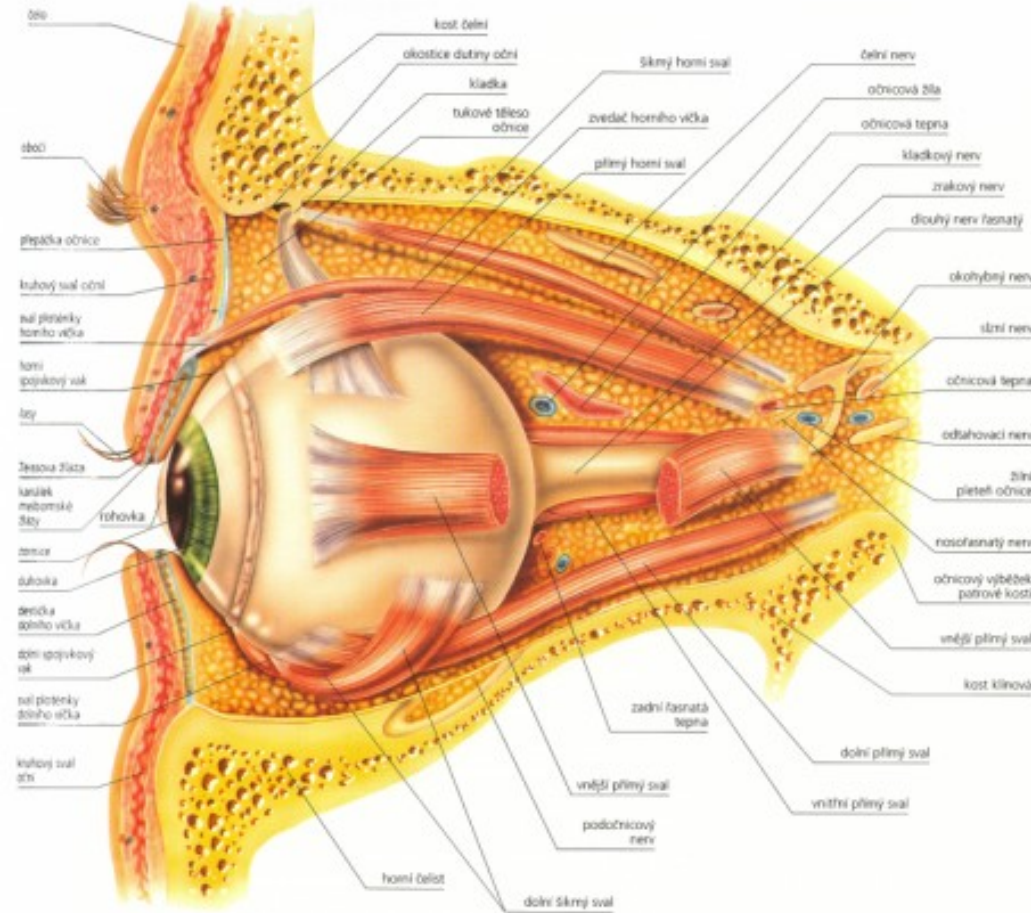


Smyslové orgány

ORGANA SENSUM

Zrakové ústrojí (organum visus):

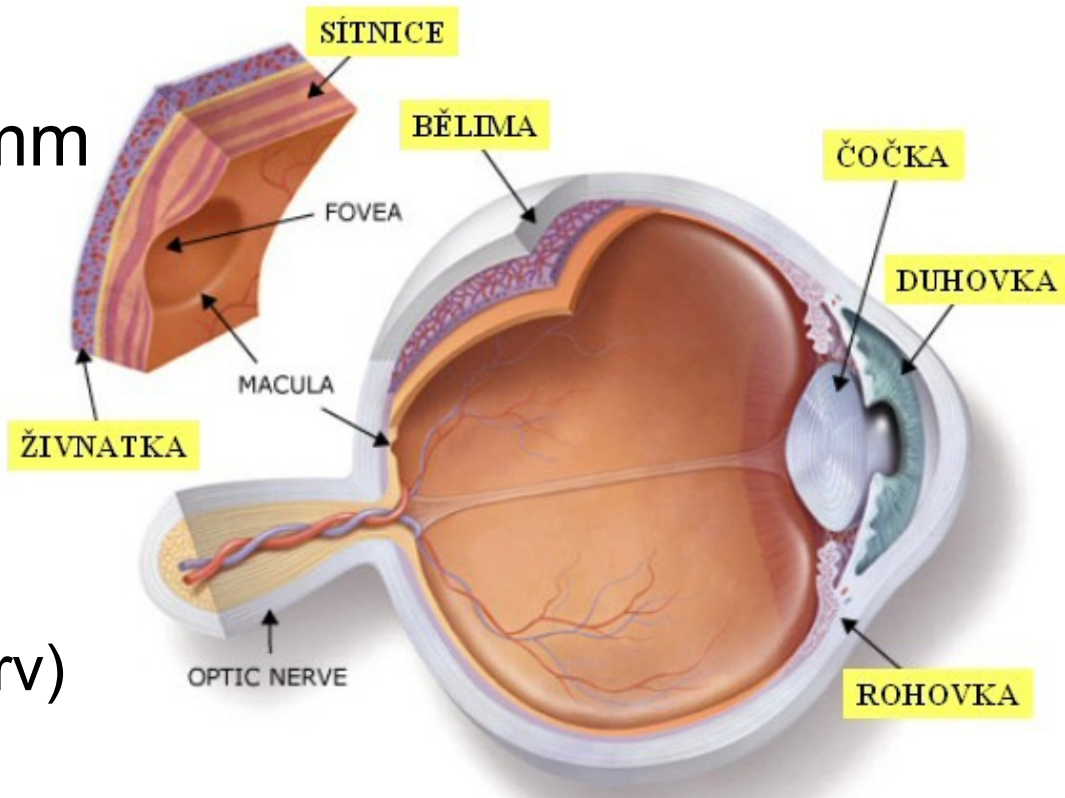


Náleží sem především:

- Oční koule
(bulbus oculi)
- Přídatné orgány oka
**(organa oculi
accesoria)**

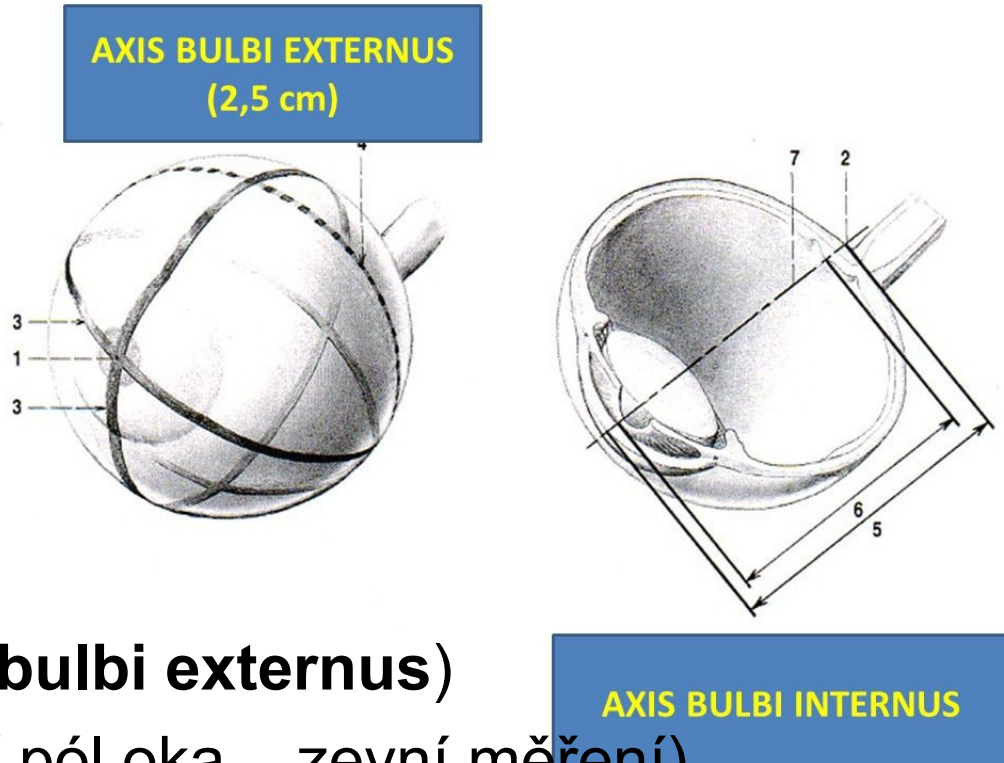
Oční koule (bulbus oculi):

- Přibližně kulovitý tvar (mírně oploštělý) o průměru 23mm - 26mm
- Dělíme:
 - **přední část** (méně zakřivená, rohovka)
 - **zadní část** (větší, obalena bělimou, vystupuje zrakový nerv)

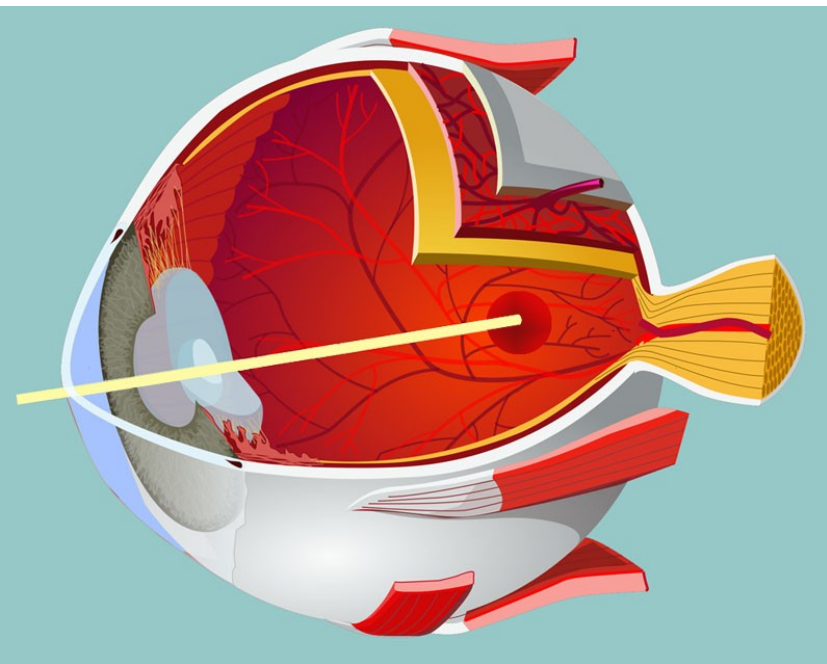


Rozlišujeme:

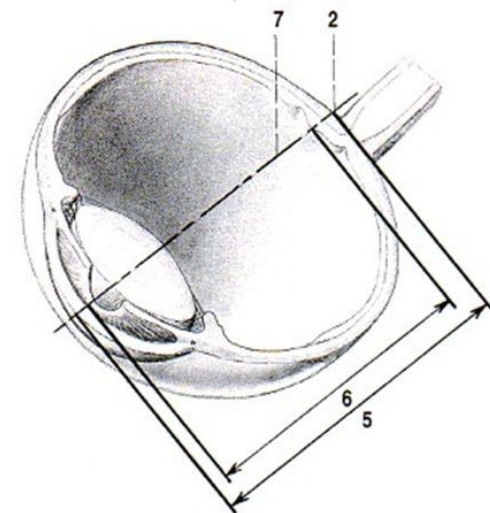
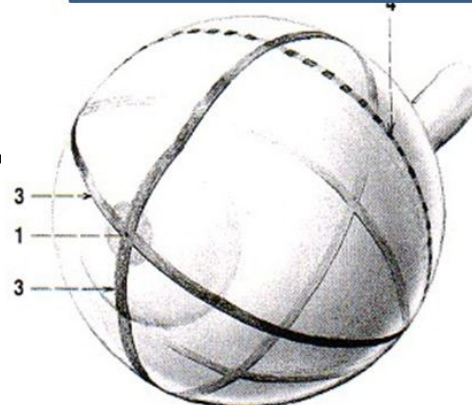
- Přední pól
(polus anterior)
- Zadní pól
(polus posterior)
- Osa bulbu zevní (**axis bulbi externus**)
(spojuje přední a zadní pól oka – zevní měření)
- Osa bulbu vnitřní – (**axis bulbi internus**) (totéž – vnitřní měření prostoru)
- optická osa (**axis opticus**) ve středu na vnitřní zadní ploše mezi – **fovea centralis retinae** (žlutý skvrna) a výstupem n.opticus



- Spojnice obou pólů po povrchu – poledník (**meridian**) 3
- Největší obvod ve frontální rovině je – rovník (**aequator**) 4



**AXIS BULBI EXTERNUS
(2,5 cm)**

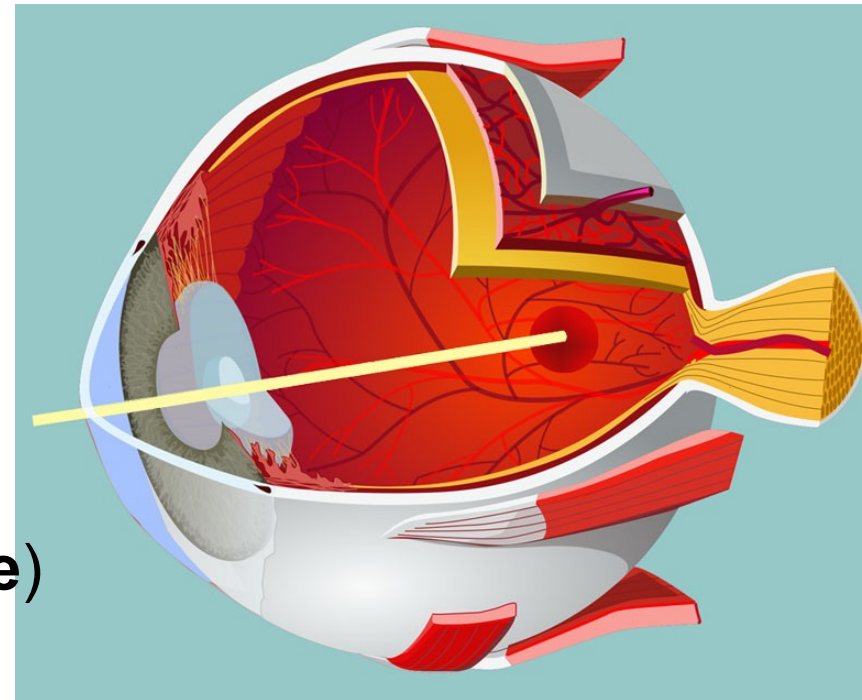


AXIS BULBI INTERNUS

Stavba oční koule – stěna:

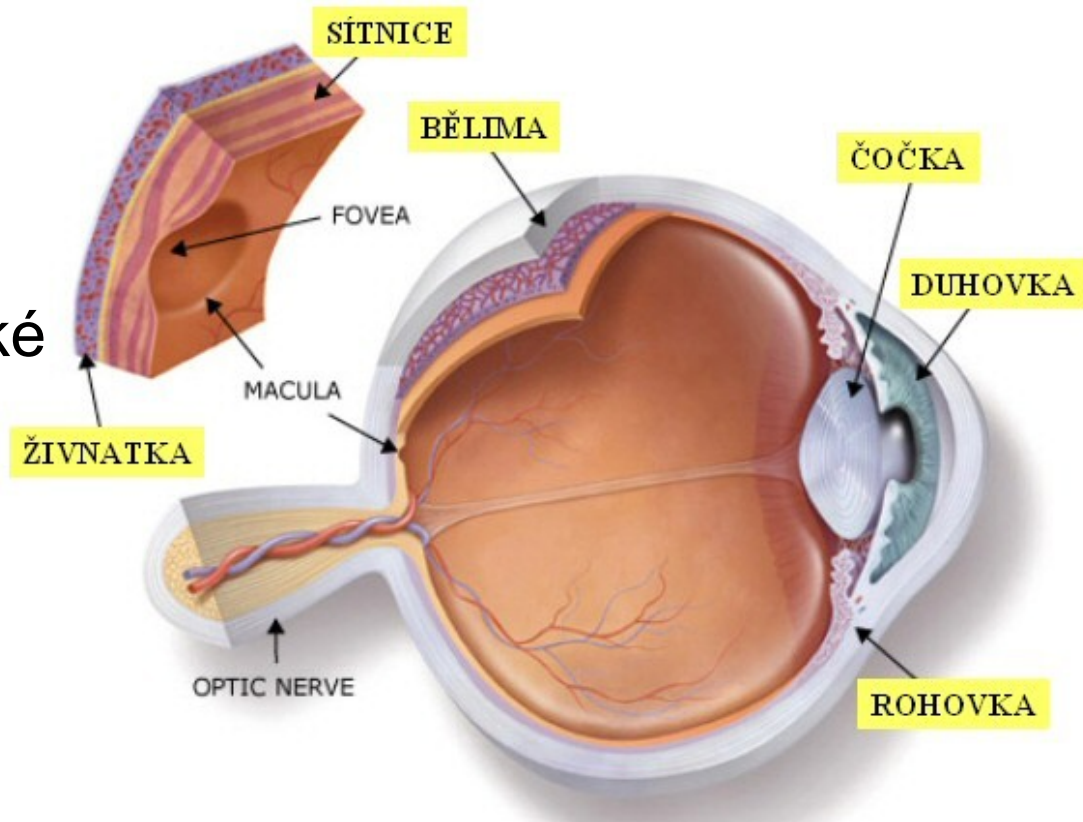
Tři vrstvy:

