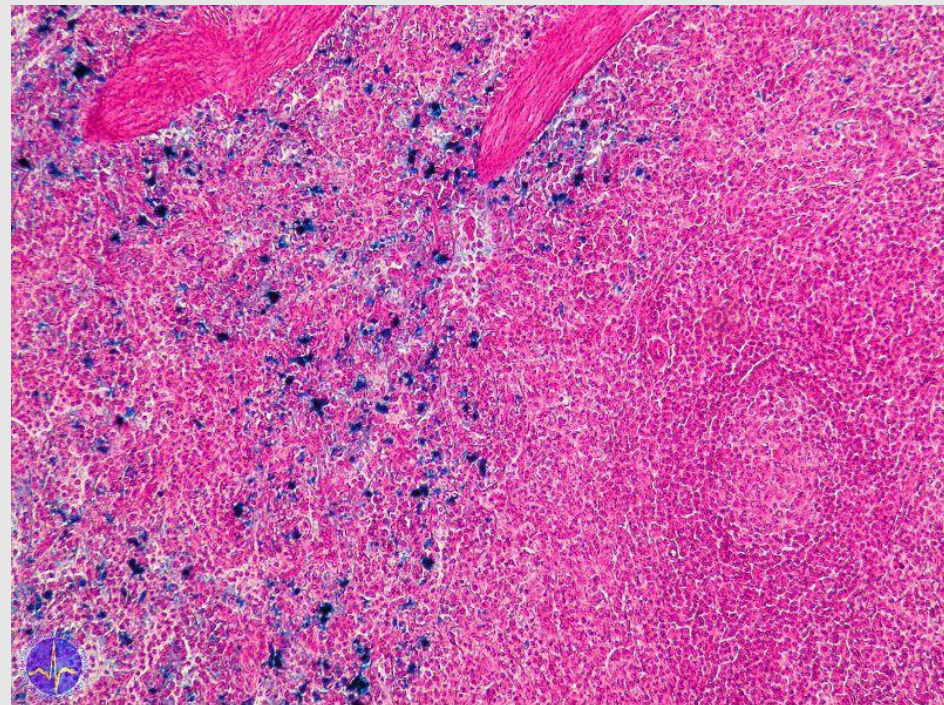
- teorie otevřené a uzavřené cirkulace, kompromisní



Billrothovy provazce



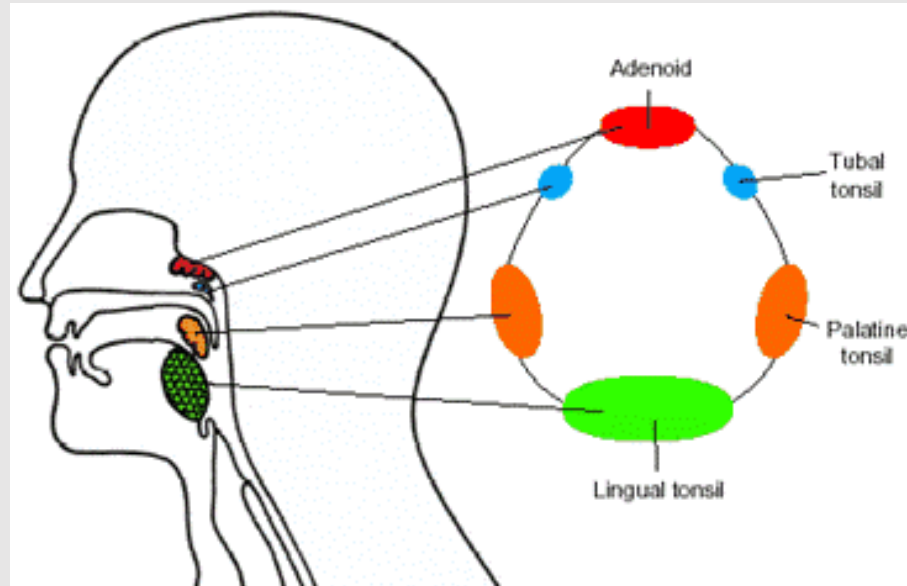
venózní sinusy

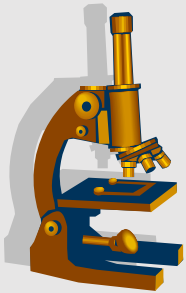


Nerozpustné tmavomodré sraženiny v červené pulpě představují železité ionty lokalizované v makrofázích (hemosiderofágy), rozkládající hemoglobin z erytrocytů (Perlsova reakce).

