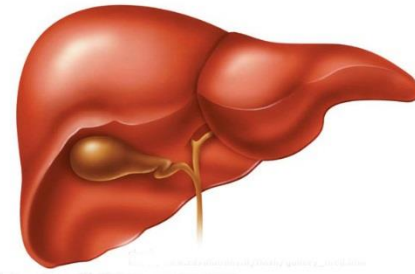


GIT III

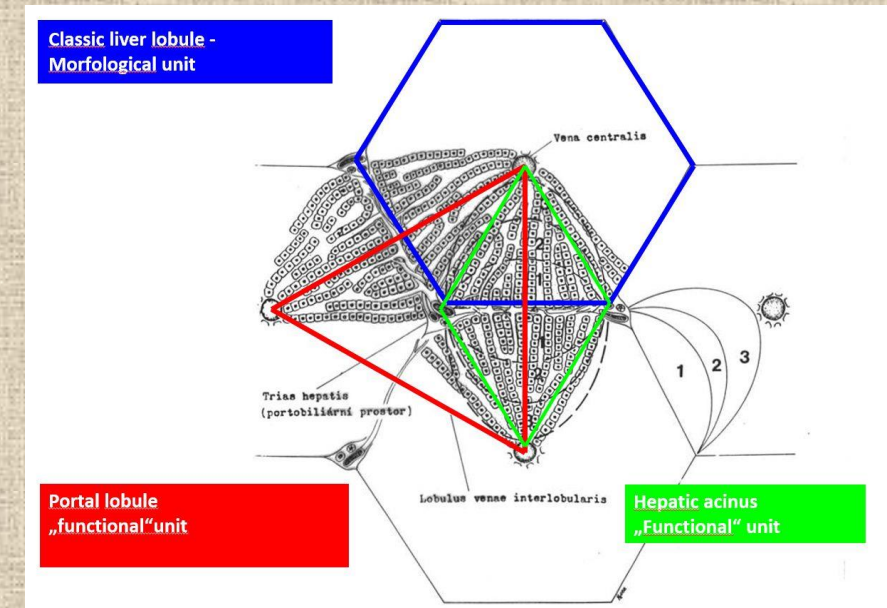
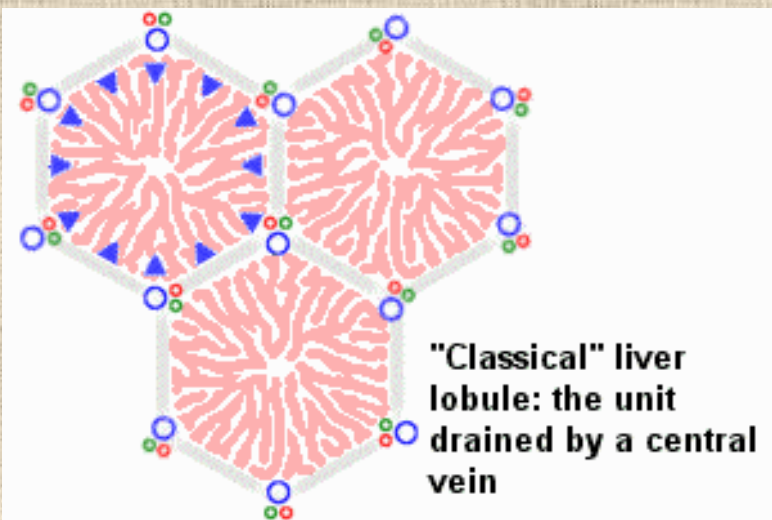
Játra
Žlučník
Slinivka břišní

Játra /hepar/

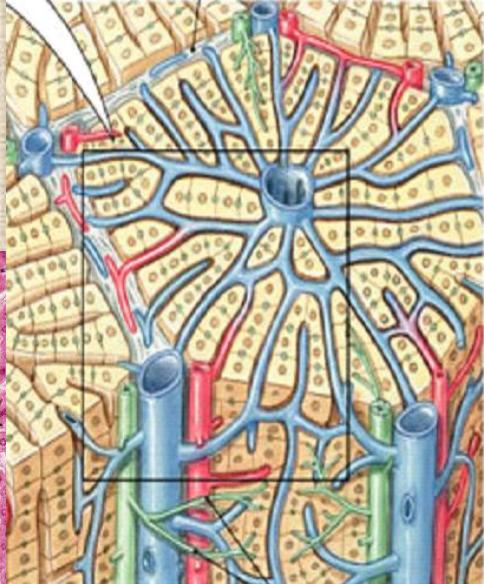
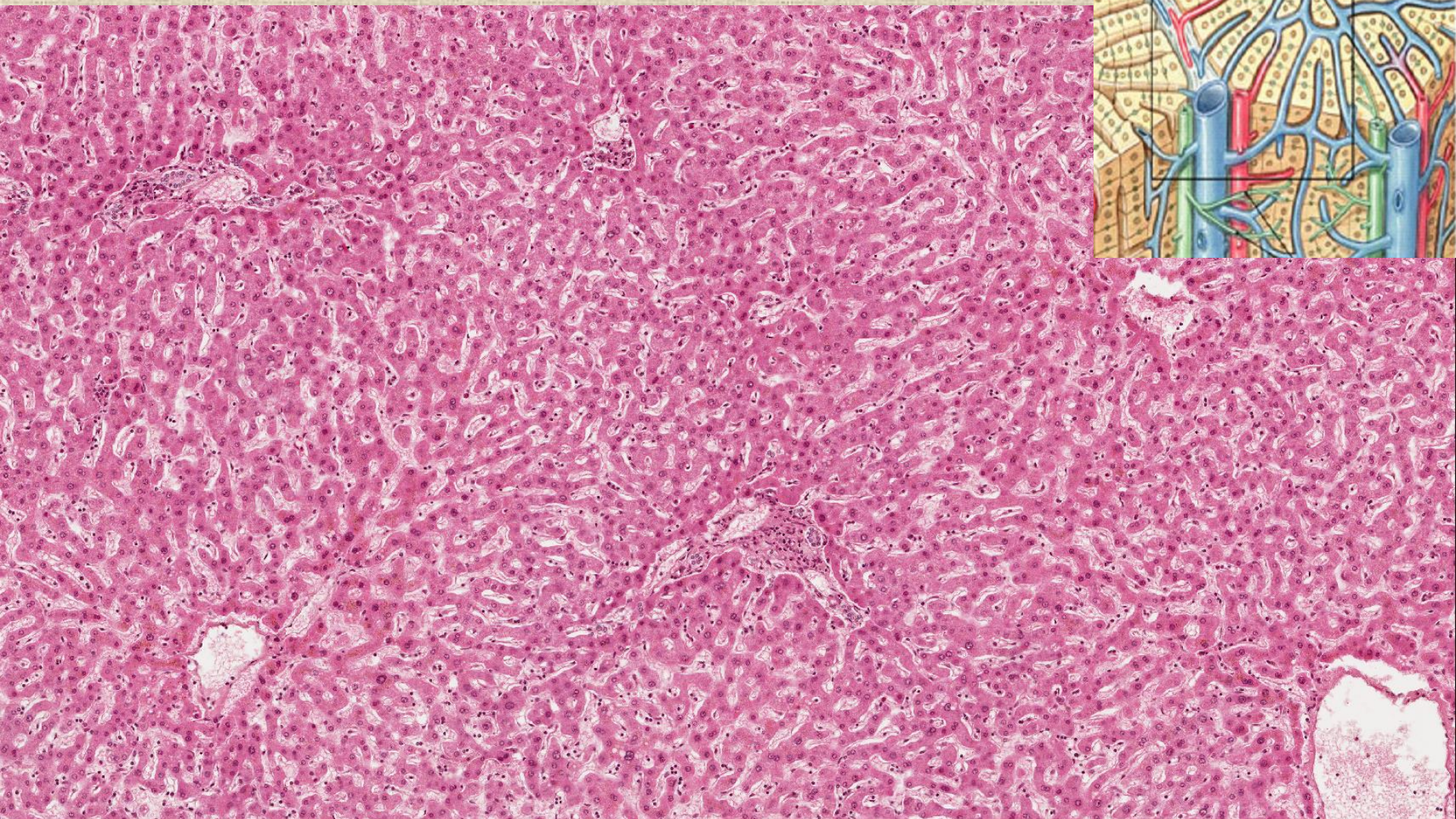