- Zevní vazivová vrstva (**tunica fibrosa bulbi**) tvořena:
 - bělimou (**sclera**),
 - rohovkou (**cornea**)
- Prostřední vrstva (**tunica vasculosa bulbi**):
 - cévnatka (**choroidea**)
 - řasnaté tělíska (**corpus ciliare**)
 - duhovka (**iris**)
- Vnitřní vrstva (**tunica interna bulbi**)
 - sítnice (**retina**)

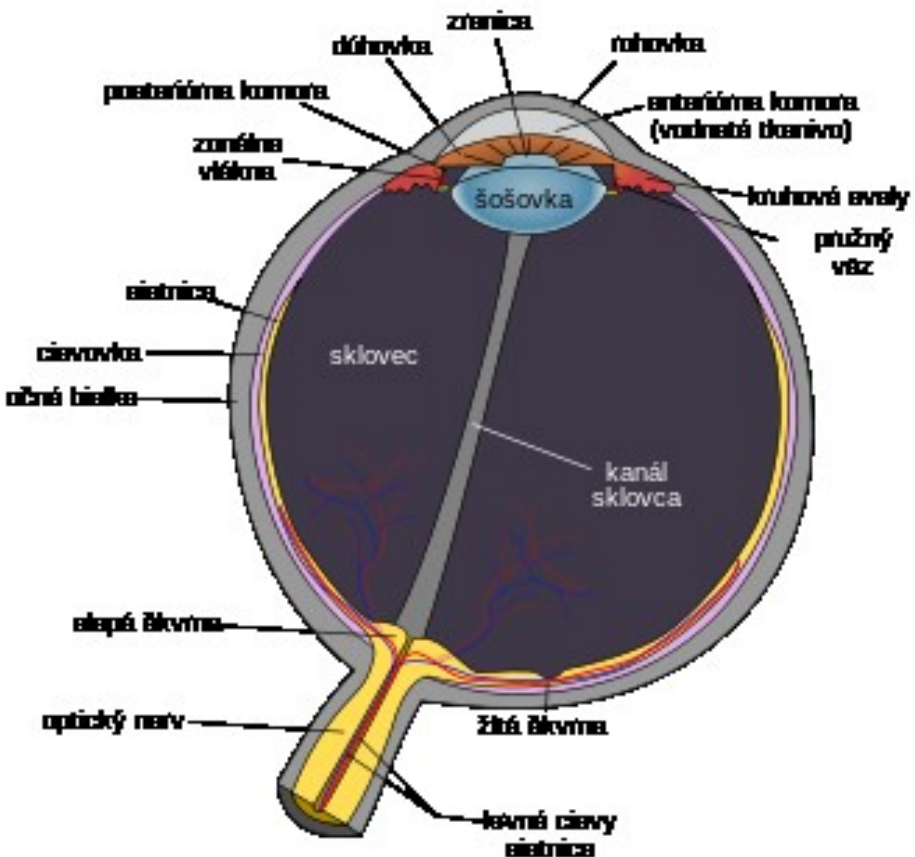


Bělima (sclera):

- Tenká tuhá blána
- Fibrily kolagenní, elastické
- Tloušťka kolísá mezi 0,2 – 0,5 mm
- Opora pro upevnění okohybných svalů
- Barva
- **Vagina bulbu**
- Povrch obrácen do **episklerálního prostoru (spatium episklerale)** vyplněn řídkým vazivem – odděluje kouli od vazivového obalu (**vagina bulbu**)
- (**spatium perchoroidale**) od cévnatky oddělen tenkou vrstvičkou řídkého vaziva
- Přední úsek pokryt spojivkou (**tunica conjunctiva**)



- Přední strana skléry otvor konec (**limbus sclereae**), vsazen konec rohovky (**limbus corneae**)
- V zadním úseku dírkovaná ploténka (**lamina cribrosa sclarea**) prostup zrakového nervu



Rohovka (cornea):

- Tvar hodinkového sklíčka, segmentu koule 1/6
- Přední konvexní strana (**facies anterior**)
- Vrchol (**vertex corneae**)
- Zadní konkavní strana (**facies posterior**)
- **Substantia propria corneae** - lamelózní vrstvičky kolagenních fibril, prostoupena mukoidní hmotou
- Povrch kryt – e. m. dlaždicovým, pokračování spojivkového epitelu, mnoho nervových zakončení, citlivá
- Vnitřní vrstva rohovky – kryta plochými buňkami, vystýlají přední komoru oční
- Tloušťka 1 mm
- **Sulcus sclerae** – přechod mezi roh. a běl

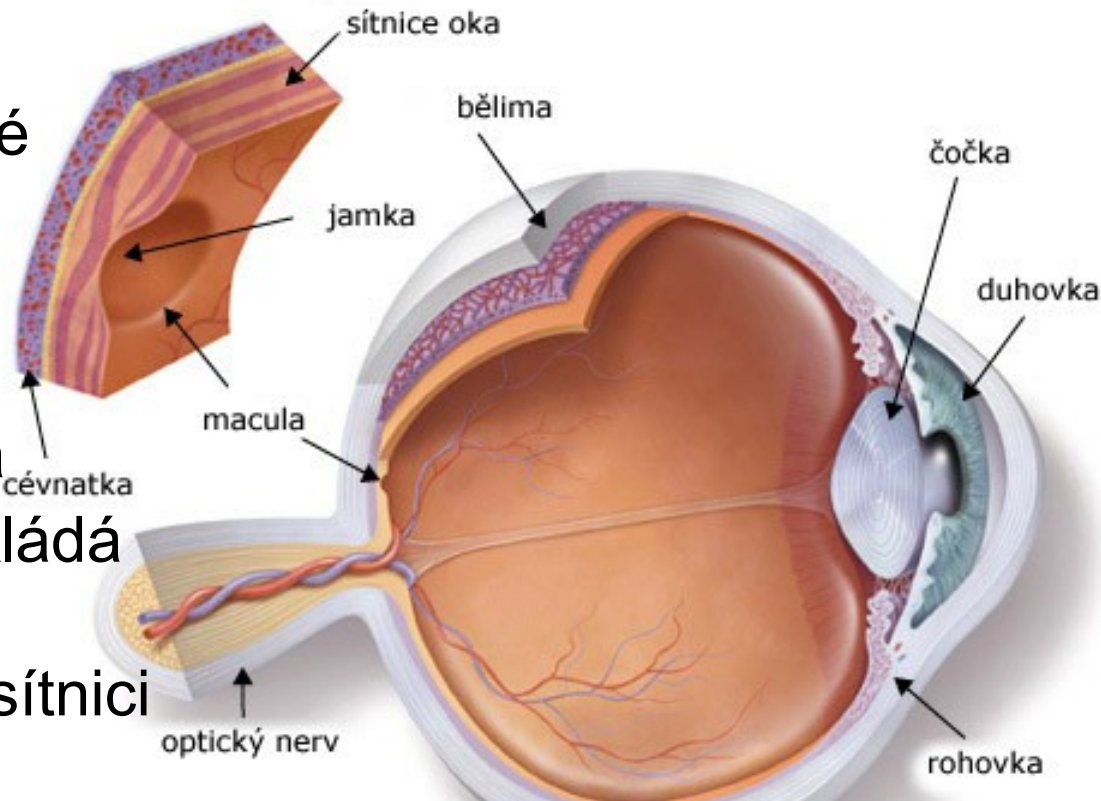


Tunica vasculosa:

- Tenká
- Řídké vazivo, pigmentové buňky
- Světelně izolační vrstva

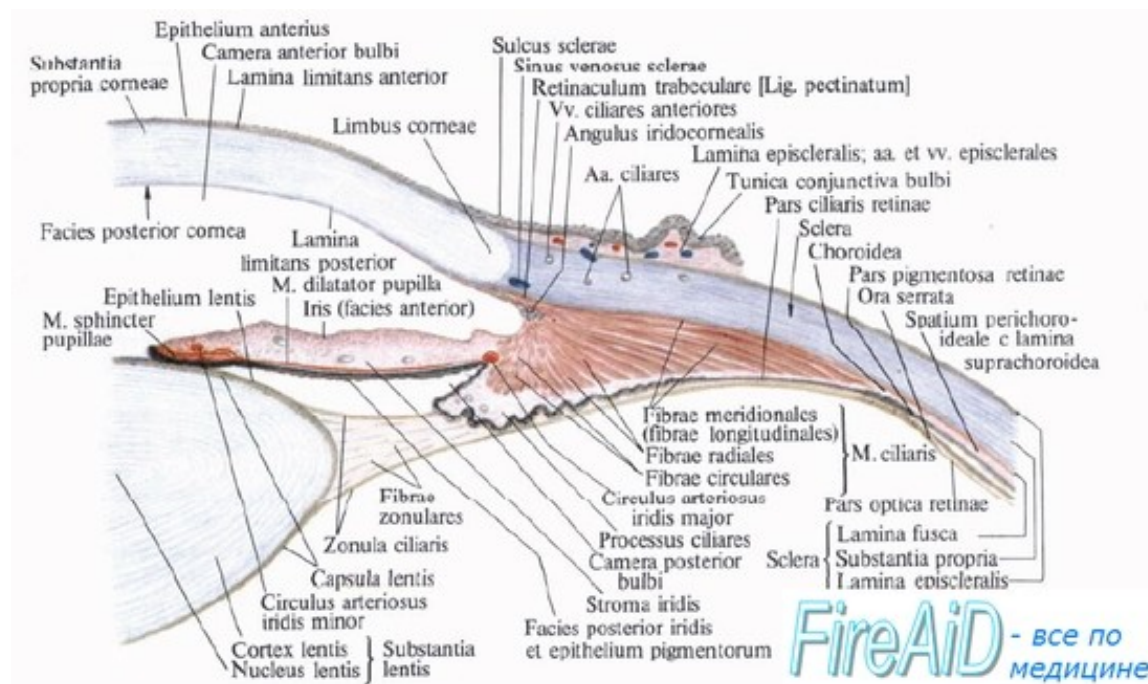
Cévnatka (choroidea):

- Tenká černohnědá blána
- Povrchová strana se přikládá ke skléře
- Vnitřní vrstva naléhá na sítnici
- Vzadu otvor pro prostup vláken zrakového nervu
- Přední okraj přechází v řasnaté tělísko

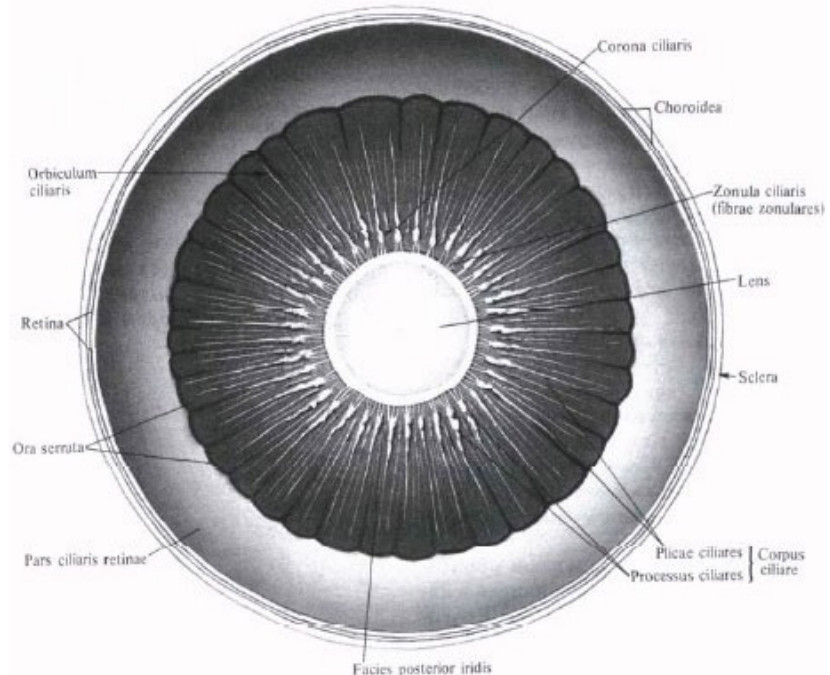
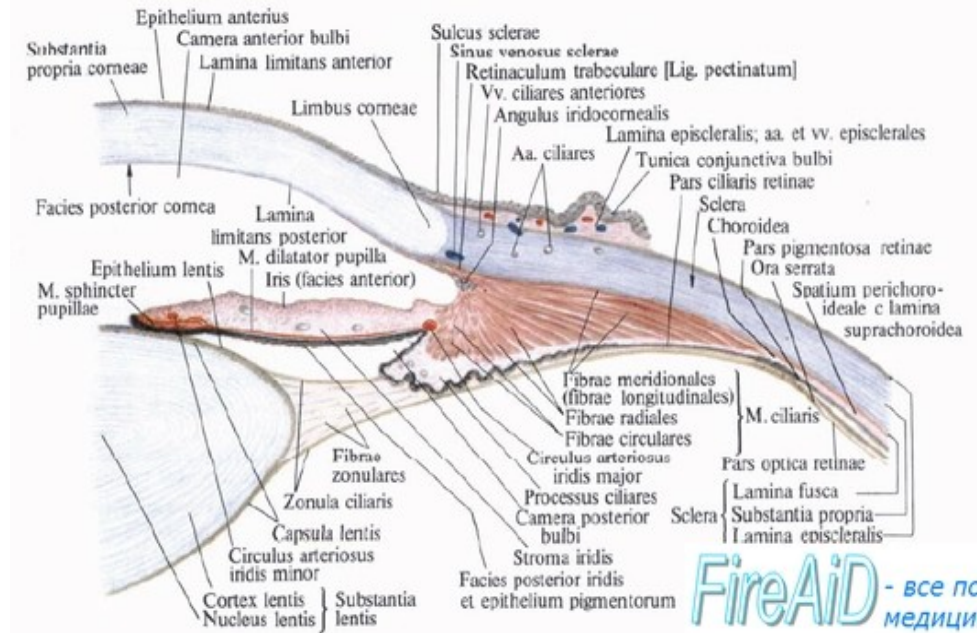


Řasnaté tělísко (corpus ciliare):

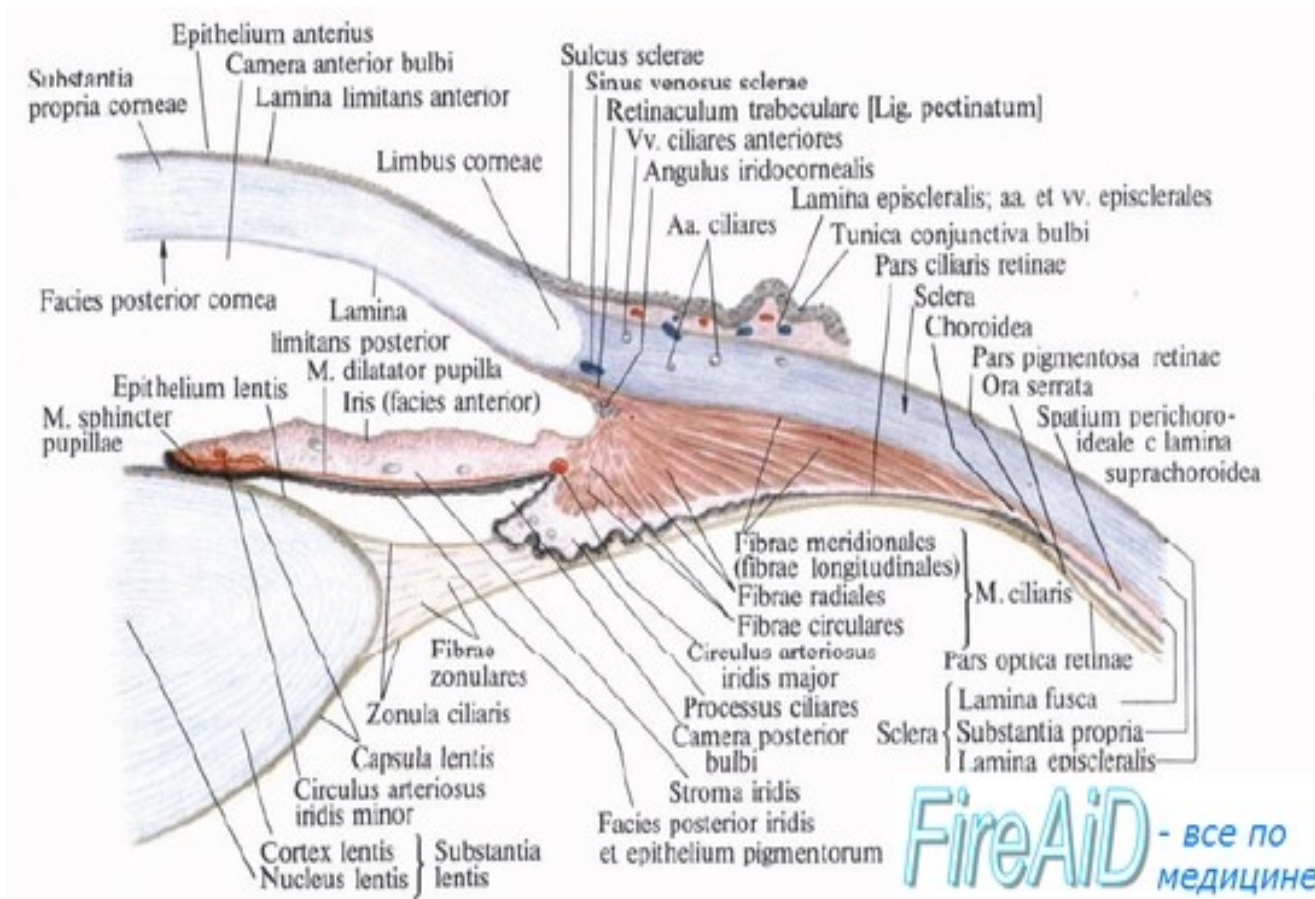
- Řasnatý prstenec přiložen na vnitřní stranu bělimy, v úrovni sklérocorneálního prostředí s ní srůstá
- Na řezu tvar trojúhelníku
- Směrem dopředu se ztenčuje a přechází v duhovkou