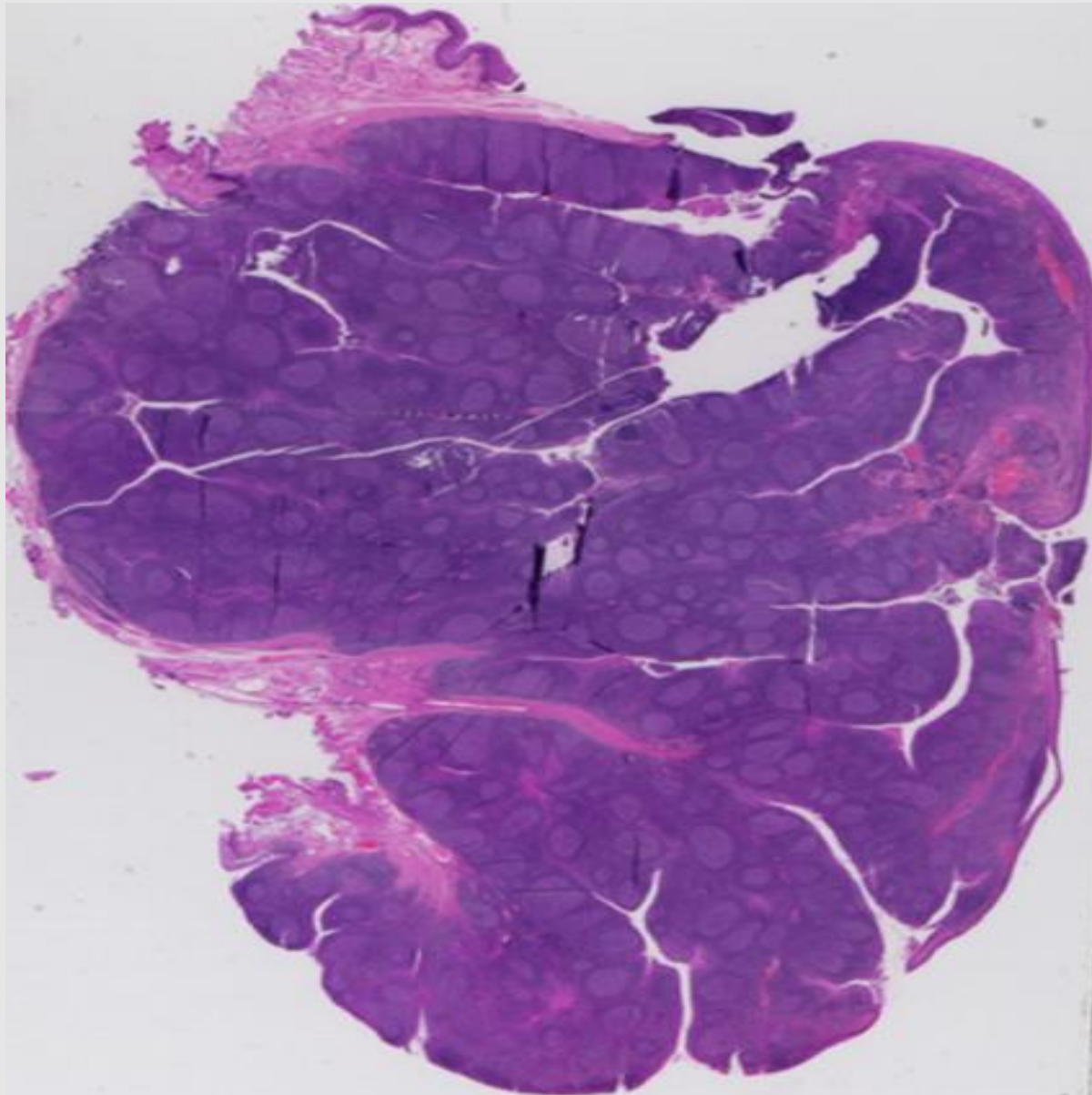
Tonzily

- *lymfoepitelové orgány*
- t. palatina, t. lingualis, t. pharyngea, t. tubaria – Waldeyerův mízní okruh
- stavba
 - vazivo – pouzdro+tenká septa
 - *epitel* /různý/ – na povrchu, zanořuje se do hloubky - *krypty*
 - lymfatická tkáň – uzlíky