- největší žláza lidského těla - 1.5 kg
- přijímá jak venózní krev cestou v. portae (~75% krevního zásobení), tak arteriální krev cestou a. hepatica (~25%)
- je obklopena tenkou capsula fibrosa hepatis složenou z vaziva, které zesiluje v oblasti porta hepatis
- z porta hepatis vstupuje do jaterního parenchymu málo řídkého intersticiálního vaziva a nezřetelně ohraničuje jaterní lalůčky
- **funkce**
 - jako **exokrinní** žláza, protože secernuje žluč /kolem 1 litru/
 - detoxikace /léky, toxiny, hormony, produkty metabolismu - bilirubin/ - aER, peroxisomy
 - **endokrinní** – syntéza plazmatických bílkovin – albumin, fibrinogen, protrombin, lipoproteiny, cholesterol
 - zásobárna glykogenu a lipidů, vitaminů, Fe
 - syntéza glukózy, glukoneogeneze

Jaterní lalůček

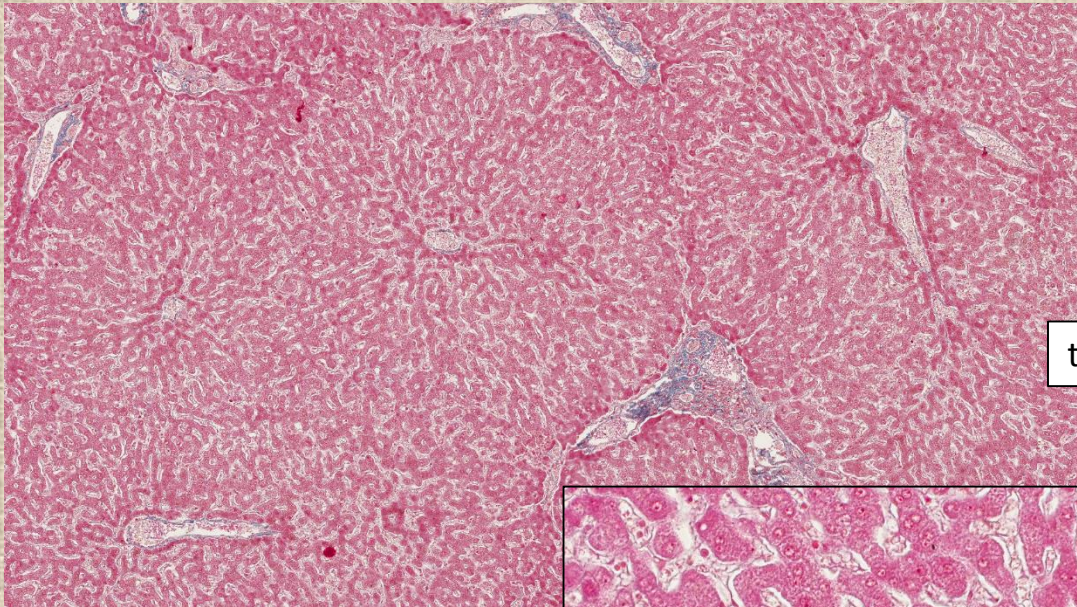


Jaterní lalůček

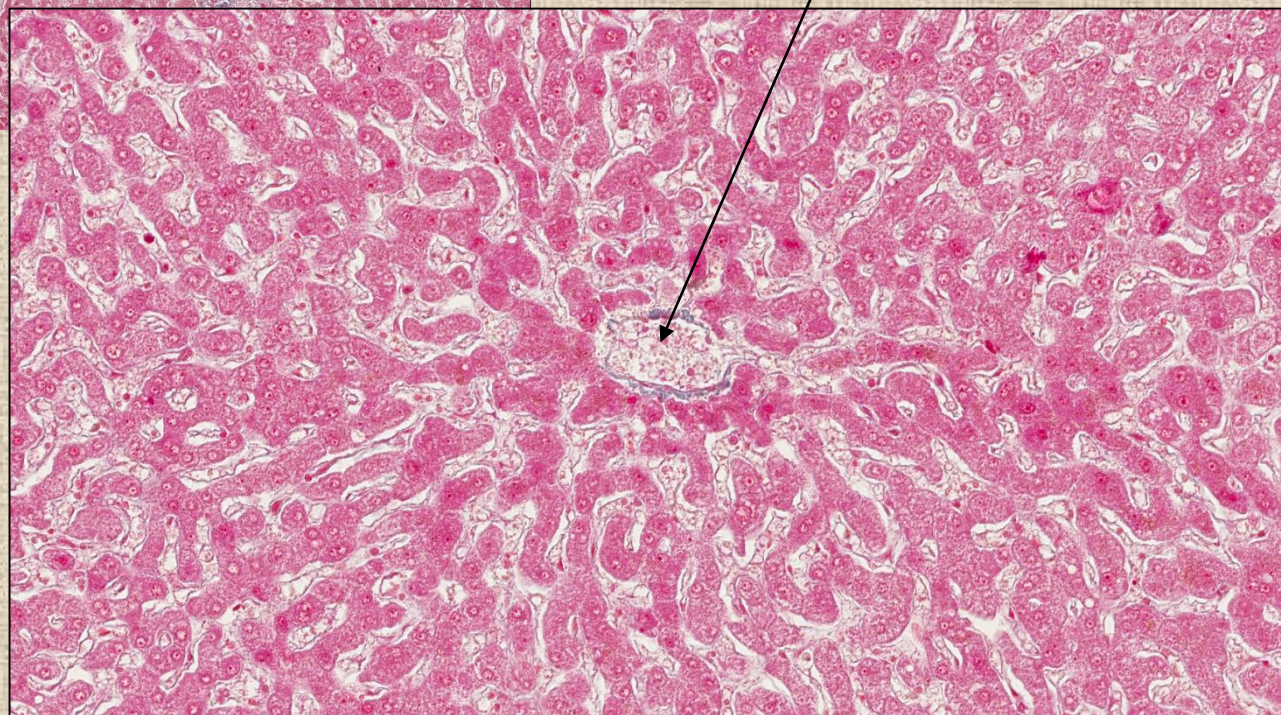


šestiboký hranol o rozměrech asi 2,5 mm x 1 mm

Jaterní lalůček



trámčitý epitel



trámce hepatocytů

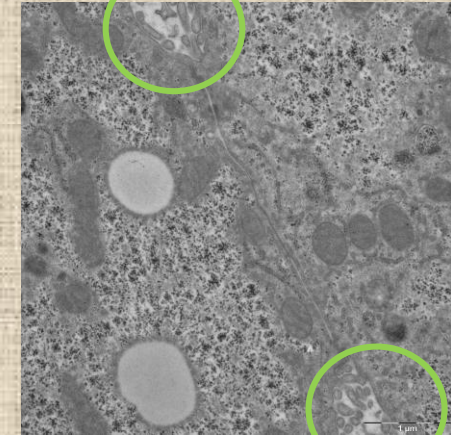
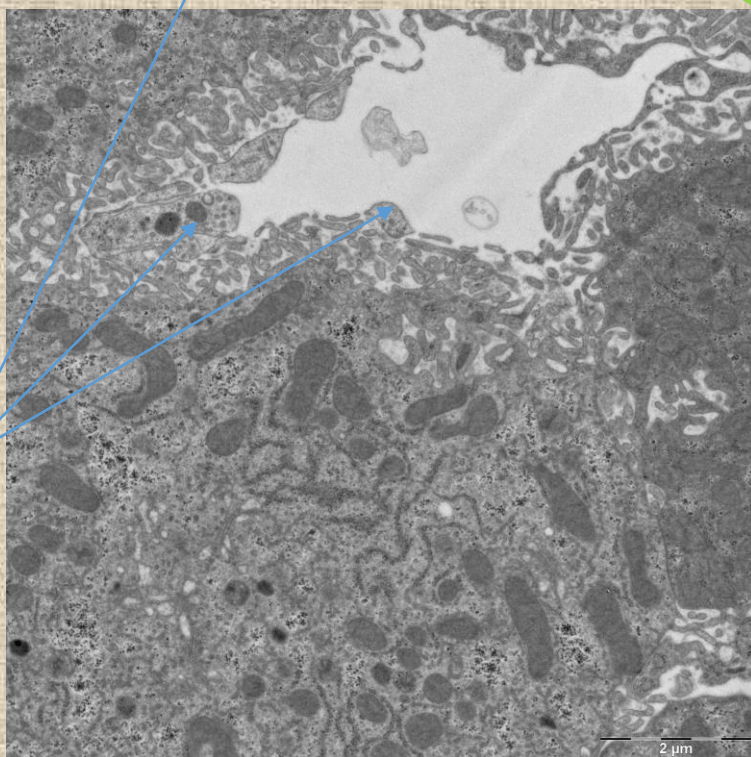
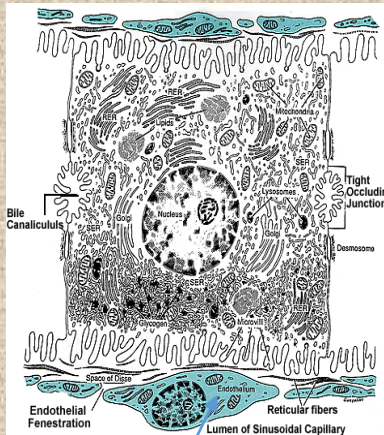
v. centralis

Hepatocyty a sinusoidy

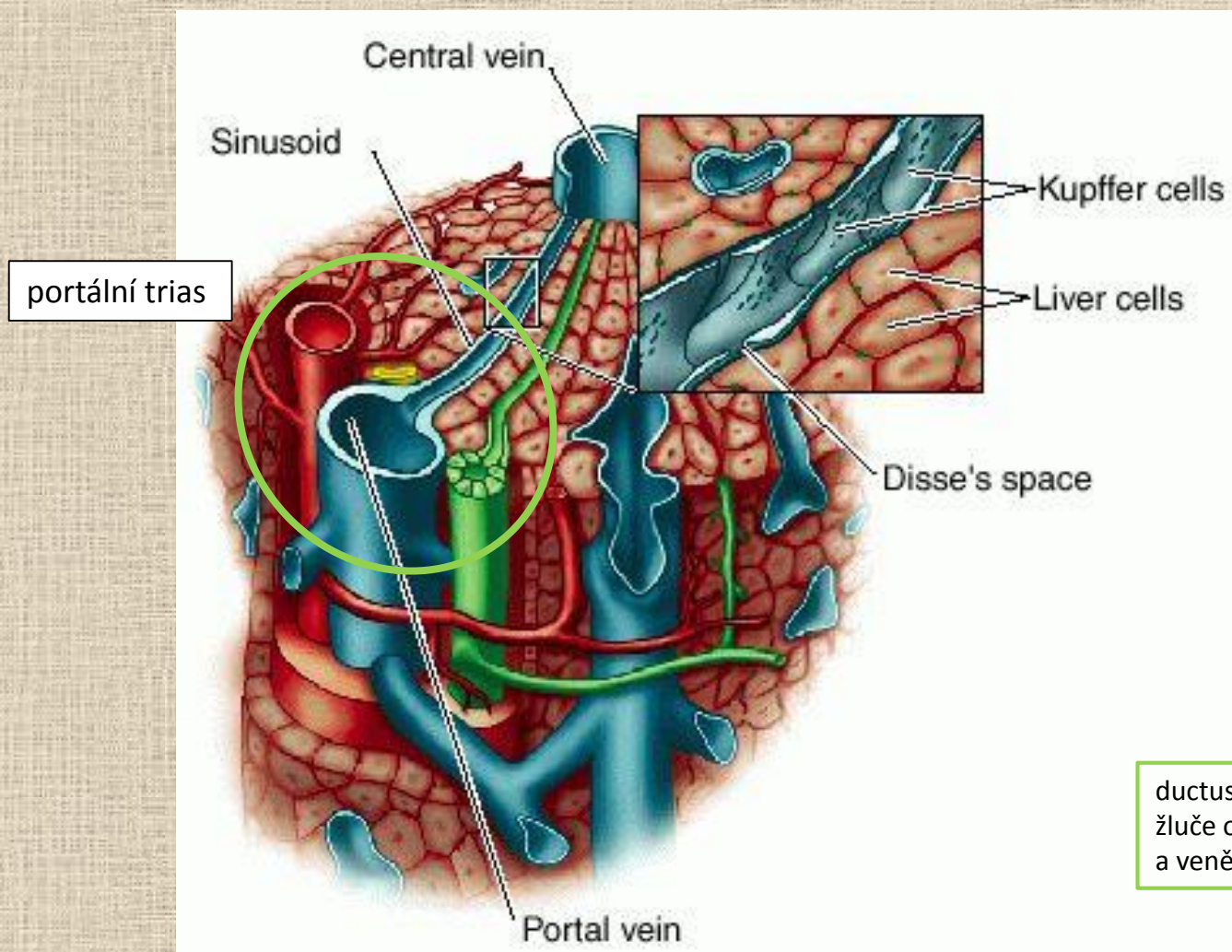
žlučové kanálky

- tvoří asi 80% buněk jater
- polygonální buňky (25-30 µm) s 1, 2 nebo 3 jádry s nápadnými jadérky
- bohatá organelová výbava
- kontaktní plochy tvořené mikroklky nebo hladké
- žlučové kanálky (kapiláry)
- **jaterní sinusoidy /charakteristika!/**
- perisinusoidální prostor (Disse), perisinusoidální fibroblasty (strádání lipidů, vit.A)
- Kupfferovy buňky – fixované makrofágy