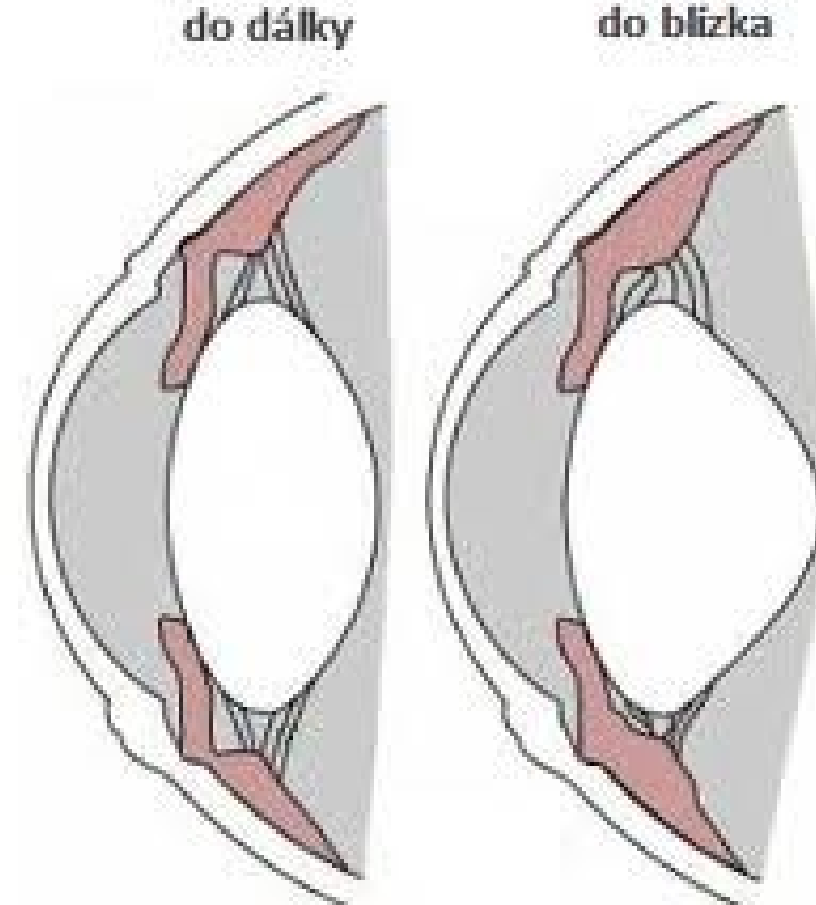
- Dutinová strana řasnatého tělíska je volná, směřuje k okraji čočky
- Paprscité řasy **processus ciliares** – souhrnně označované jako **corona ciliare**
- Směrem do středu jsou nahrazeny jemnějšími řasami souhrnně nazývané **orbiculus ciliares**



- Mezi nimi – **zonula ciliaris** - zde připojení vláken závěsného aparátu čočky **fibrae zonulares**
- Processus ciliares má i sekretorickou část (funkci) – komorový mok (**humor aquosus**)

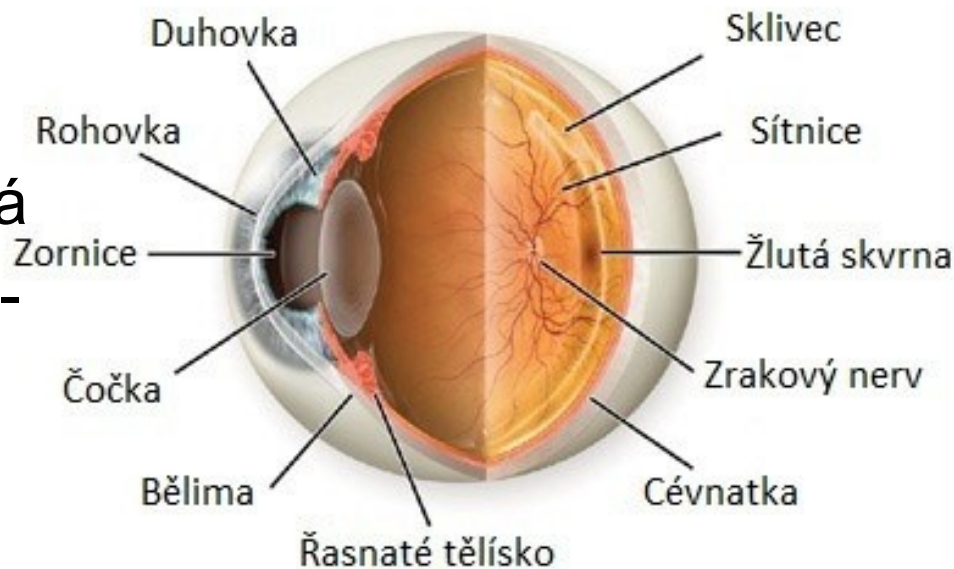


- Podkladem řasnatého tělíska – vazivové stroma, hladká svalovina (**m. ciliaris**) – prstenčitý svěrač (mění tvar a optickou mohutnost čočky – **akomodace**)

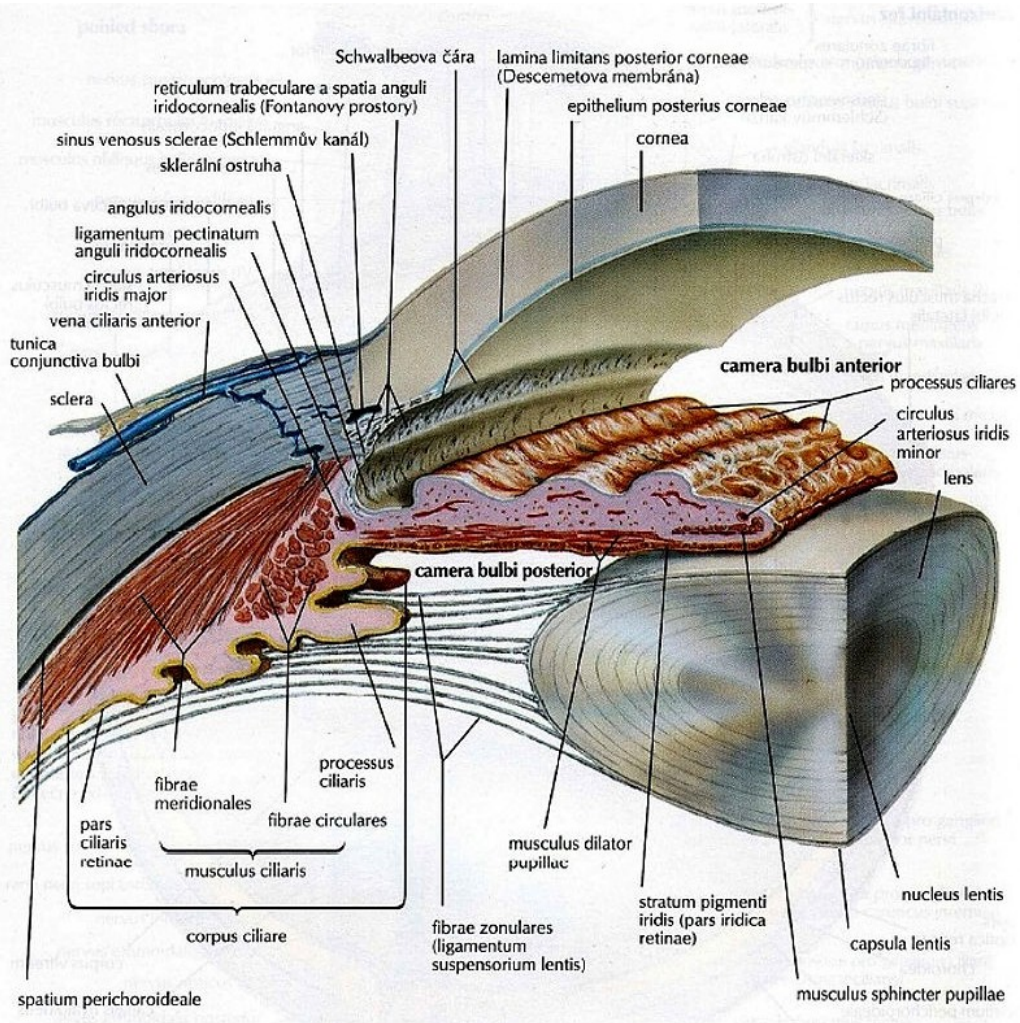


Duhovka (iris):

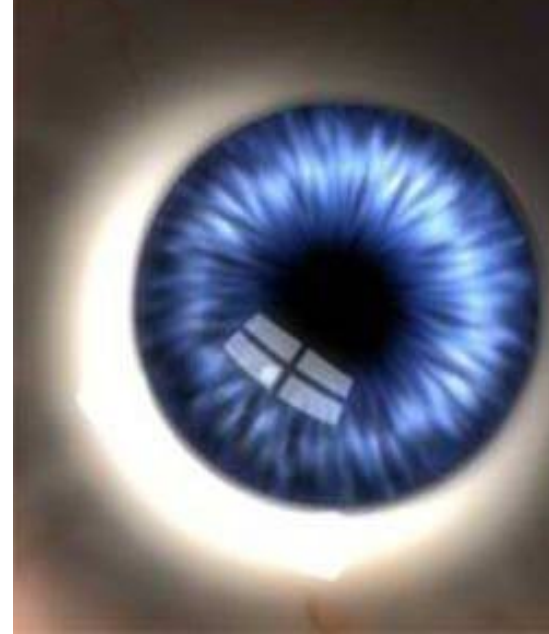
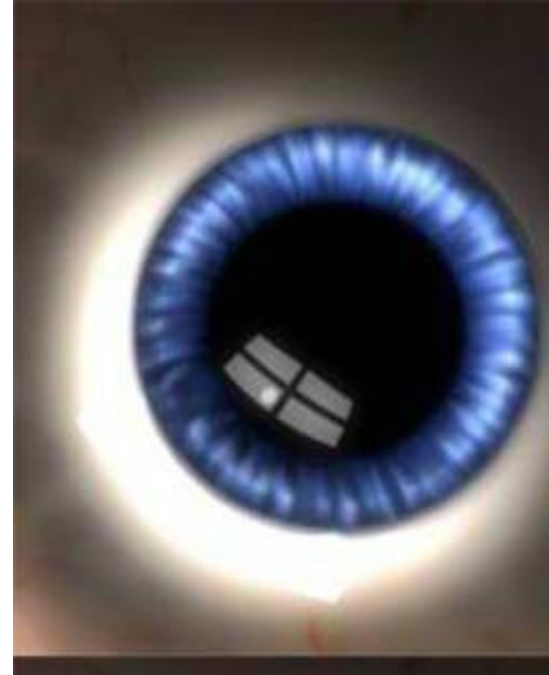
- Nejvíce dopředu vysunutá část prostřední části oka
- Frontálně uložený terčík
- Centrálně uložený otvor
- Laterální okraj (**margo ciliaris**) srůstá s řasnatým těliskem
- Mediální okraj (**margo pupillaris**) ohraničuje otvor zornici (**pupilla**)
- Facies anterior – pigmentovaná
- Dva nestejně prstence (vnitřní - **anulus iridis minor**), (zevní - **anulus iridis major**)



- **Facies anterior** - ohraničuje přední komoru oční (**camera anterior bulbi**)
- **Facies posterior** (přední stěna zadní komory oční) (**camera posterior bulbi**)



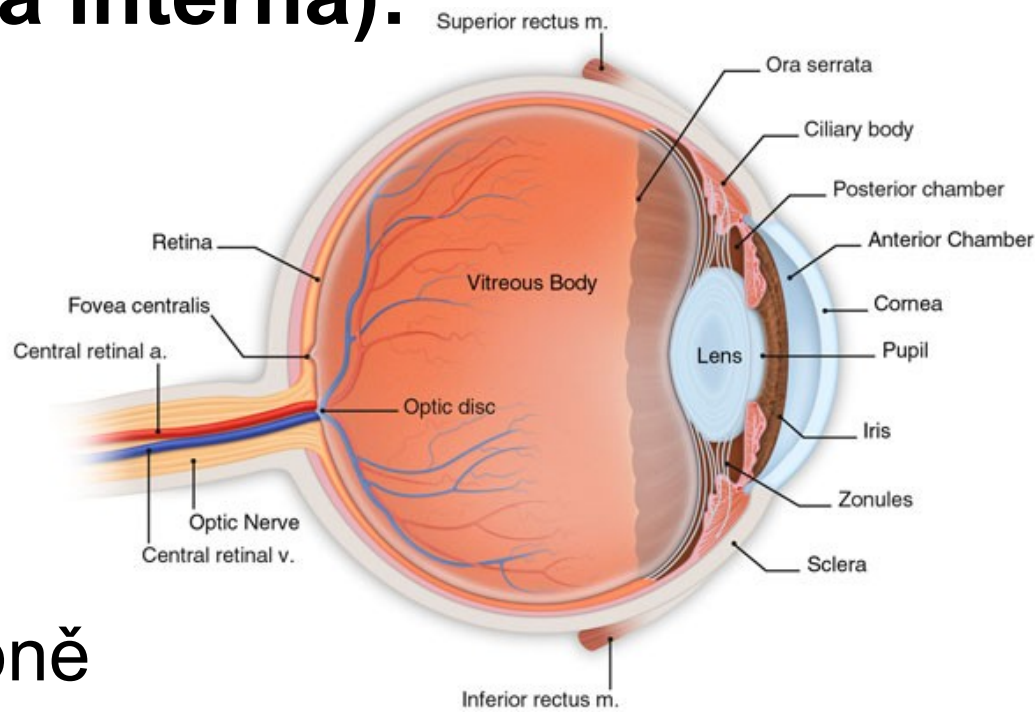
- Stroma – řídké vazivo, pigmentové buňky, hladká sval., cévy,
- Hladká sval. – dva systémy
 - Rozvěrač zornice (**m.dilatator pupillae**) zvětšení otvoru (**midriaza**)
 - Svěrač zornic (**m.sphincter pupillae**) zmenšení otvoru (**miosis**)
- **Funkce: světelné clony**



Vnitřní vrstva (tunica interna):

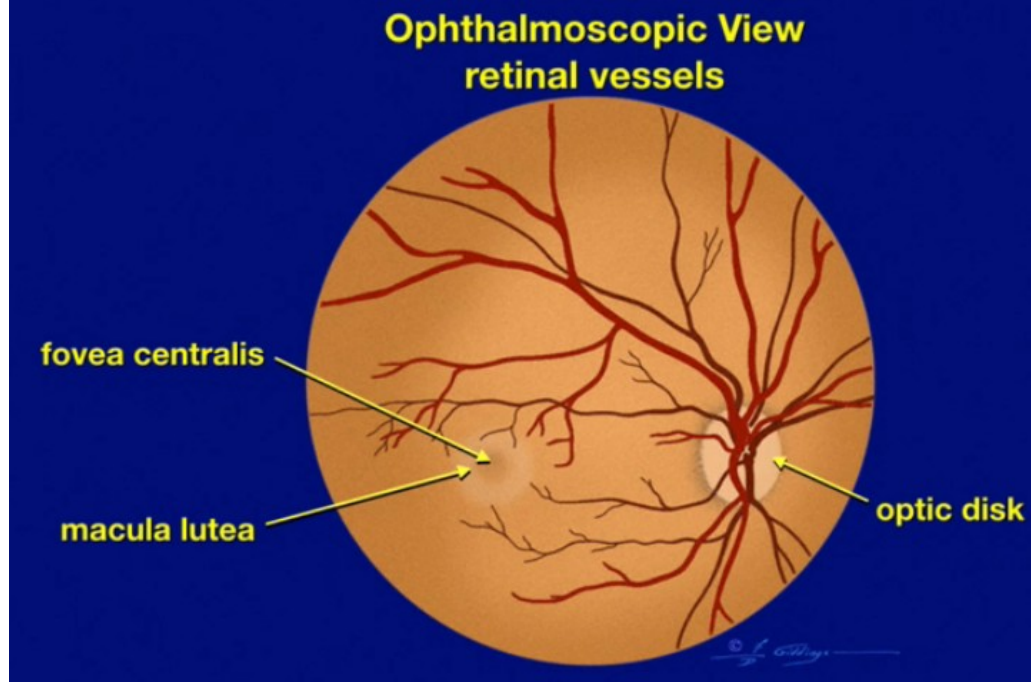
Sítnice (retina):