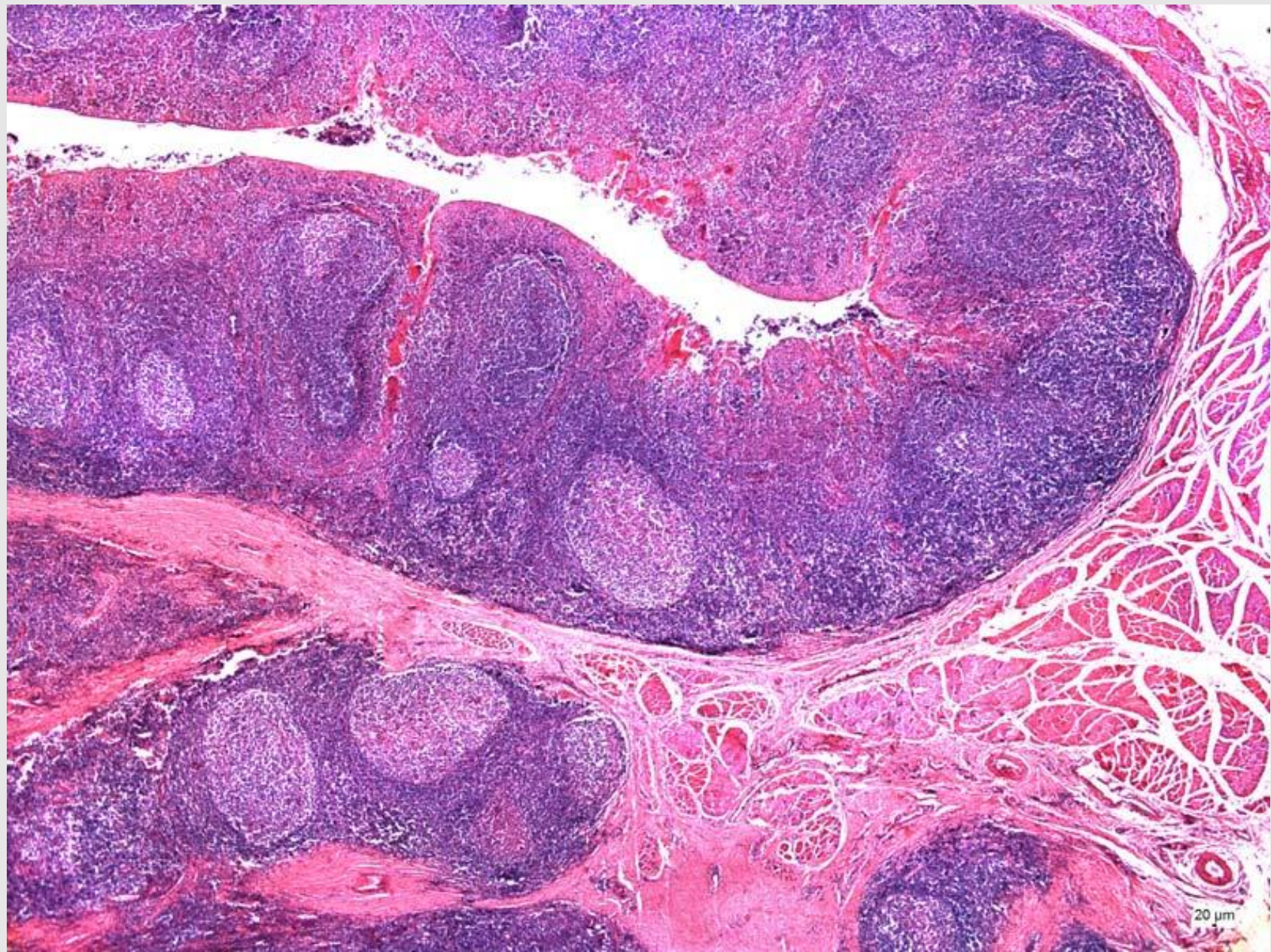


Tonsilla palatina



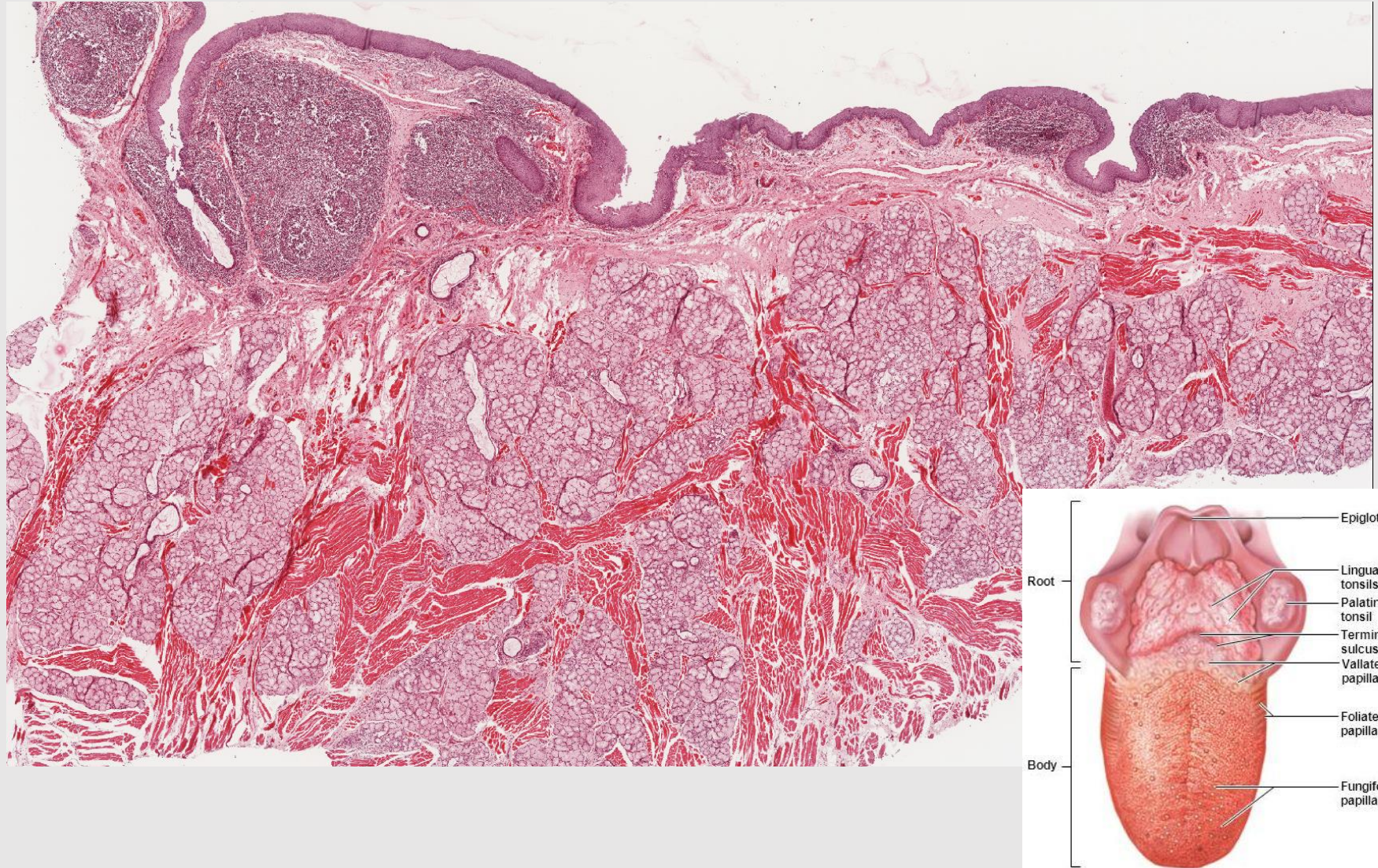
povrch: vrstevnatý dlaždicový epitel, krypty: hluboké, větvené, detritus: ano