jaterní sinusoidy



Funkční a nutritivní oběh v játrech



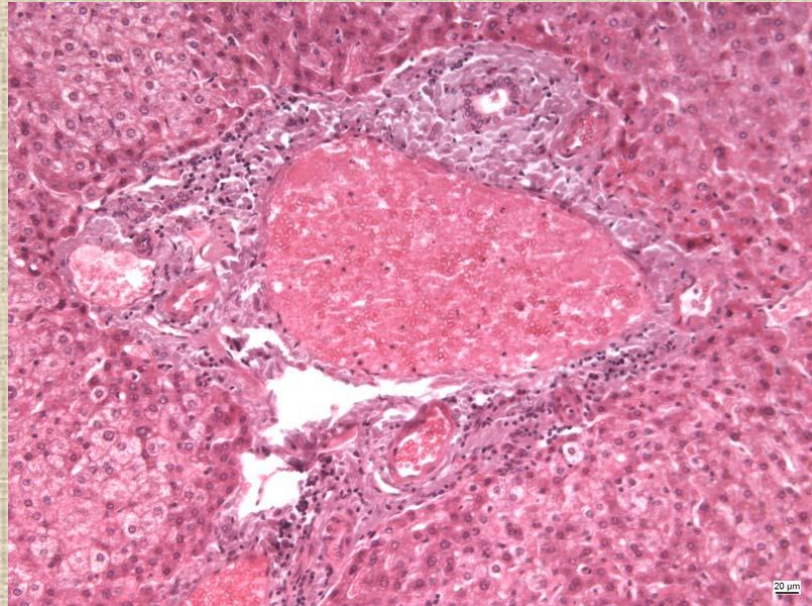
ductus interlobularis – směr toku žluče opačný než tok krve v arterii a veně

v. portae → v. interlobularis → venula circumlobularis → **sinusoidy** → v. centralis

a. hepatica → a. interlobularis → arteriola interlobularis → **sinusoidy** → v. centralis

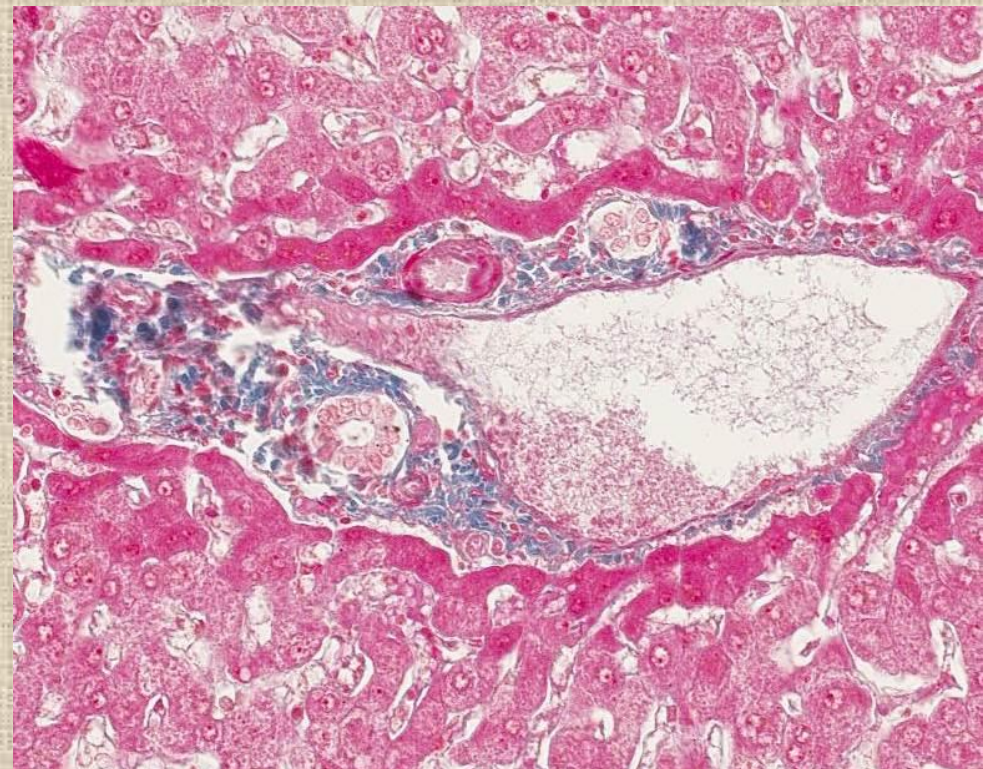
.....vv. sublobulares, vv. hepaticae, v. cava inferior

Játra – portální triáda



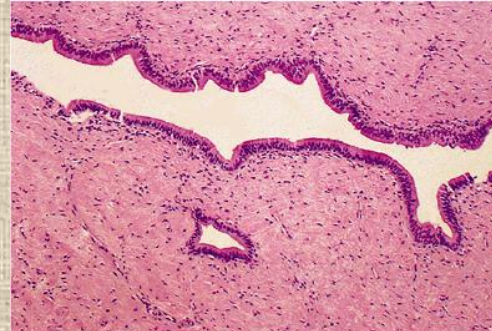
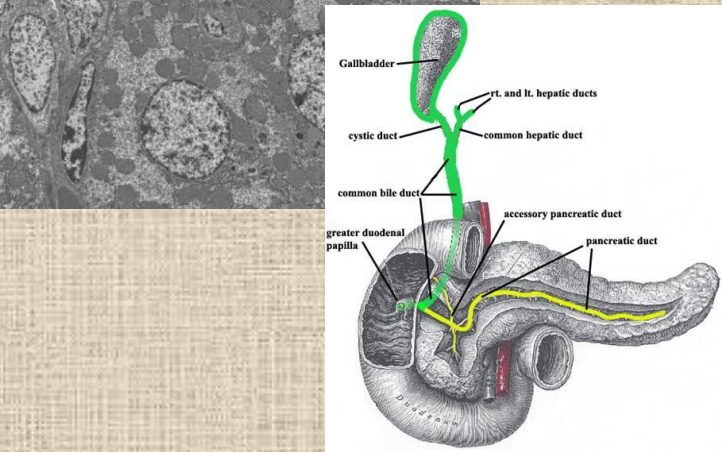
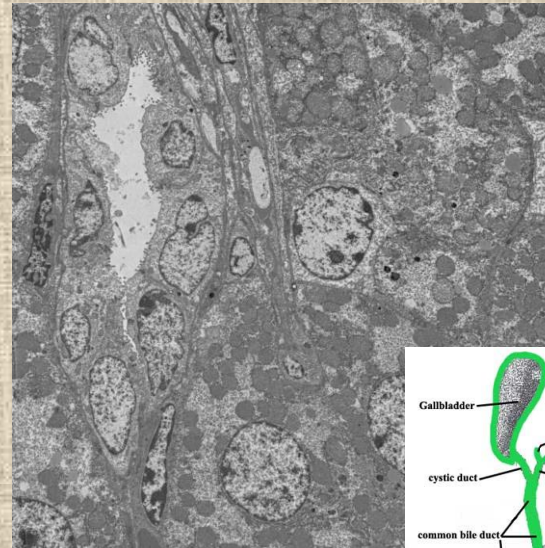
v. interlobularis
a. interlobularis
d. interlobularis

Glissonova triáda



Žlučové cesty

- žlučové kapiláry
- Heringovy kanálky (1-vrstevný plochý až kubický epitel)
- **interlobulárni žlučovody** (v portobiliární oblasti – 1-vrstevný kubický epitel+vazivo)
- **lobární žlučovody** – (1-vrstevný cylindrický epitel +vazivo)
- **extrahepatické žlučové cesty**
 - ductus hepaticus dexter a sinister
 - ductus hepaticus communis
 - ductus cysticus
 - ductus choledochus
 - **stavba:**
 - sliznice
 - epitel /1-vrstevný cylindrický/
 - lamina propria /s mucinózními žlázkami/
 - fibromuskulární vrstva