- Zadní segment oka
- Na vnitřní plochu se přikládá sklivec
- Dělíme na dvě stavebně a funkčně odlišné oddíly:
 - Za ekvatorem – optická část sítnice (**pars opticae retinae**)
 - před ekvatorem - k řasnatému tělisku (**pars ciliares retinae**)



Pars opticus retinae:

- Funkčně nejvýznamnější
- Oranžová až červená
- Vyšetřujeme – oční pozadí (**fundus oculi**)
- Žlutá skvrna (**macula lutea**)
- Ve středu - **Fovea centralis** (nejostřejší vidění) pouze čípky
- **Discus nervi optici**, ve středu prohlubeň **excavatio optici** (slepá skvrna – **macula caeca**) pouze neurity
- **A. v. centralis retinae**



Stavba sítnice:

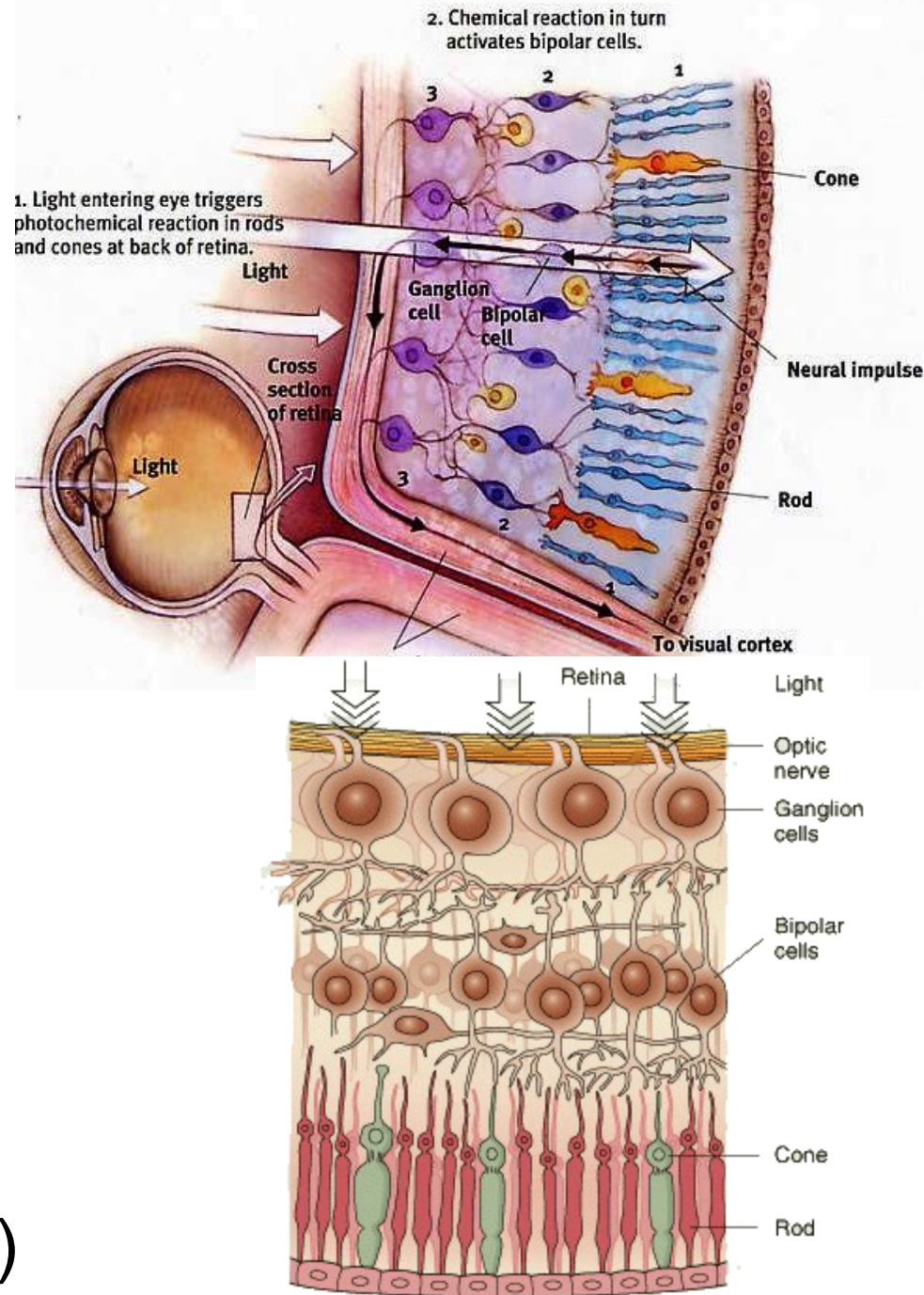
- Složitá
- 11 vrstev (mikroskopicky)

Zevní vrstva:

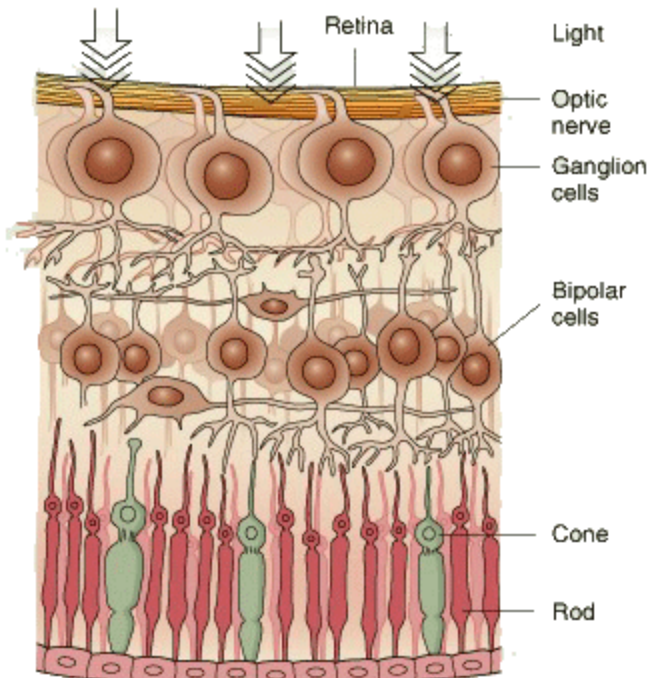
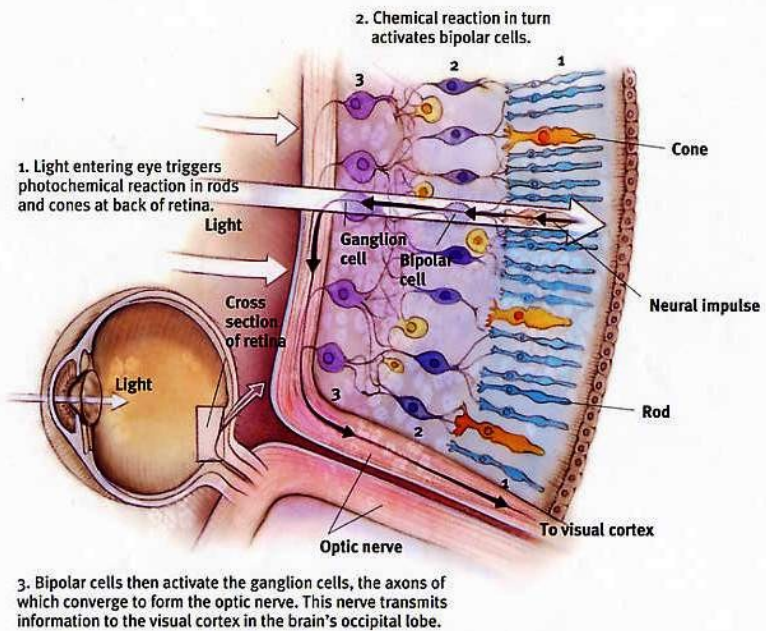
- Přeplněné pigmentem (černá komora, pohlcují světlo)
- Do ní vnořeny světločivé výběžky smyslových buněk sítnice

Vnitřní vrstva:

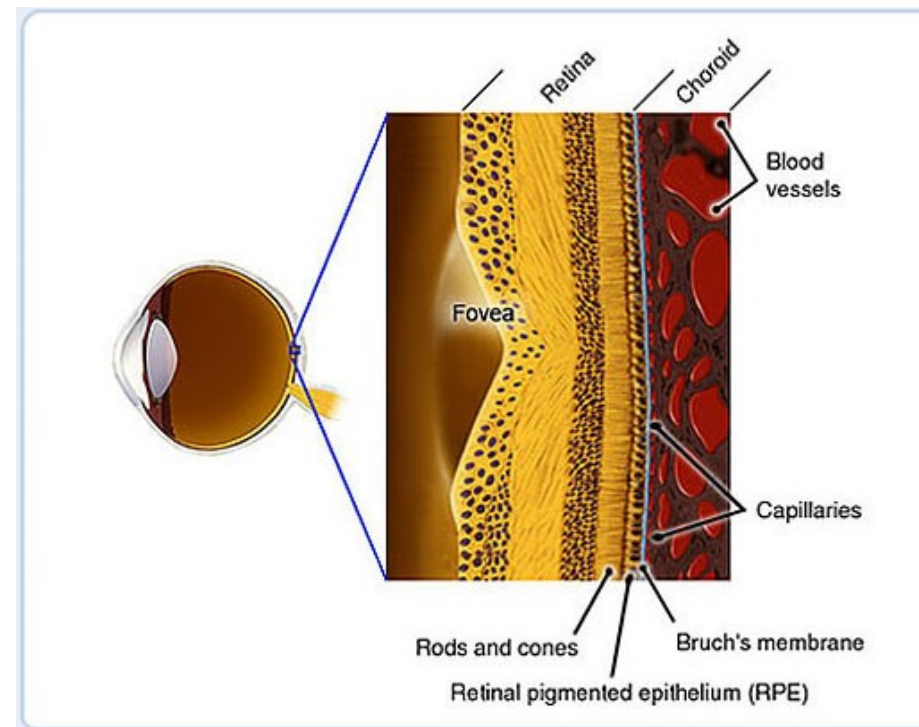
- Vlastní smyslové buňky (fotoreceptory a neurony)



- Smyslové buňky (smyslový epitel oka) - **stratum neuroepitheliale**)
- **Tyčinky (bacilli)** asi 130 milionů, reagují na světlo
- **Čípky (coni)** 7 mil. vnímání barev
- Jejich vodivé výběžky navazují synapsemi na vrstvu drobných **bipolárních neuronů (ganglion retinae)**
- Na ně navazují výběžky velkých **multipolárních neuronů (tvoří ganglion nervi optici)** v n. optici vystupují z oka
- Vytváří **zrakovou dráhu**
- Mezi nimi **podpůrné a asociační neurony**

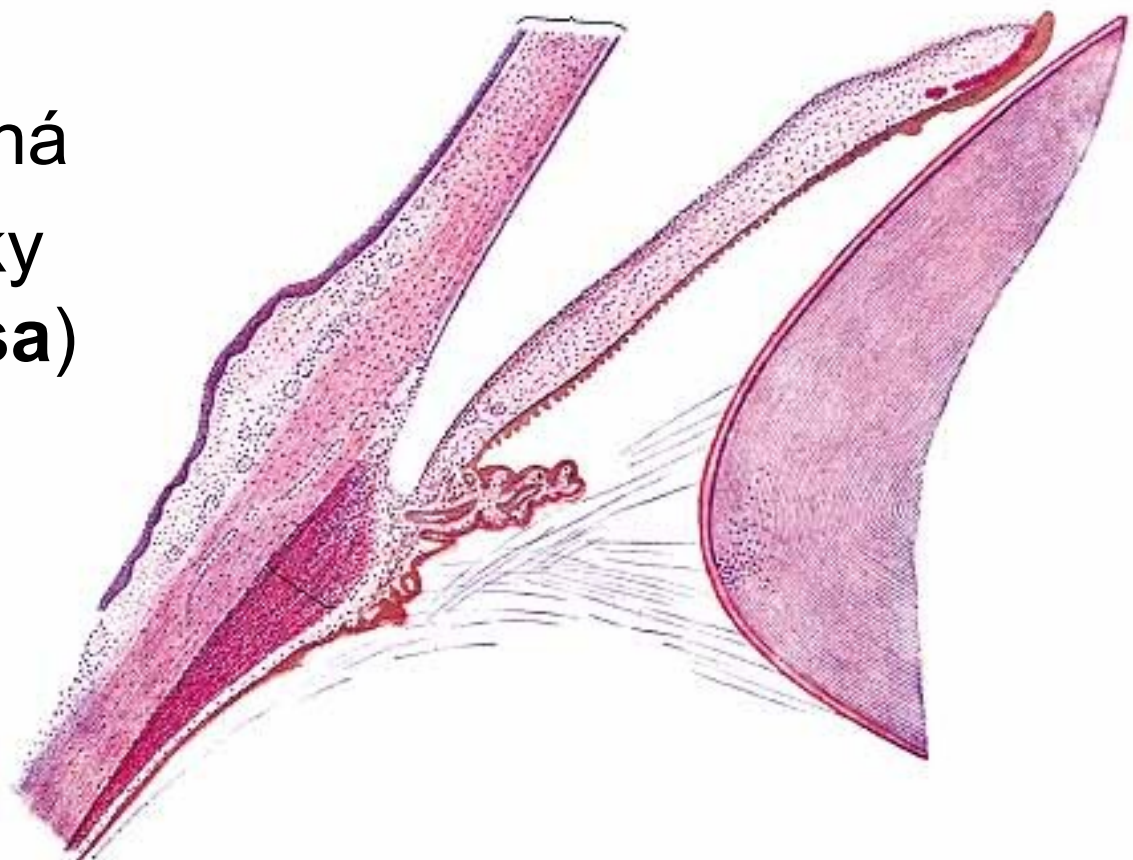


- Světelný paprsek musí projít všemi vrstvami retiny než se dostane k světločivým výběžkům
- **Pigmentová vrstva** zajišťuje bodové působení paprsků



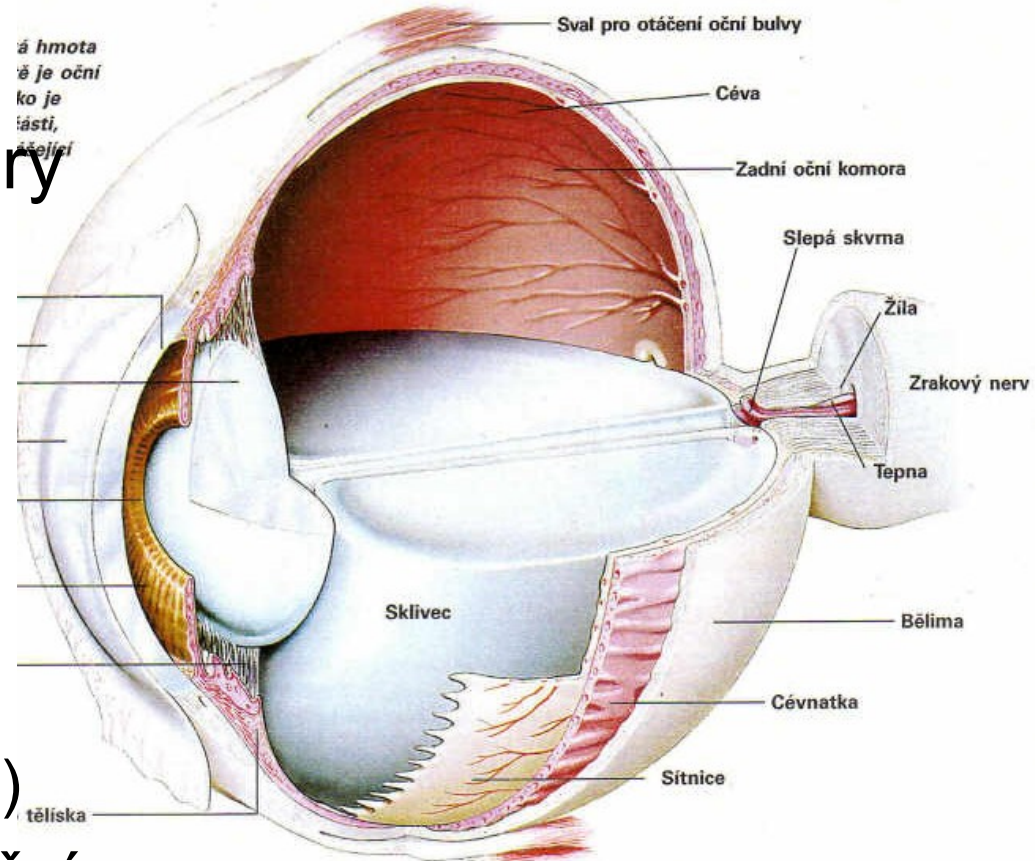
Slepá část retiny (Pars caeca retinae):

- Kryje vnitřní plochu řasnatého tělíska a duhovky
- Stavba jednoduchá
- Pigmentové buňky (**pars pigmentosa**)