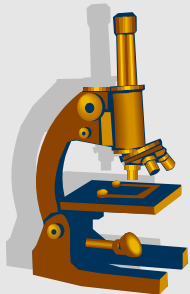
Tonsilla palatina



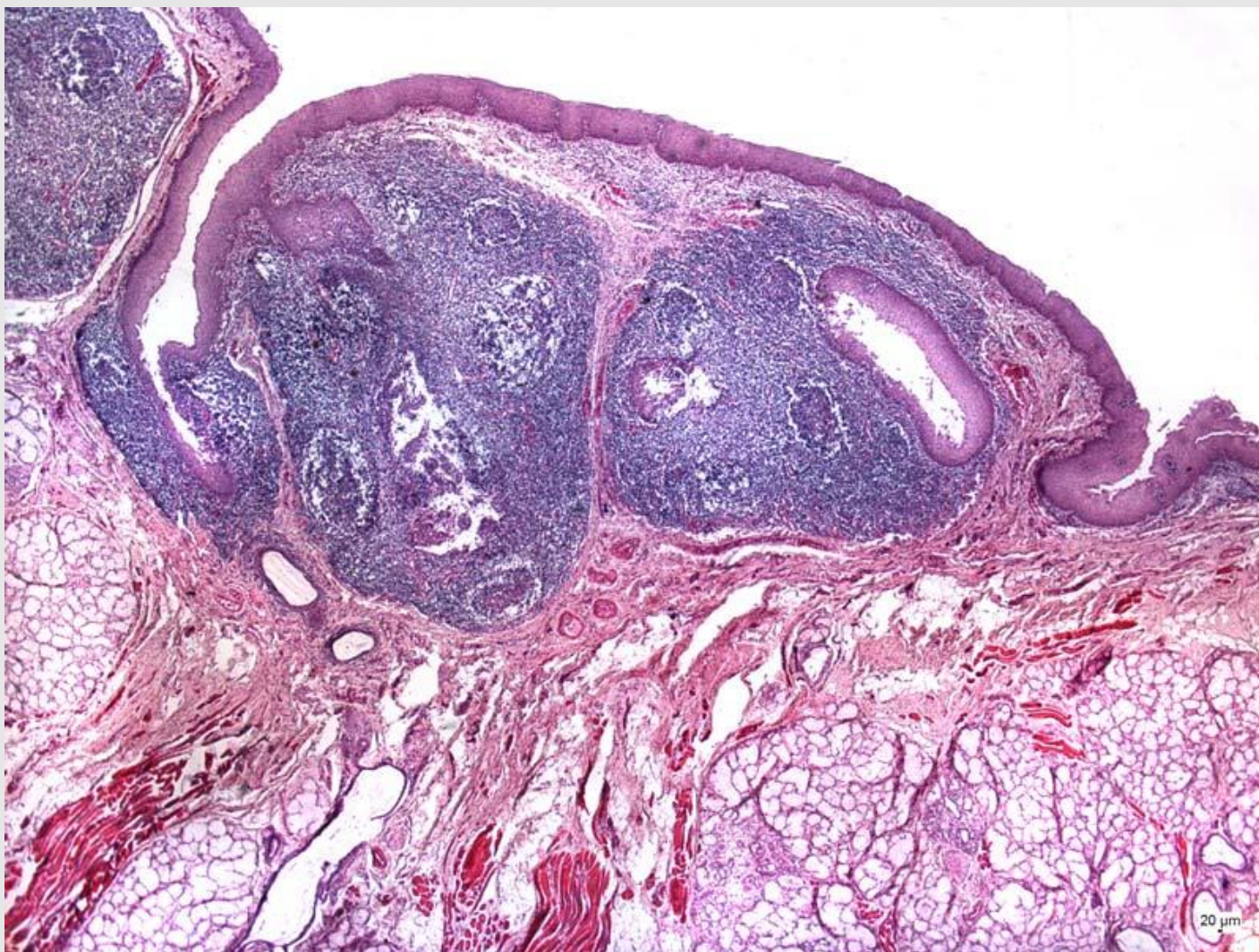
20 µm

Tonsilla lingualis





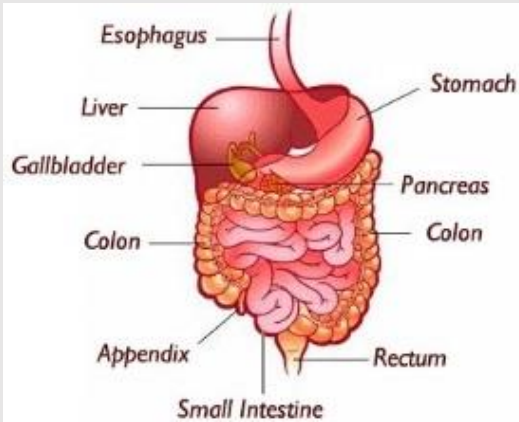
Tonsilla lingualis



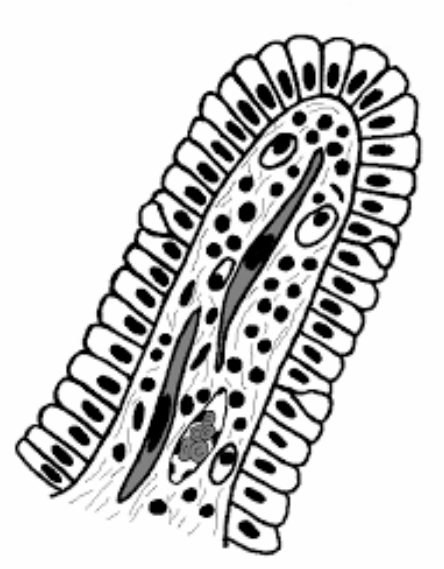