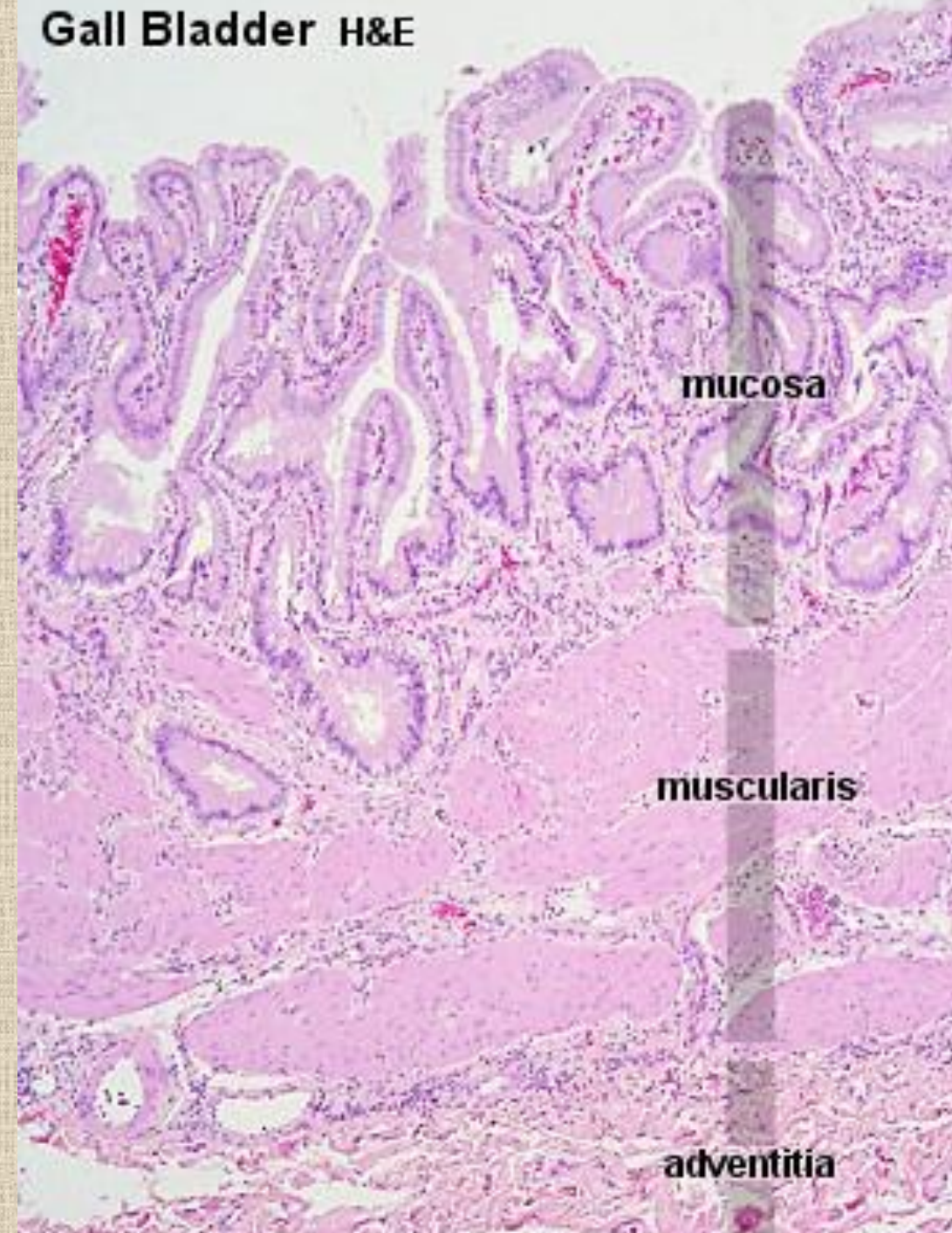


extrahepatický žlučovod

epitel vystýlající žlučový systém neobsahuje pohárkové buňky, součástí sliznice není lamina muscularis mucosae

Žlučník

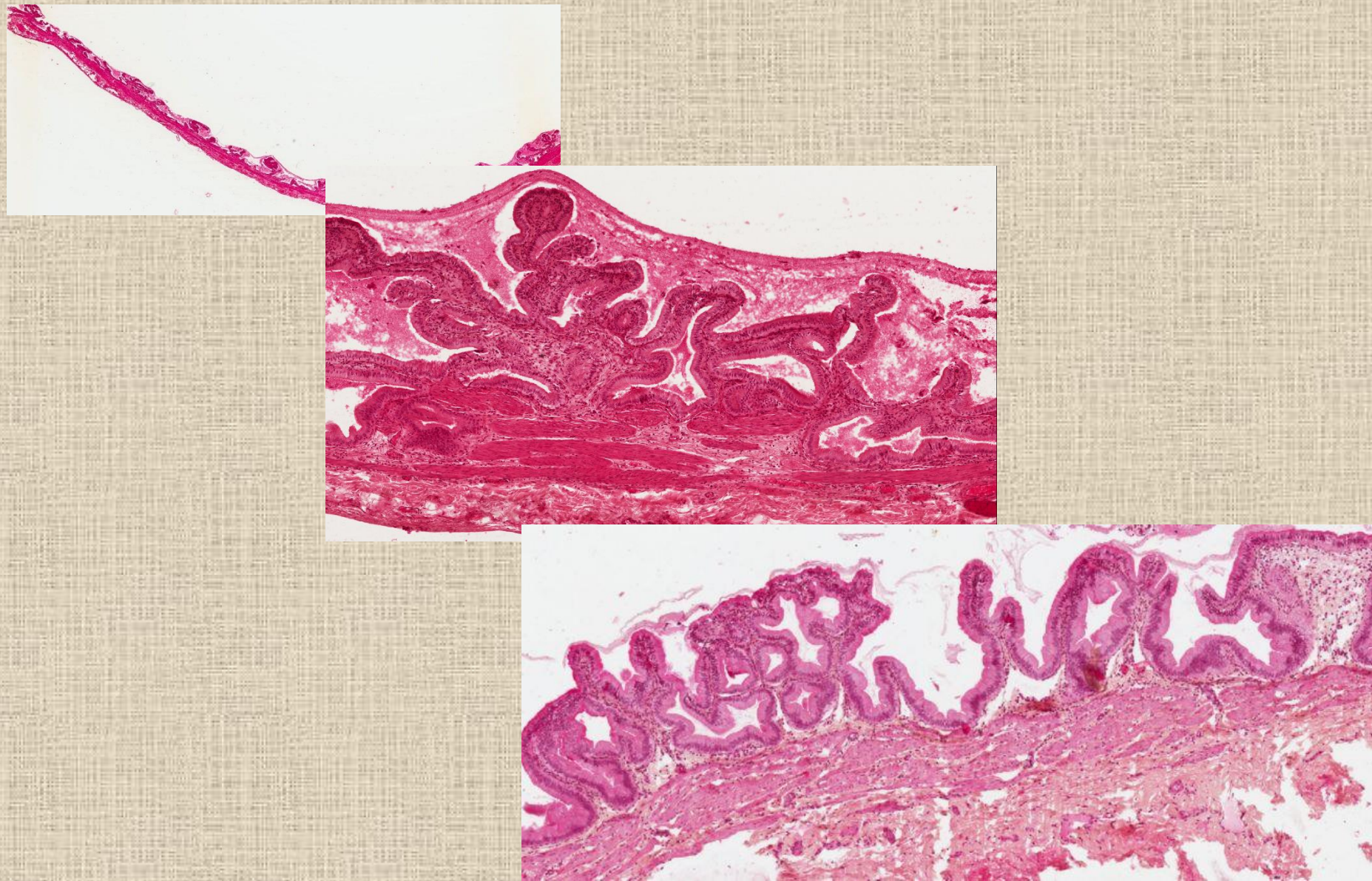
- sliznice
 - četné slizniční řasy /v prázdném žlučníku, v naplněném mizí/
 - **epitel** /jednovrstevný cylindrický s mikroklky, produkce hlenu/
 - **lamina propria**
- tunica muscularis
 - prostorová síť hladkých svalových buněk
- serosa nebo adventicia