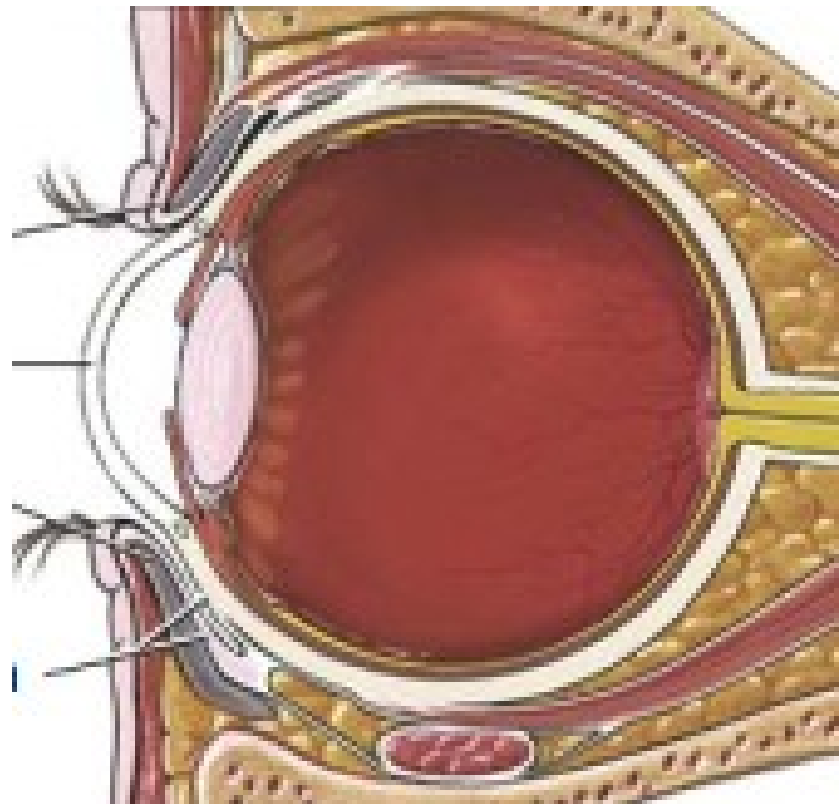
Obsah oční koule:

- Průhledné a čiré struktury
- Umožňují soustředit průchozí paprsky na sítnici
- Patří sem:
 - Čočka (**lens**)
 - Sklivec (**corpus vitreum**)
 - Přední s zadní komora oční (**camera anterior et posterior bulbi**)
 - Komorový mok (**humor aquosus**)

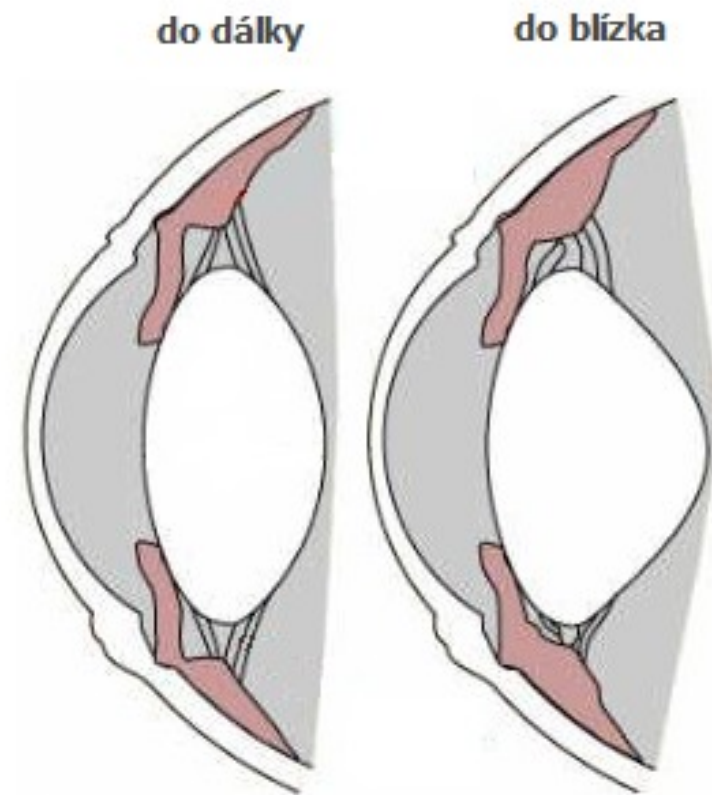


Čočka (lens):

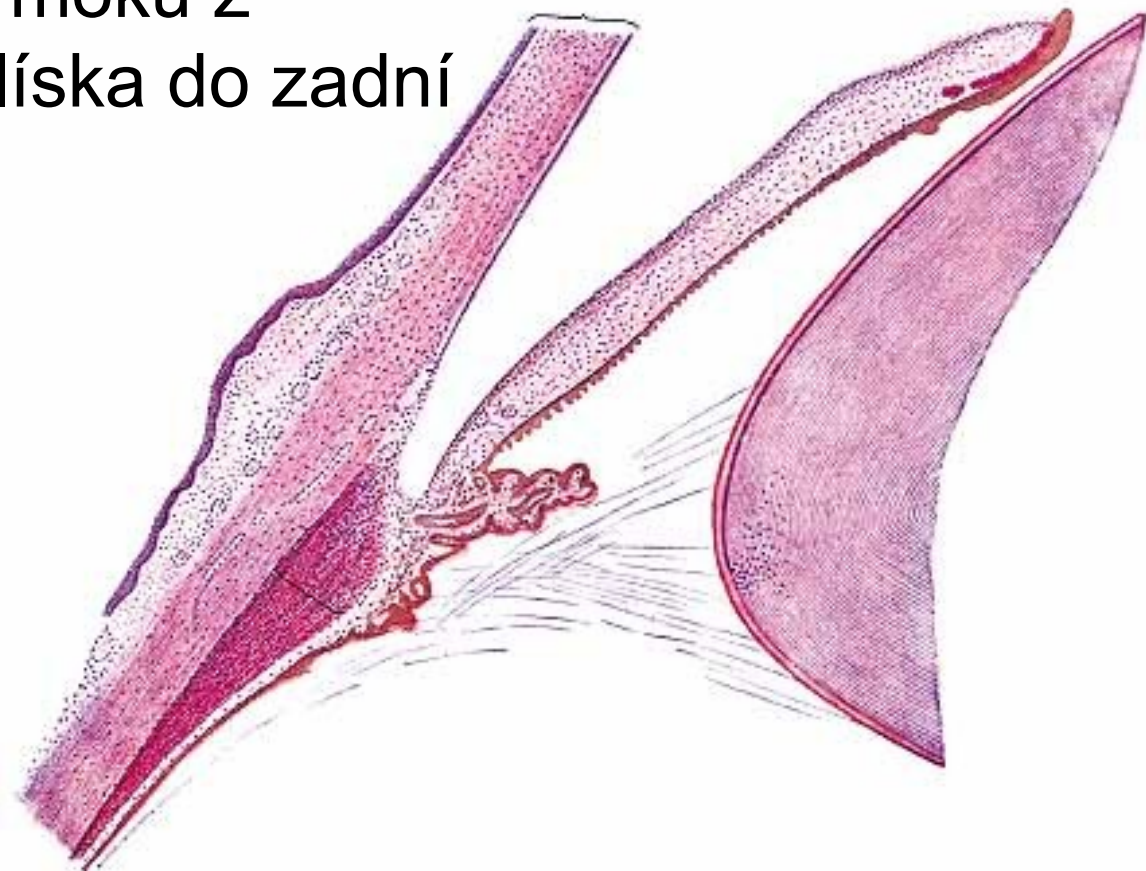
- Tvar **bikonvexní** čočky (spojky)
- Nemají stejný poloměr zakřivení
- Přední plocha (**facies anterior lentis**) méně vyklenutá, ohraňuje přední komoru oční
- Zadní plocha (**facies posterior lentis**) vložena do **fossa hyaloidea** sklivce
- Přední pól (**polus anterior lentis**) naléhá na pupilu ze zadu
- Zadní pól (**polus posterior lentis**)
- Spojnice obou pólů – osa čočky (**axis lens**)



- Zaoblený okraj čočky
(equator lentis)
- Vlákna závěsného aparátu
(fibrae zonulares) přenos stahů z
m. ciliaris
- **Akomodace**
- Optická mohutnost neakomodované čočky **+20 dioptrií**
- Při kontrakci **cirkulárně orient.** části se čočka více vykleně, **zvětší** se tak optická mohutnost – přizpůsobí se **vidění do blízka**
- Při kontrakci **radikálně** orientovaných vláken – se čočka **oploští**, optická mohutnost **klesá**, přizpůsobí se **vidění do dálky**

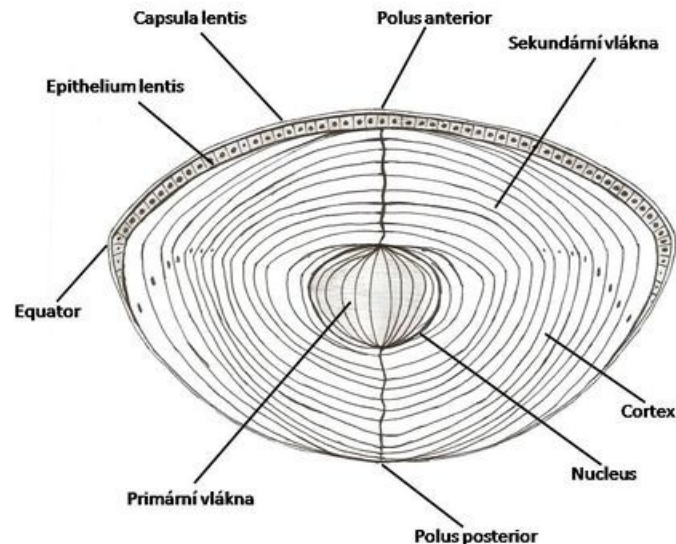


- Kapilární štěrbiny
(spatia zonularia)
ve fibrae zonulares – průtok
komorového moku z
řasnatého tělíska do zadní
komory oční



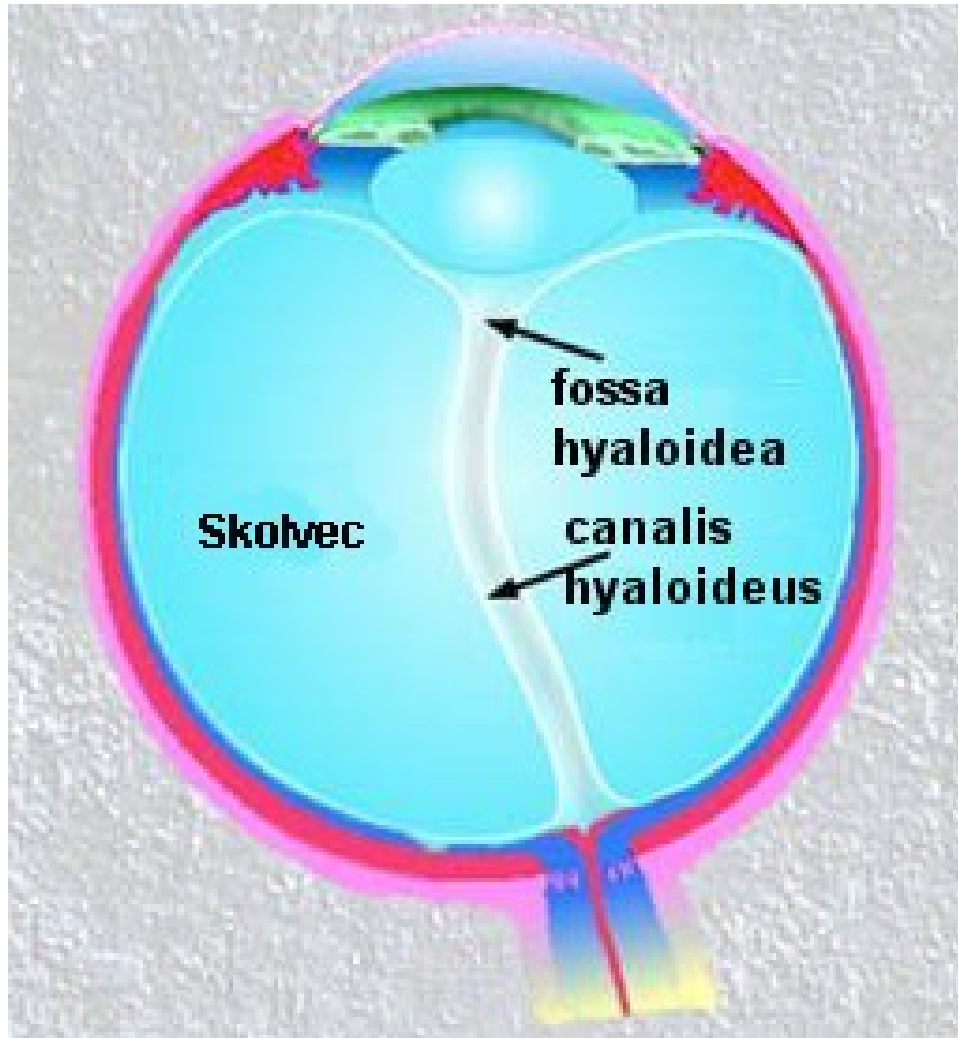
Stavba čočky:

- Pouzdro (**capsula lentis**) není srostlá s ostatními částmi
- Pod vrstva plochých epiteliálních buněk (**epithelium lentis**)
- ta se v oblasti equatori prodlužují (**fibrae lentis**) tvoří **substantia lentis** (v hlubších vrstvách)
- Stýkají se na přední i zadní ploše ve **švech Y**, později větvení
- Povrchová vrstva čočky (**cortex lentis**)
- Centrální část (**nucleus lentis**) bezstrukturní, tuhé



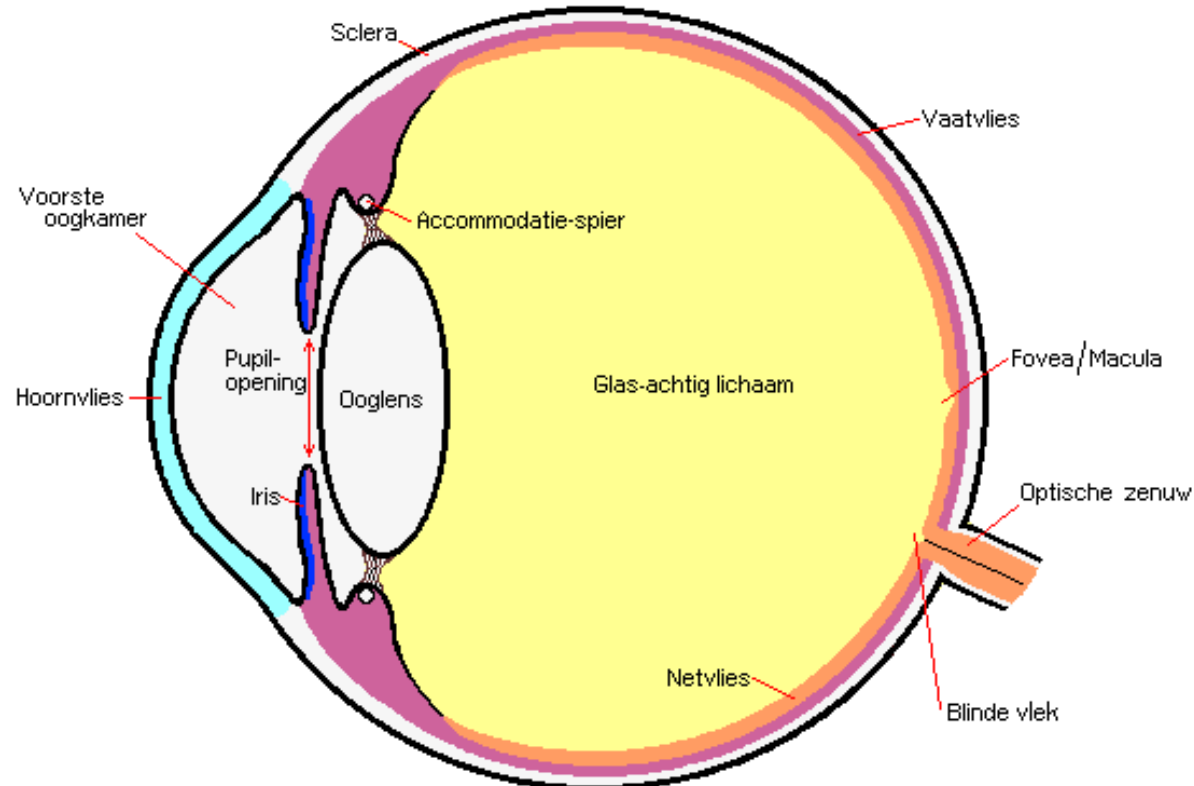
Sklivec (corpus vitreum):

- Huspeninová, průhledná hmota
- Vyplňuje sklivcovou komoru (**camera vitrea**)
- Tvořena pletení kolagenních vláken (**stroma vitreum**)
- mezi nimi **hyalocyty**
- Vyplněno tekutinou (**humor vitreus**)
- Na povrchu (**membrana vitrea**)
- (**Fossa hyaloidea**) na přední ploše – zadní plocha čočky