pouzdro: neúplné, krypty: mělké, pod tonsilou: **Weberovy žlázky**, detritus :ne

Difúzní lymfatická tkáň (MALT)

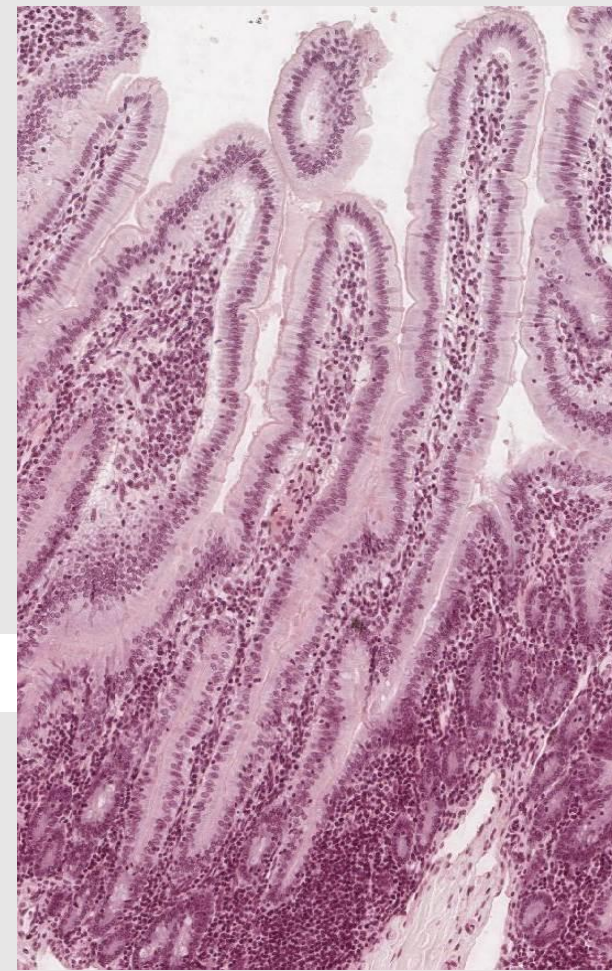
GALT



od pyloru → tenké střevo → tlusté
střevo → konečník
přímo pod epitelem – retikulární vazivo