Žlučník /vesica fellea/



Žlučník /vesica fellea/



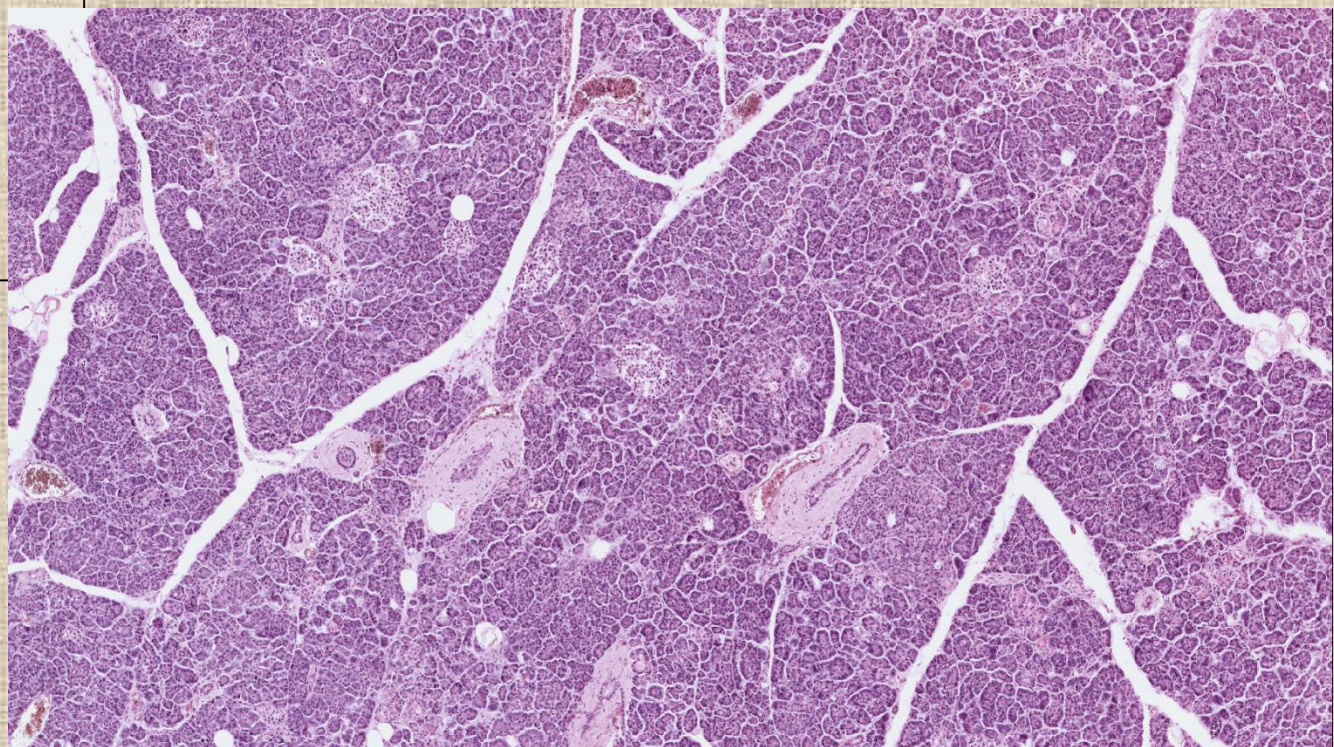
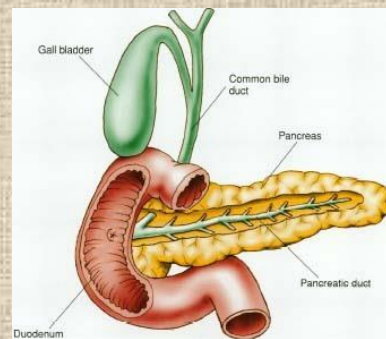
Pankreas