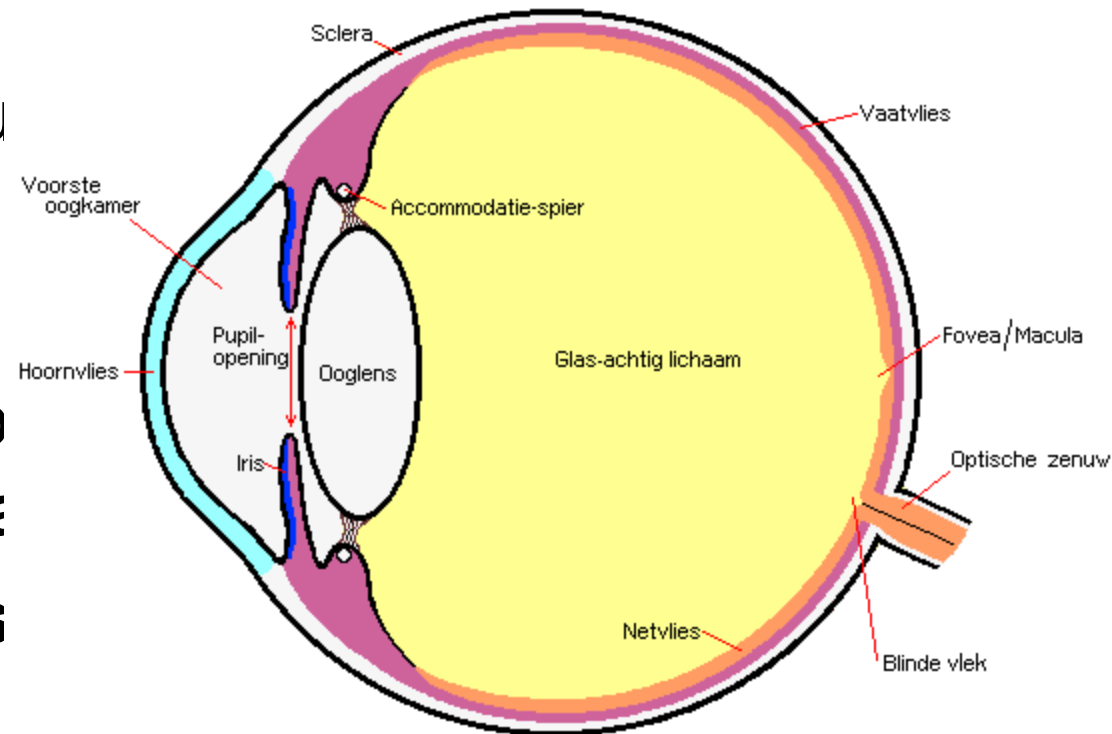
Komory oční (camerae bulbae):

- Mezi zadní plochu rohovky a přední pl čočky
 - Přední komoru
(camera anterior b
 - Zadní komoru
(camera posterior



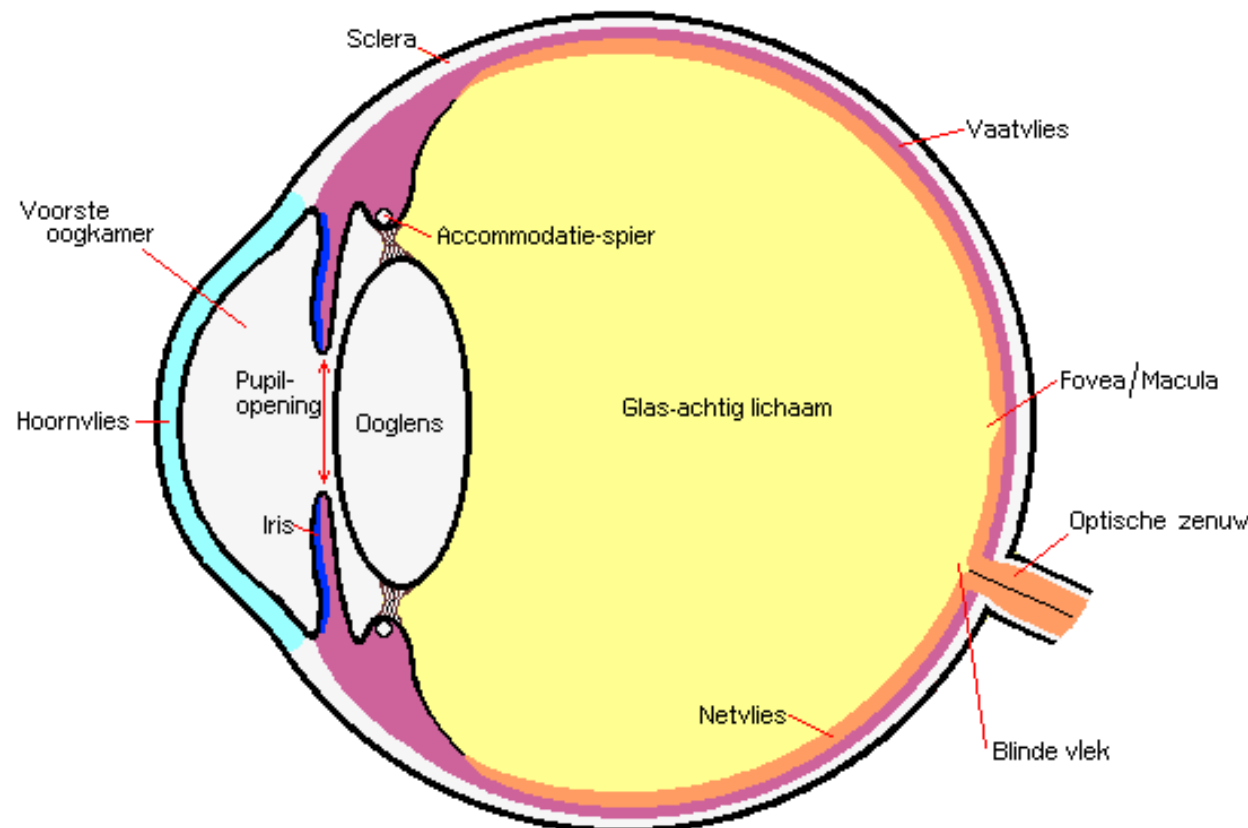
Přední komora oční:

- Mezi zadní plochou a přední plochou du
- Styk v **angulus iridocornealis**
- V něm drobné štěrb (**spatio iridocornea**)
- Otvírají se do **sinus venosus sclerae**
(odtok komorové vody do žil)



Zadní komora oční:

- Mezi duhovkou a čočkou
- Přítok komorové vody ze štěrbiny
(spatia zonularia)

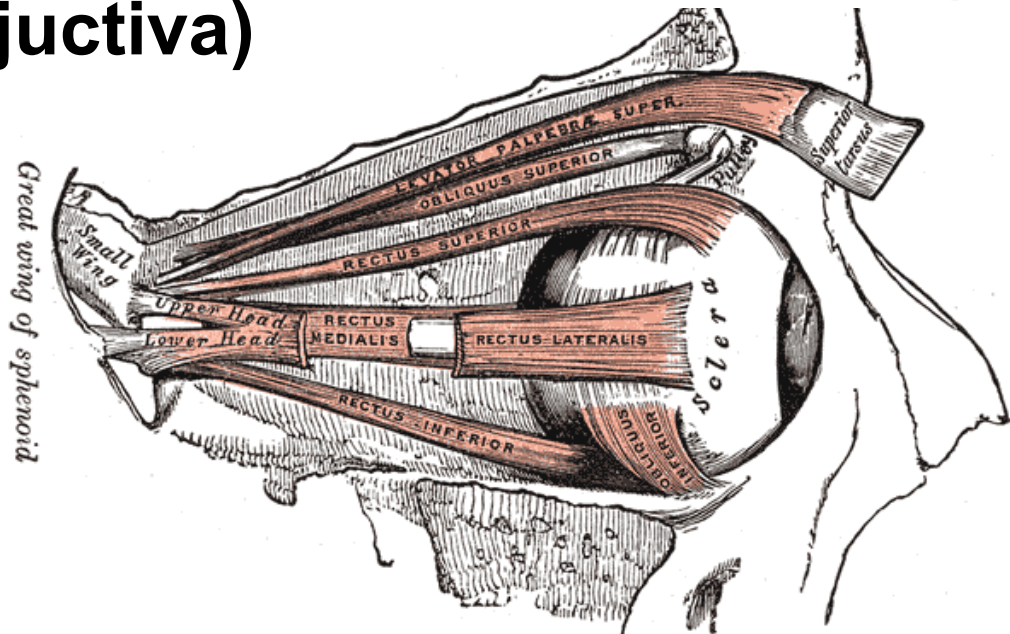
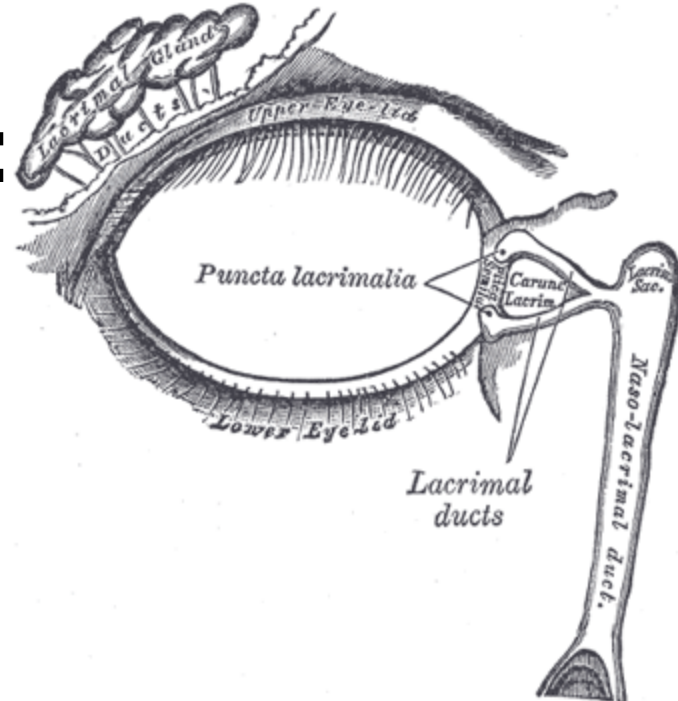


Komorový mok (humor aquosus):

- Čirá tekutina secernovaná řasami **corpus ciliare** z krevní plazmy
- Cirkulace ze zadní komory do přední
- Otvírají se do **sinus venosus sclerae**
- Odpovídá tkáňovému moku,
- Metabolická funkce

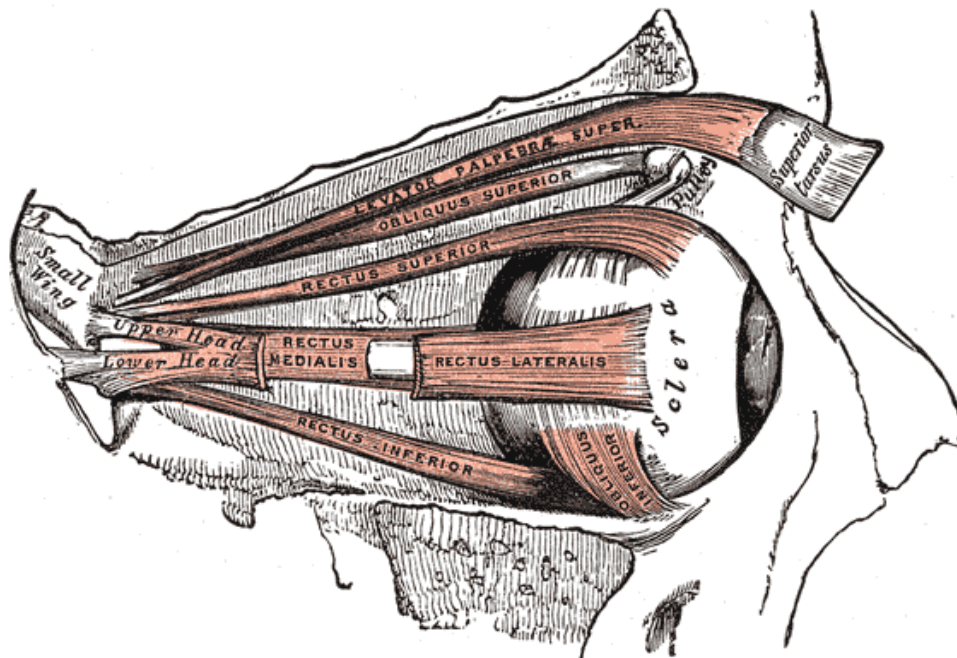
Přídatné orgány oční (*organa oculi accessoria*):

- Očnicové svaly (**mm. bulbi**)
- Vazivový aparát očnice
(fasciae orbitalis)
- Víčka (**palpebrae**)
- Spojivka (**tunica conjunctiva**)
- Slzné ústrojí



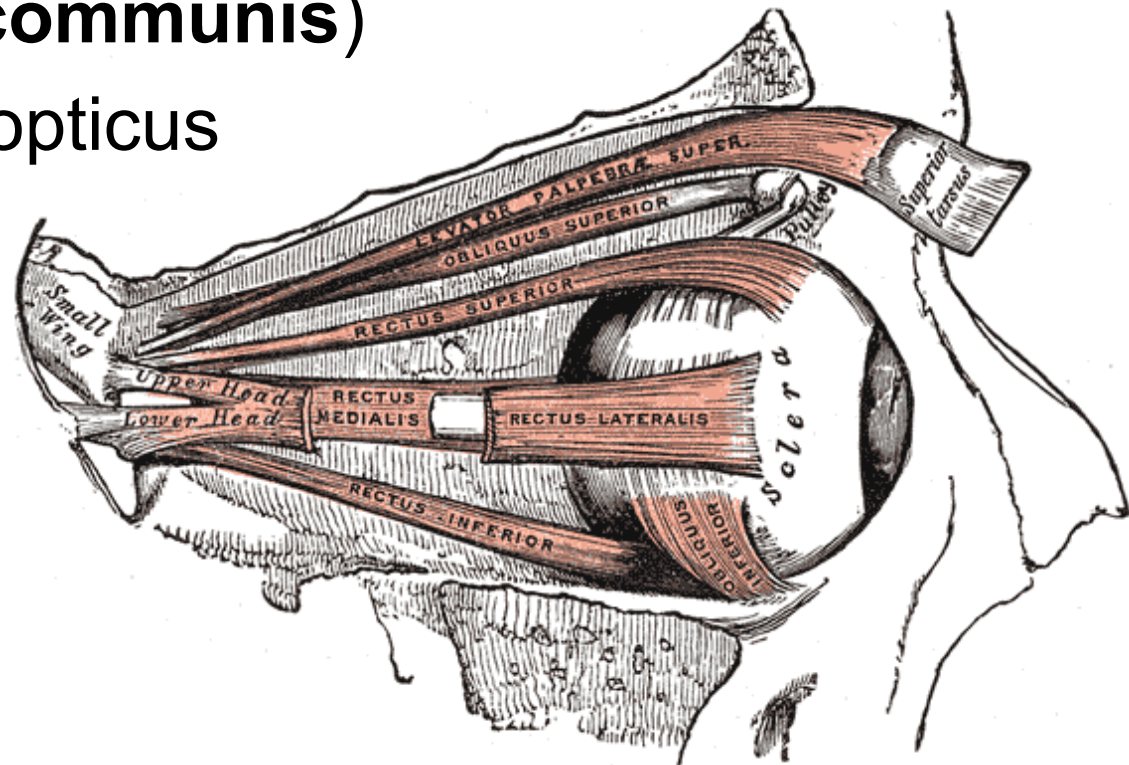
Očnicové svaly (mm. bulbi):

- Příčně pruhované (okohybné svaly, zdvihač horního víčka)
- Hladké svaly očnice (m. orbitalis, mm. tarsales)

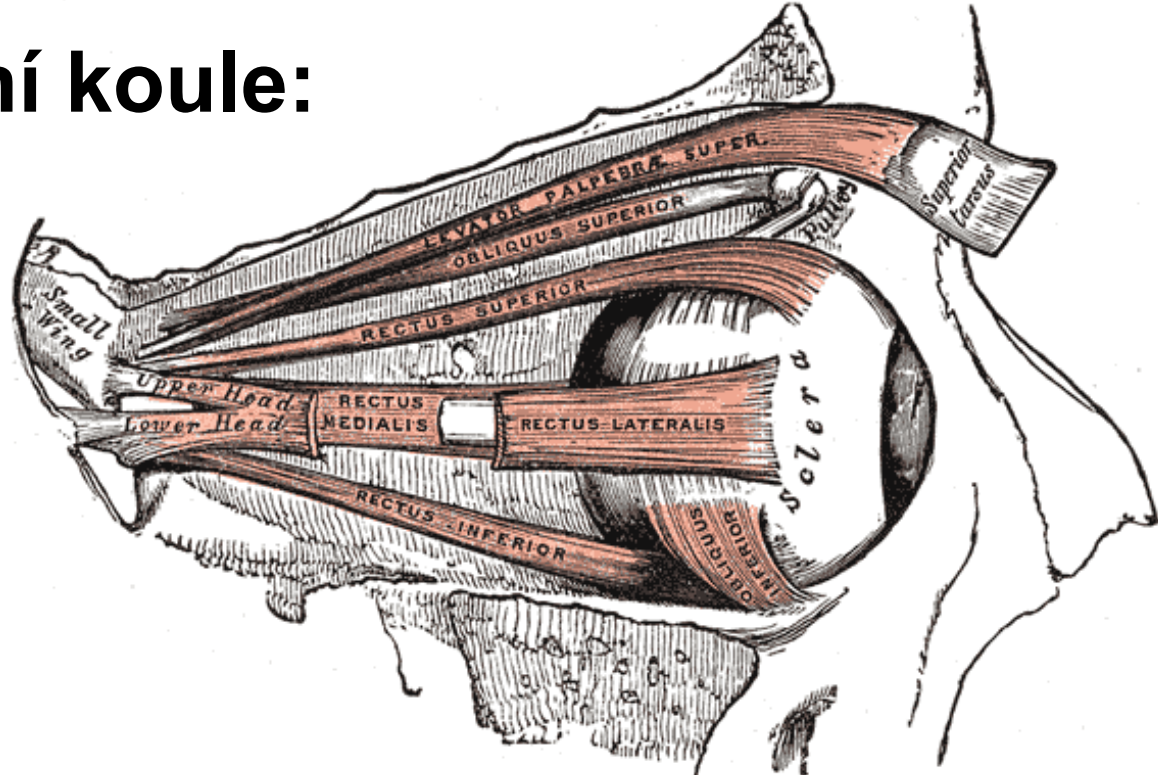


Okohybné svaly:

- Štíhlé, stužkovité svaly
- Začátek společná šlacha
(anulus tendineus communis)
při vyústění canalis opticus
- Svaly se rozbíhají do stran oční koule
- Upínají se krátkými, plochými šlachami
- Dělíme je:
 - Přímé (**mm. recti**)
 - šikmé (**mm. obliqui**)
 - M. levator palpebrae sup.