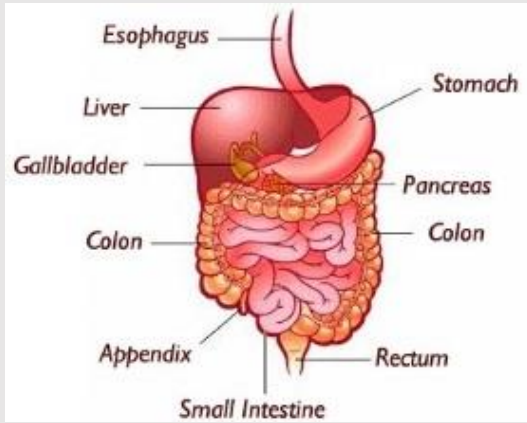


tenké střevo - klky

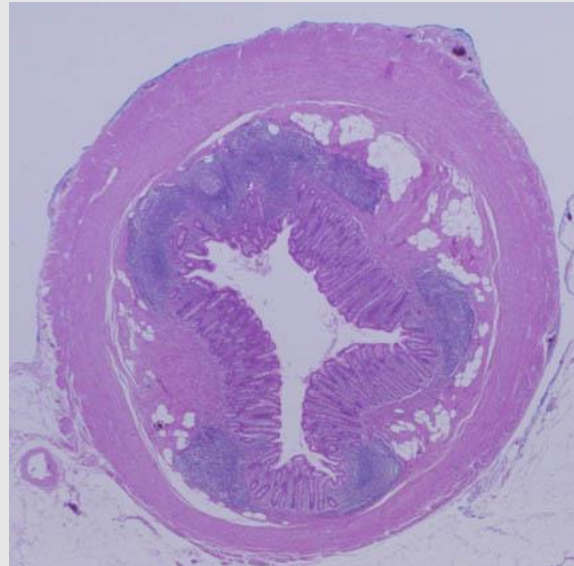


Difúzní lymfatická tkáň (MALT)

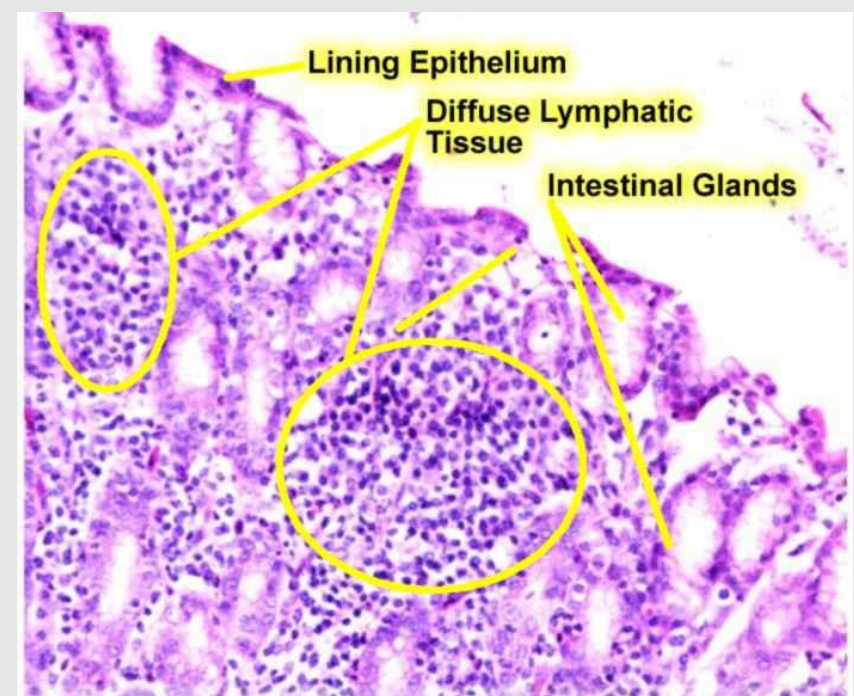
GALT



od pyloru → tenké střevo → tlusté
střevo → konečník
přímo pod epitelem – retikulární vazivo



appendix



tlusté střevo