- **vazivová složka**

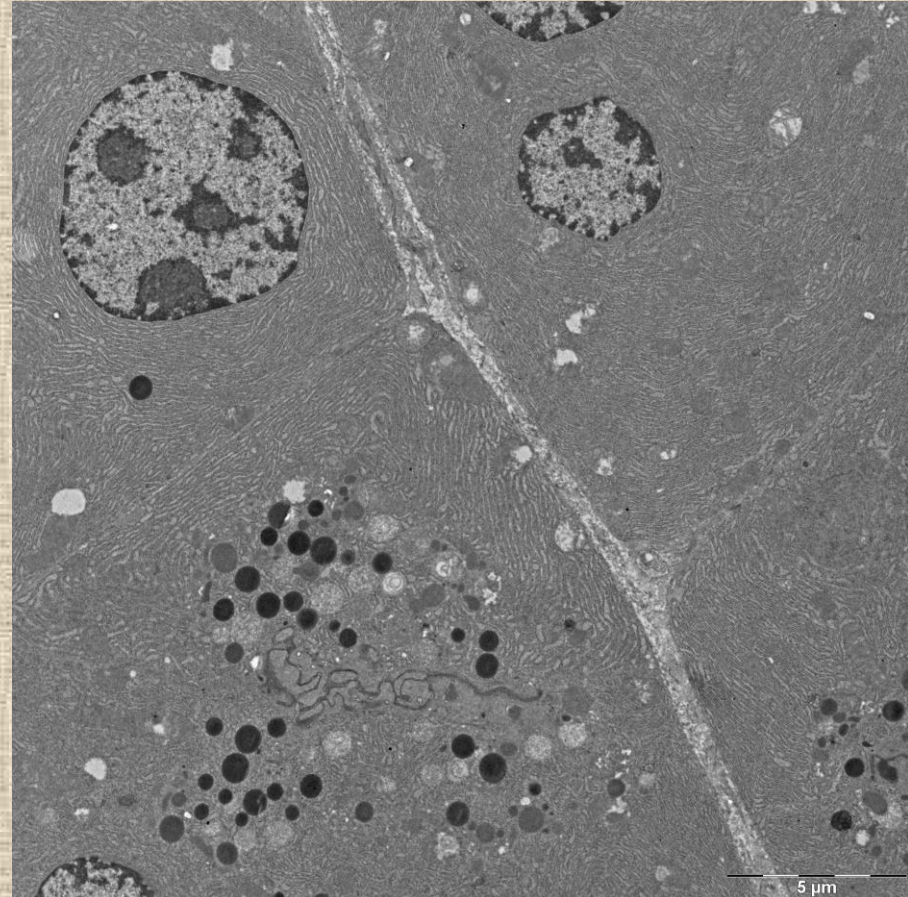
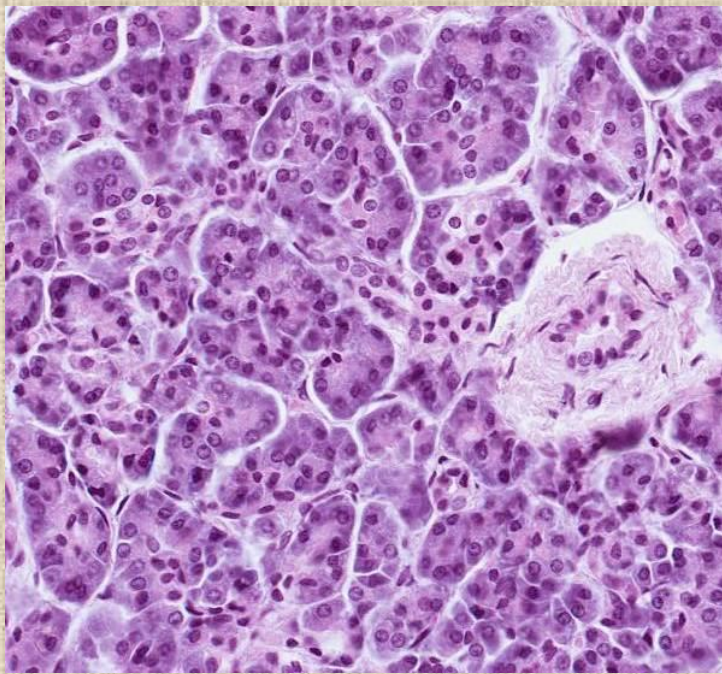
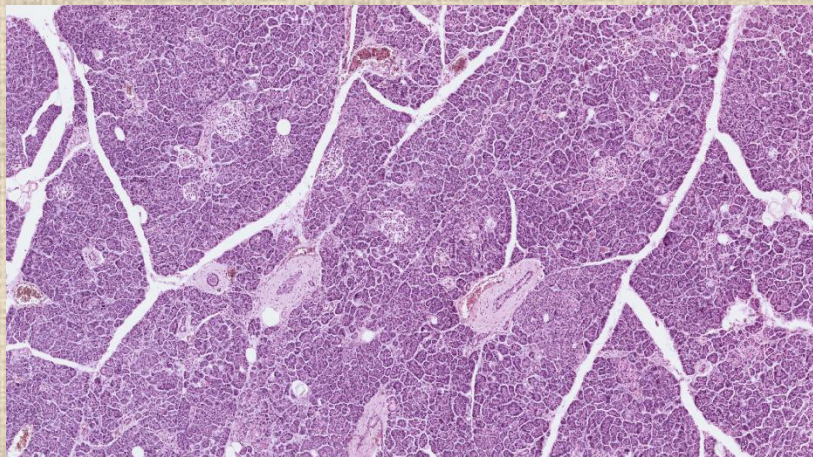
- capsula fibrosa
- septa → laloky a lalůčky

- **žlázová tkáň**

- **exokrinní**
 - sekreční oddíly
 - vývodní cesty
- **endokrinní**
 - Langherhansovy ostrůvky



Pankreas

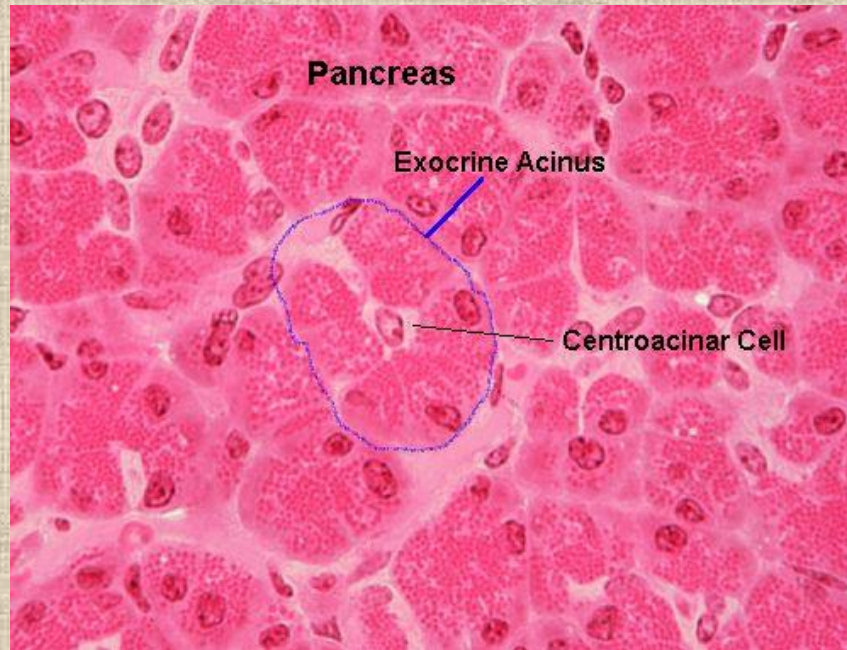


tubuloalveolární žláza (pankreatická šťáva - 1.5 l/denně – čirá, alkalická tekutina – trypsin, chymotrypsin, lipázy, amylázy..)

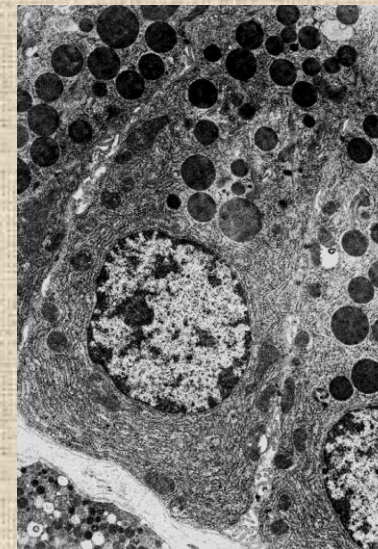
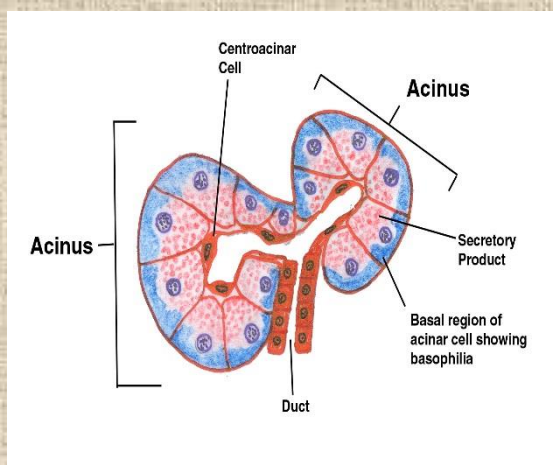
Pankreas