Přímé svaly oční koule:



- čtyři
- M. rectus superior, medialis, lateralis, inferior
- Sledují stěnu očnice
- Upínají se šlachou za sklerokorneálním přechodem
- **Funkce:** otáčí oční kouli svým směrem

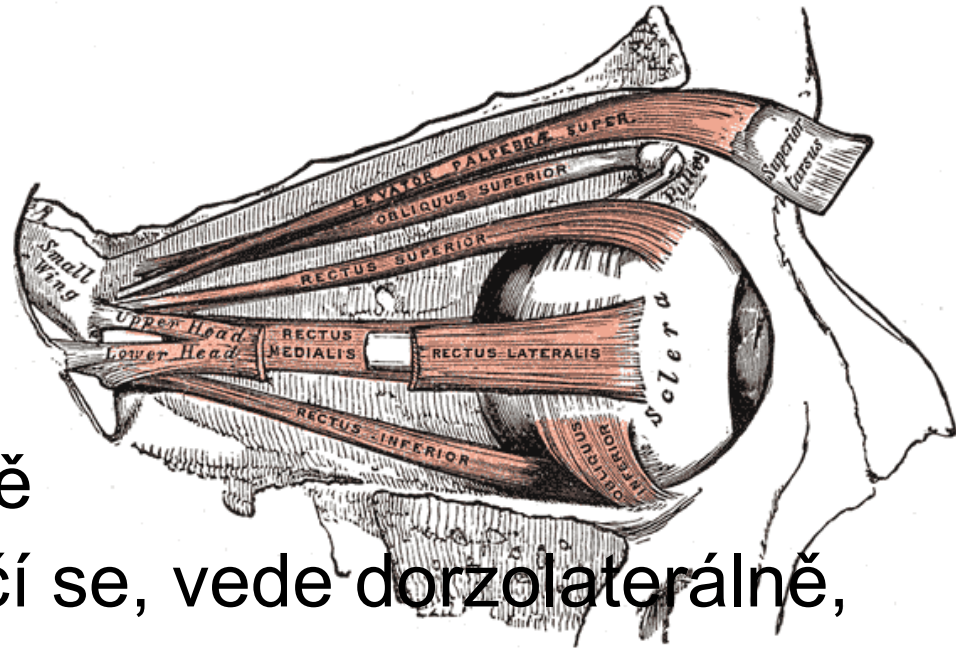
Šikmé svaly:

M. obliquus superior:

- Šikmo po mediální straně k fovea trochlearis, obtáčí se, vede dorzolaterálně,
- Připojuje se za equatorem na zadní horní lat. kvadrant
- Funkce: stáčí oko dolů a lat.

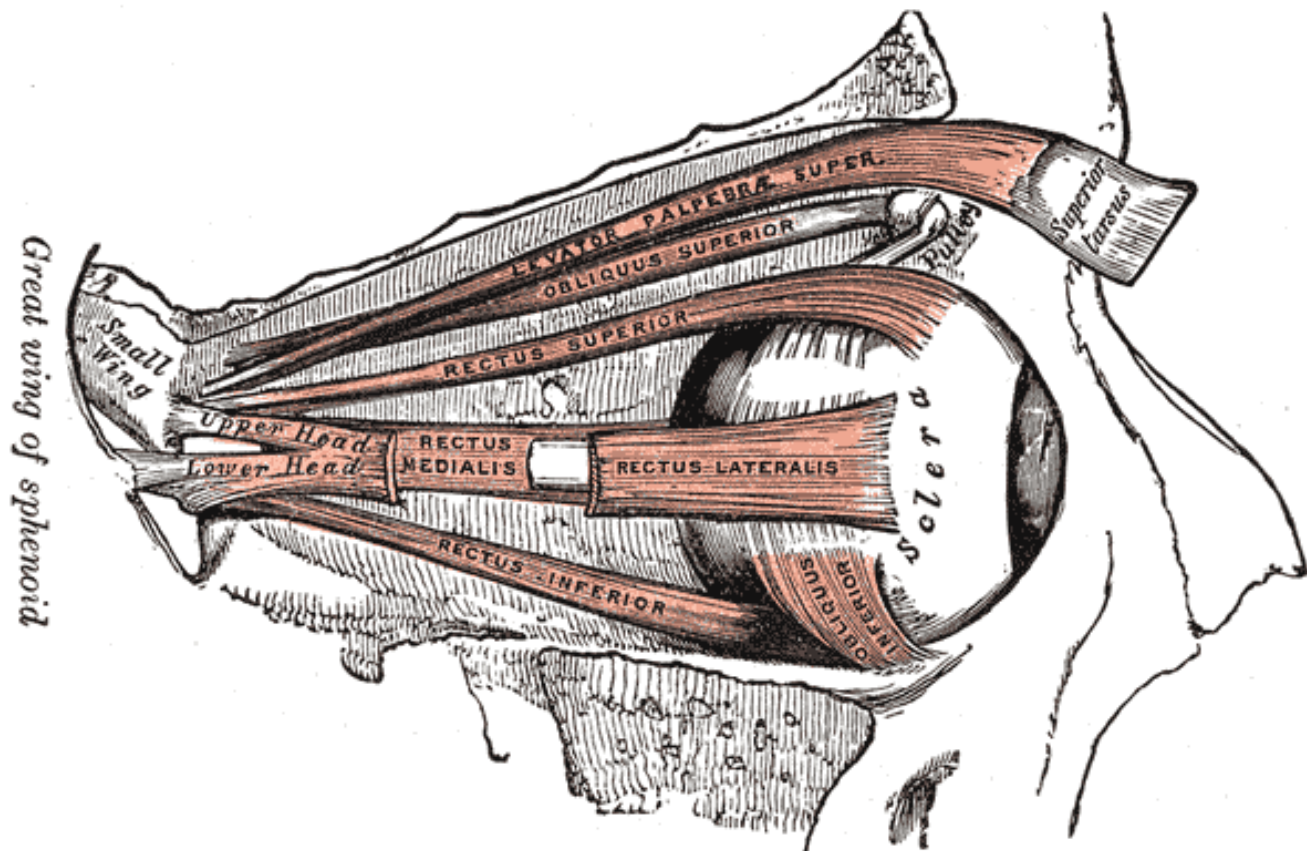
M. obliquus inferior:

- Začíná na dolní stěně očnice, lat od crista larimale post., směřuje dozadu a lat.,
- Upíná se za equatorem na zadní dolní lat. kvadrant
- Funkce: stáčí oko nahoru a lat.



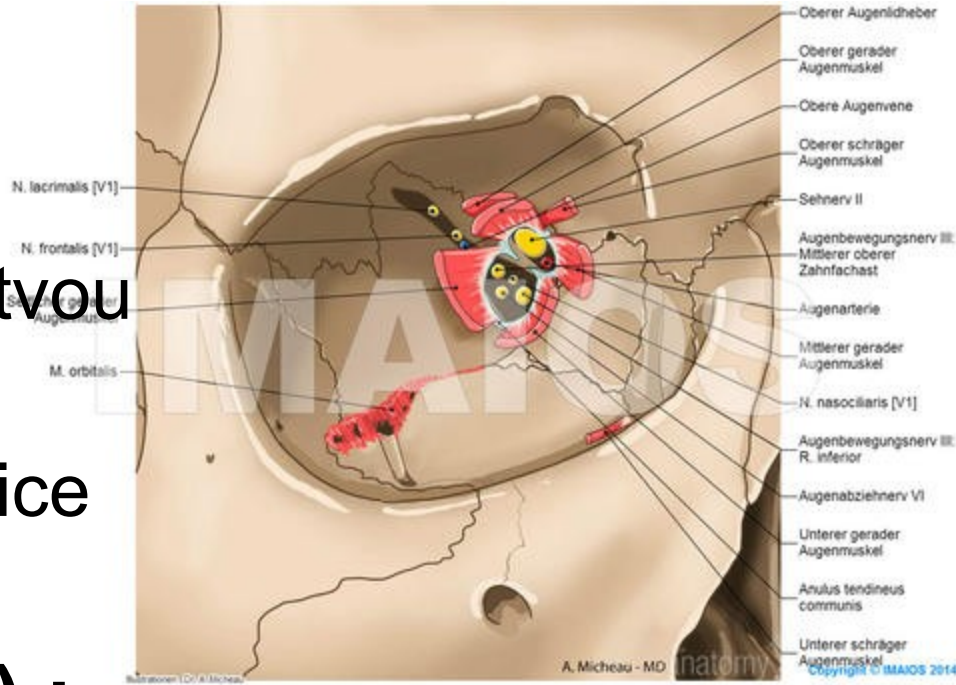
Zdvihač horního víčka:

- Začíná v hrotu očnice,
- Probíhá nad m. rectus super.
- Upíná se do tarsální ploténky horního víčka



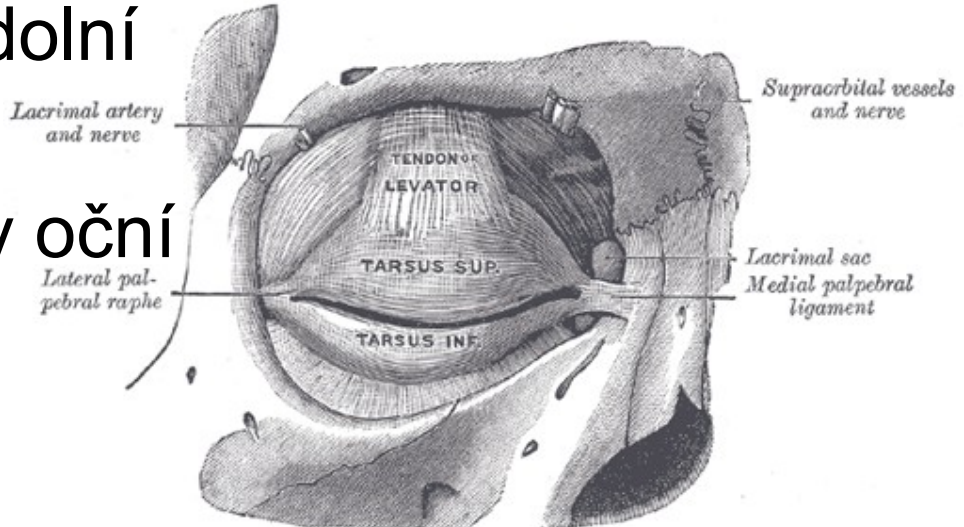
M. orbitalis:

- Sval hl. sval. očnice
- Tvořen nekompaktní vrstvou hl. sval. a vaziva
- Funkce: tlačit obsah očnice dopředu



M. tarsale (super., inf.) :

- Upínají se na horní a dolní tarsální ploténku
- Funkce: regulace šířky oční štěrbiny



Vazivový aparát očnice: (fasciae orbitalis)

1. Periorbita:

vystýlá dutinu orbit., přechází na tvrdou plenu mozk. (přes c. n. opticum)

2. Pochva oční koule (vagina bulbi):

vazivová blána, kryje v rozsahu skléry, vzadu přechází do pouzdra zrak. nervu a do fascií okohybných svalů.

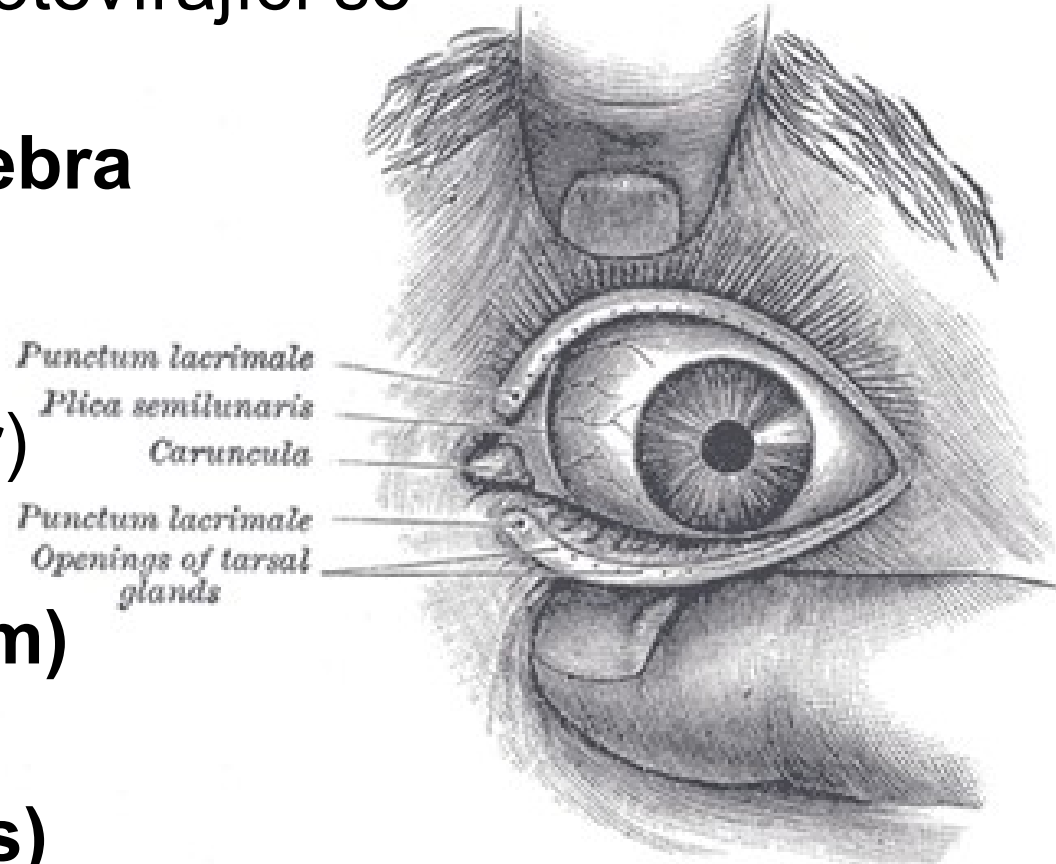
3. Očnicové tukové těleso

(corpus adiposum orbitae):

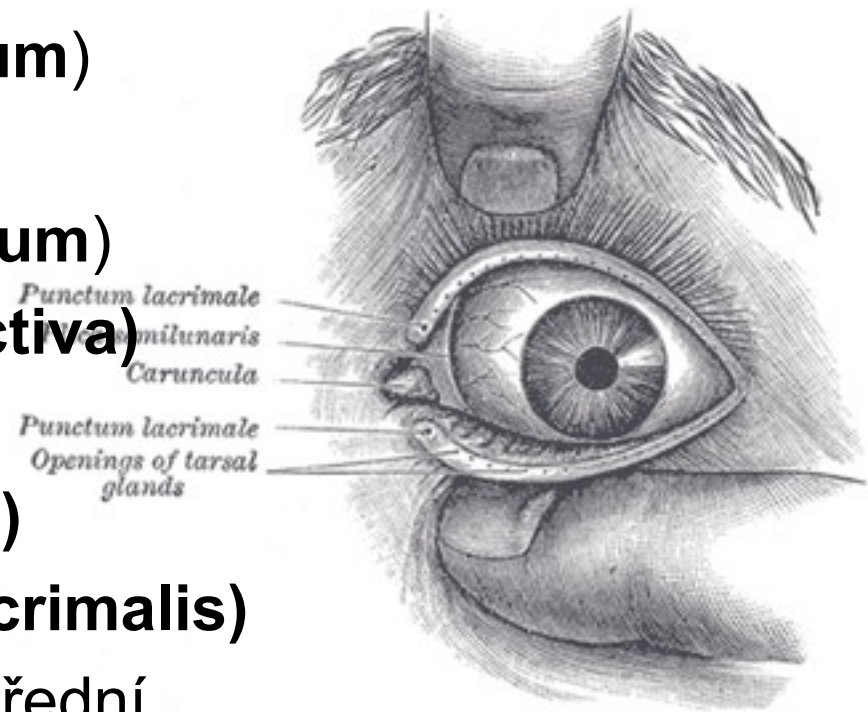
vyplňuje retrobulbární prostor a všechny štěrbiny.