centroacinózní buňka

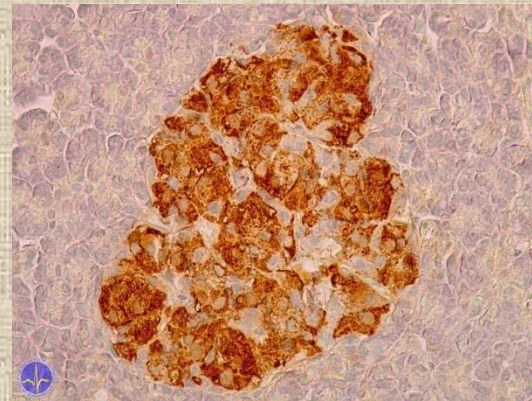
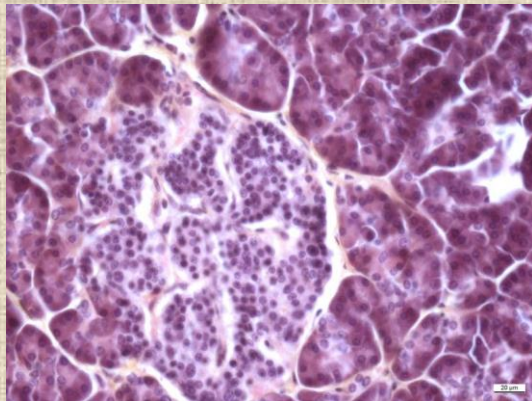
- sekreční část (serózní aciny)
 - serózní buňky
 - centroacinózní buňky
- vývodní cesty
 - vsunuté vývody
 - intralobulární vývody /ne žíhané!!/
 - interlobulární vývody
 - ductus pancreaticus maior /2-vrstevný cylindrický epitel+vazivo/
 - ductus pancreaticus accessorius



serózní buňka

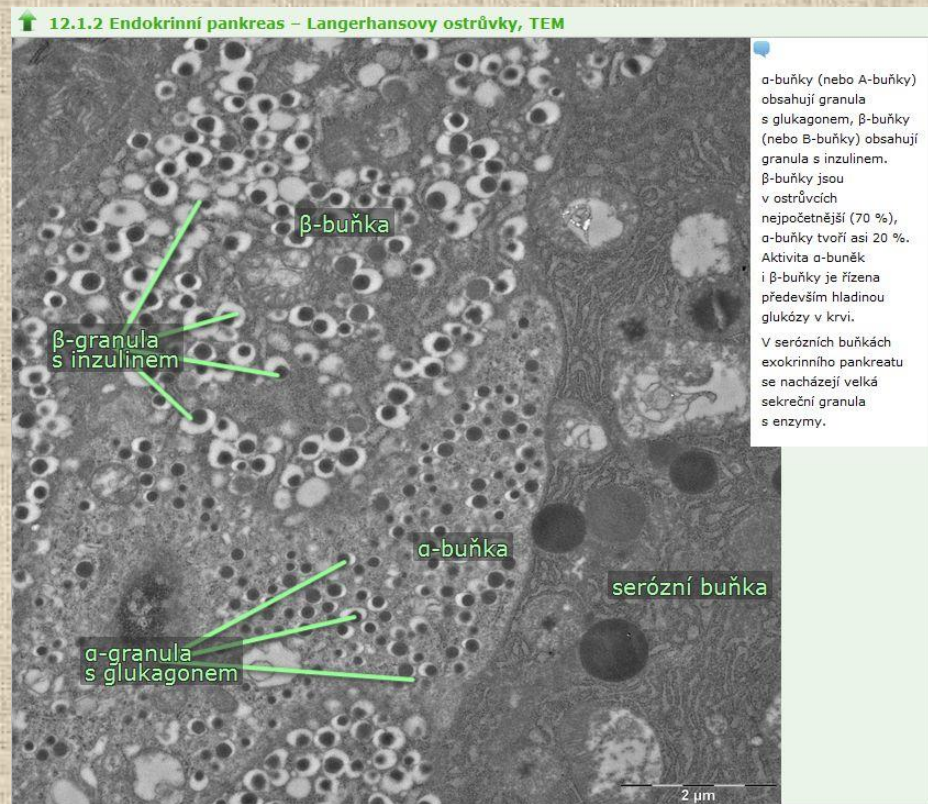
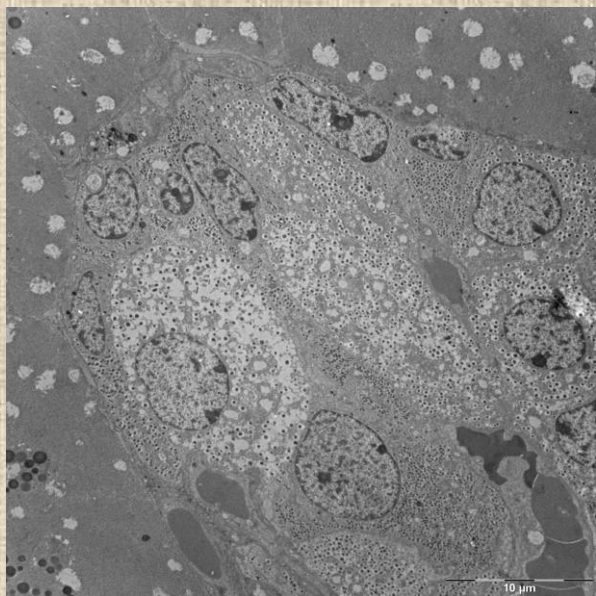


Pankreas –Langerhansův ostrůvek

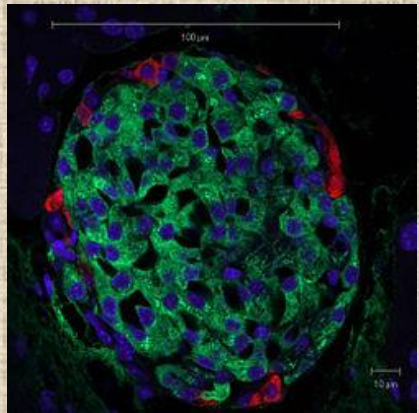


0.1 - 0.5 mm

0.75 - 1.5 milionu

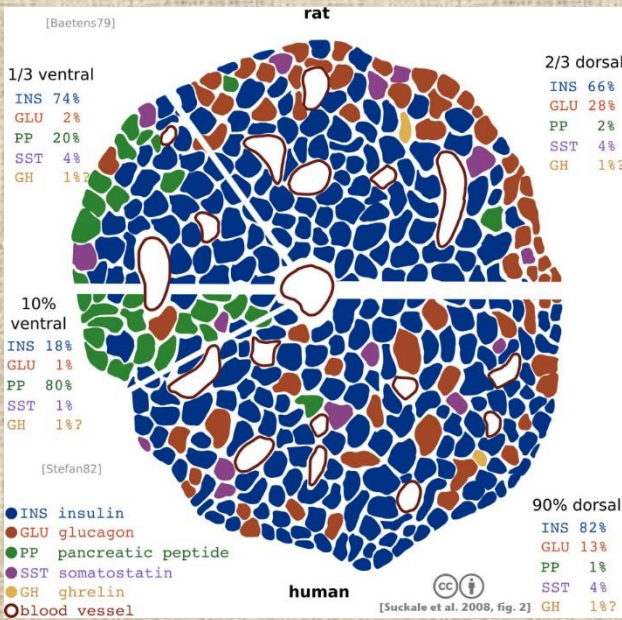


Pankreas –Langerhansův ostrůvek



- α -buňky - glukagon (15–20%)
- β -buňky – **insulin** a amylin (65–80%)
- δ -buňky – somatostatin (3–10%)
- PP-buňky (gamma buňky) – pankreatický polypeptid (3–5%)
- epsilon buňky – ghrelin (<1%)

myš - zelená-inzulin,
červená-glukagon



mezidruhové rozdíly