Víčka (palpebrae):

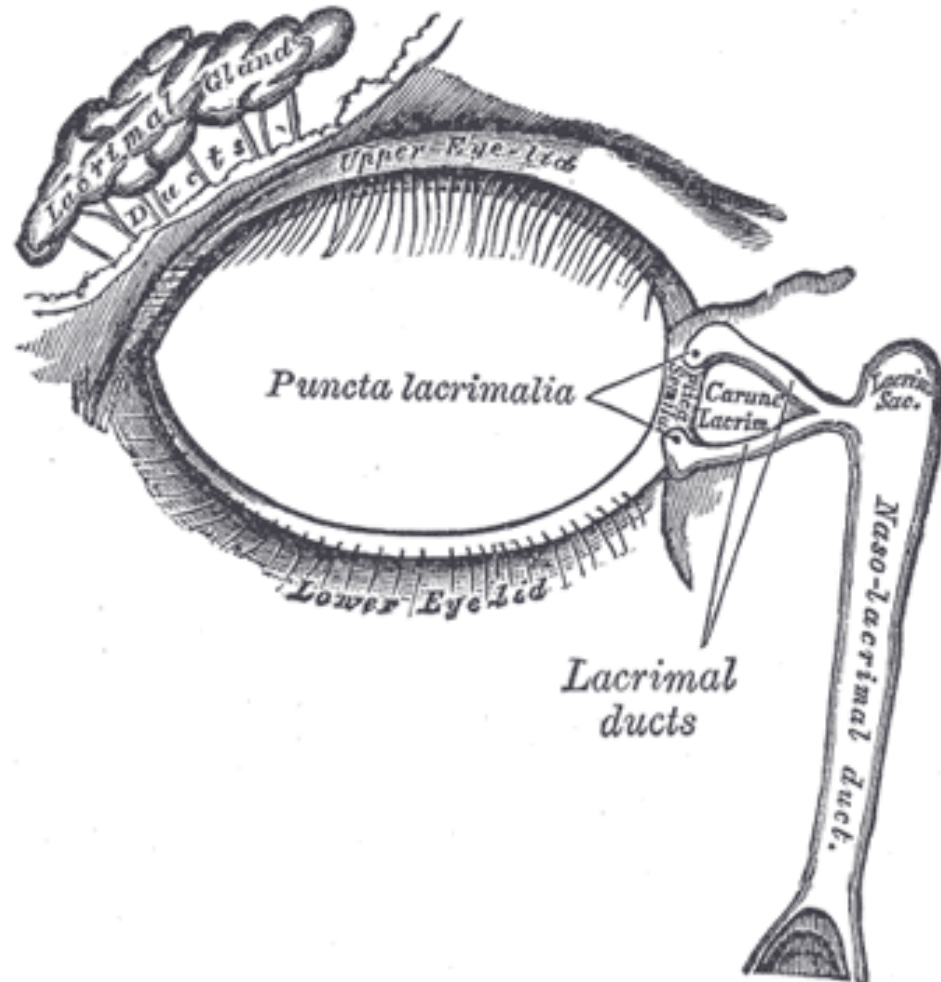
- Přepažují prostor otevírající se do obličeje
- Horní víčko (**palpebra superior**) větší
- Dolní
(palpebra inferior)
- Štěrbina
(rima palpebrarum)
- Volné okraje
(limbi palpebrales)
- Vnitřní , vnější koutek oční
(angulus oculi medialis, lat.)



- **Sulcus palpebralis superior** (proti čelu)
- **Sulcus palpebralis inferior** (proti dolní části)
- Přední plocha víčka
(facies anteriores palpebrarum)
- Zadní plocha víčka
(facies posteriores palpebrarum)
kryta spojivkou (**tunica conjunctiva**)
- Přední a zadní volný okraj
(limbus palpebrale ant., post.)
- Úzký trojboký žlábek (**rivus lacrimalis**)
(při zavření očí) mezi víčky a přední plochou oka – odtok slz do slzného jezírka
(lacus lacrimalis)

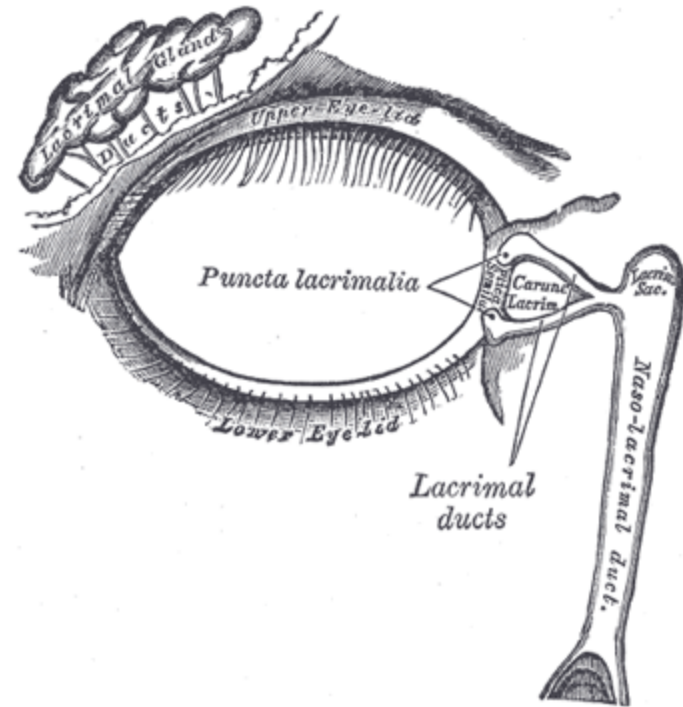
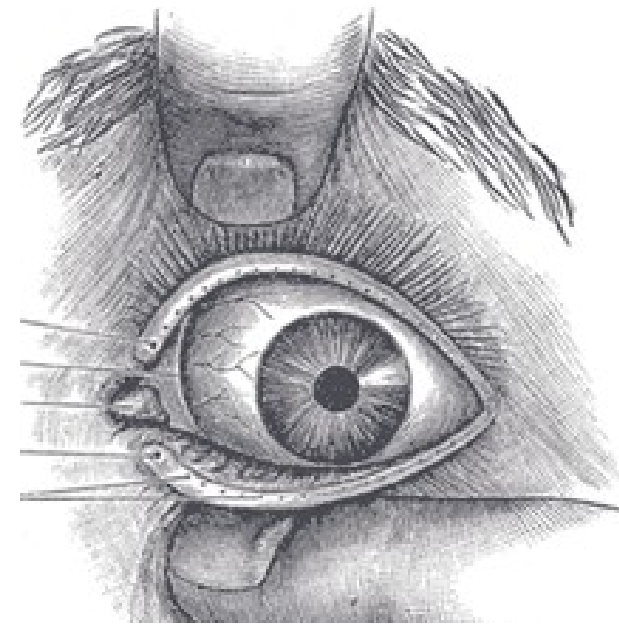


- Přední volný okraj vsazený řasy (**ciliae**)
- 3 - 4 řady
- V mediálním koutu **papilla lacrimalis** na ní **punctum lacrimale** – vývodné cesty slzné



Skladba víčka:

- Vazivová blána (**septum orbitae**)
- Připevněna na kostěný okraj očnice
- Přechází do vazivové ploténky (**tarsus**)
- Lat. i med. se zužují, přechází v silné vazy (**ligamenta palpebralia**) dělí se na dvě raménka
- Na med.straně mezi oběma jamka (**fossa sacci lacrimalis**) obsahuje slzný váček (**saccus lacrimalis**)



Kožní žlázy: (trojího druhu)

1. Glandulae tarsales:

- velké mazové žlázy
- 20 - 40,
- Otvírají se na limbus palpebral is posterior

2. Glandulae sebaceae:

- Malé mazové žlázy, na jednotlivých řasách

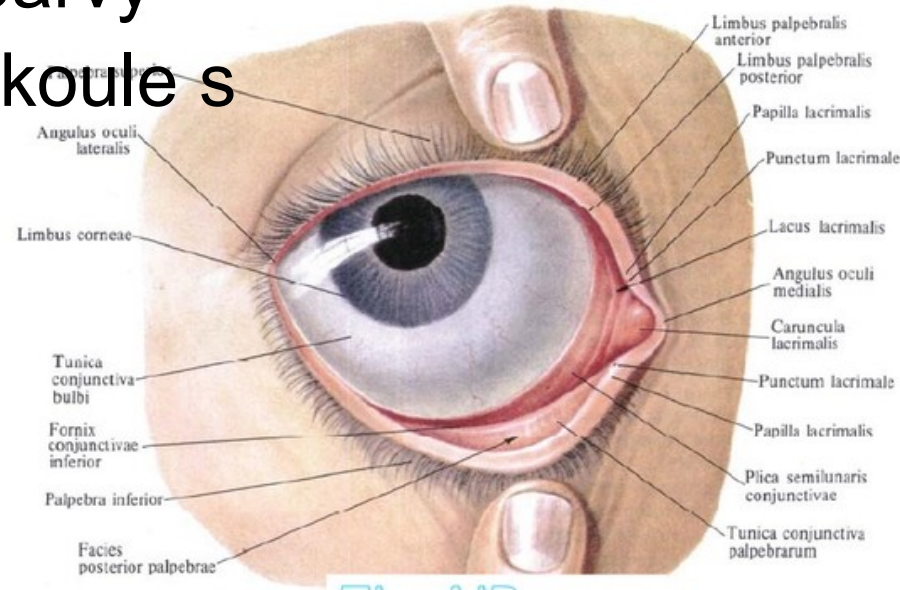
3. Glandulae ciliares:

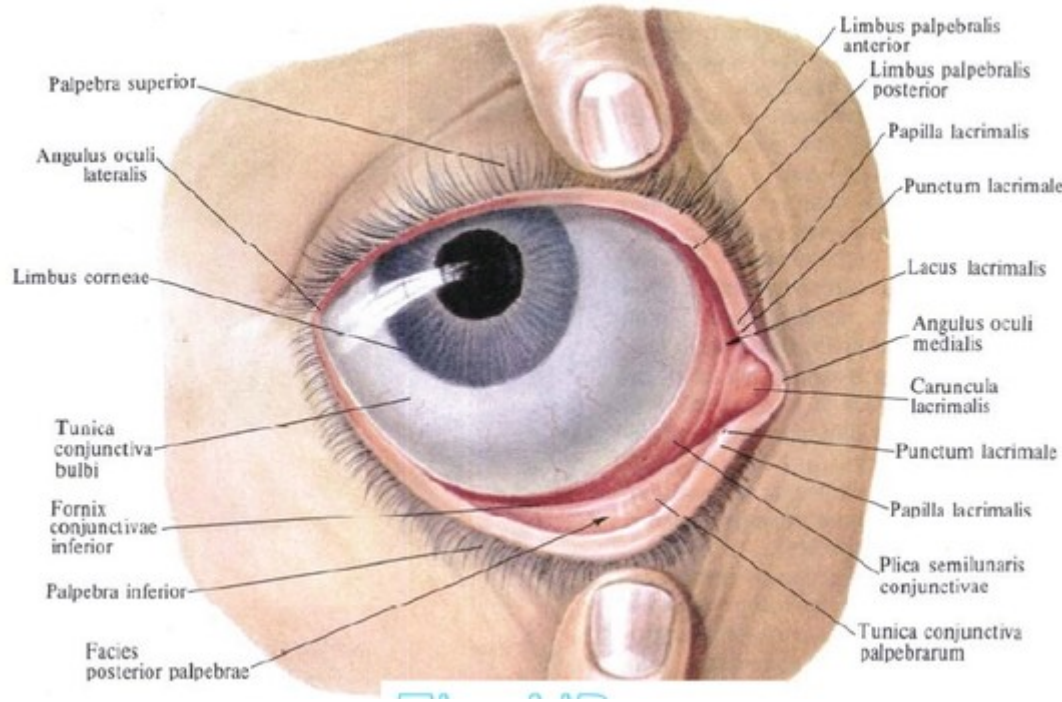
- Drobné apokrinní žlázy
- Ústí do řasových folikulů, na volném okraji víčka

Funkce víček: ochranná

Spojivka (tunica conjunctiva):

- Tenká blanka, narůžovělé barvy
- Spojuje přední plechu oční koule s víčkem
- Začíná na **limbus posterior palpebrarum**
- Kryje zadní plochu víčka
- Volným ohbím
(fornix conjuctive super., inf.)
překlenuje na oční kouli
- Překrývá scléru až k okraji rohovky
- Pevně spojená s tarsálními ploténkami, zbytek volný

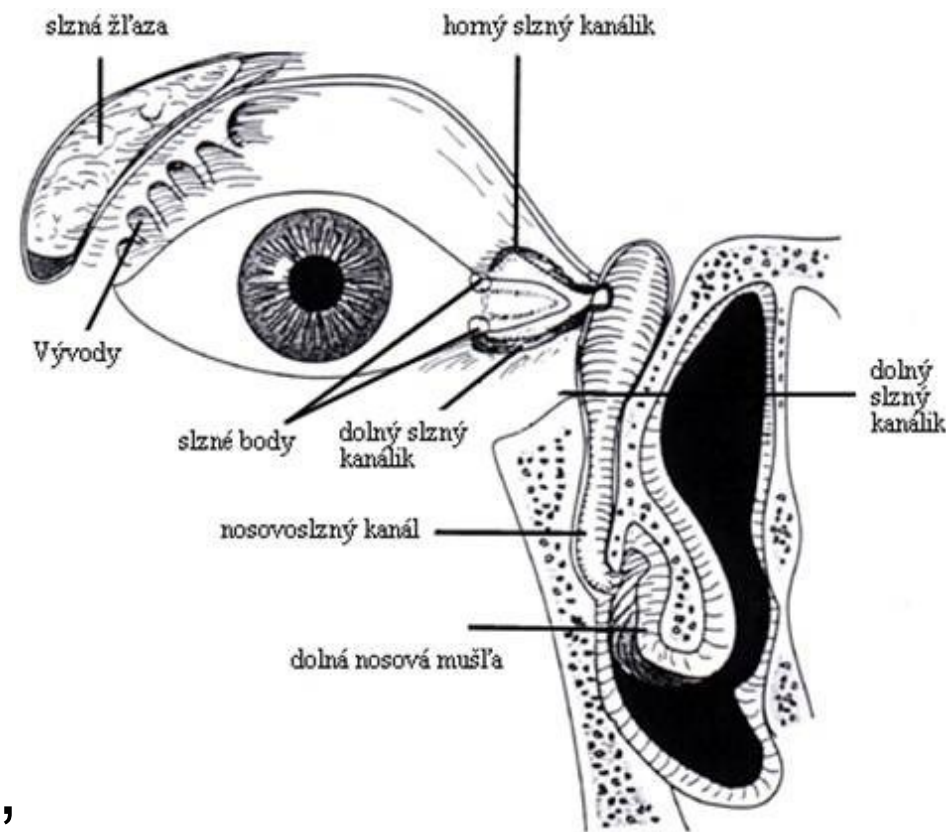




- Mezi oběma konci utvořen spojivkový vak (**saccus conjunctive**) obsahuje slzy
- Ve fornix super. Jsou umístěné vývody přídatné slzné žlázy (**glandulae lacrimales accessoriae**)

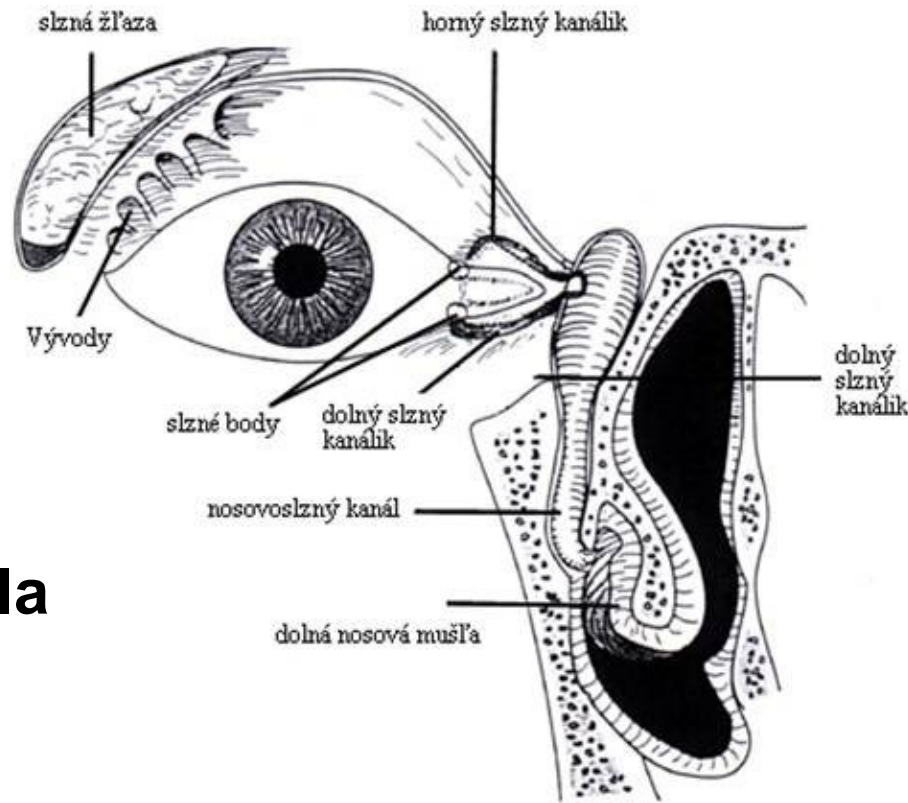
Slzná žláza (glandula lacrimalis):

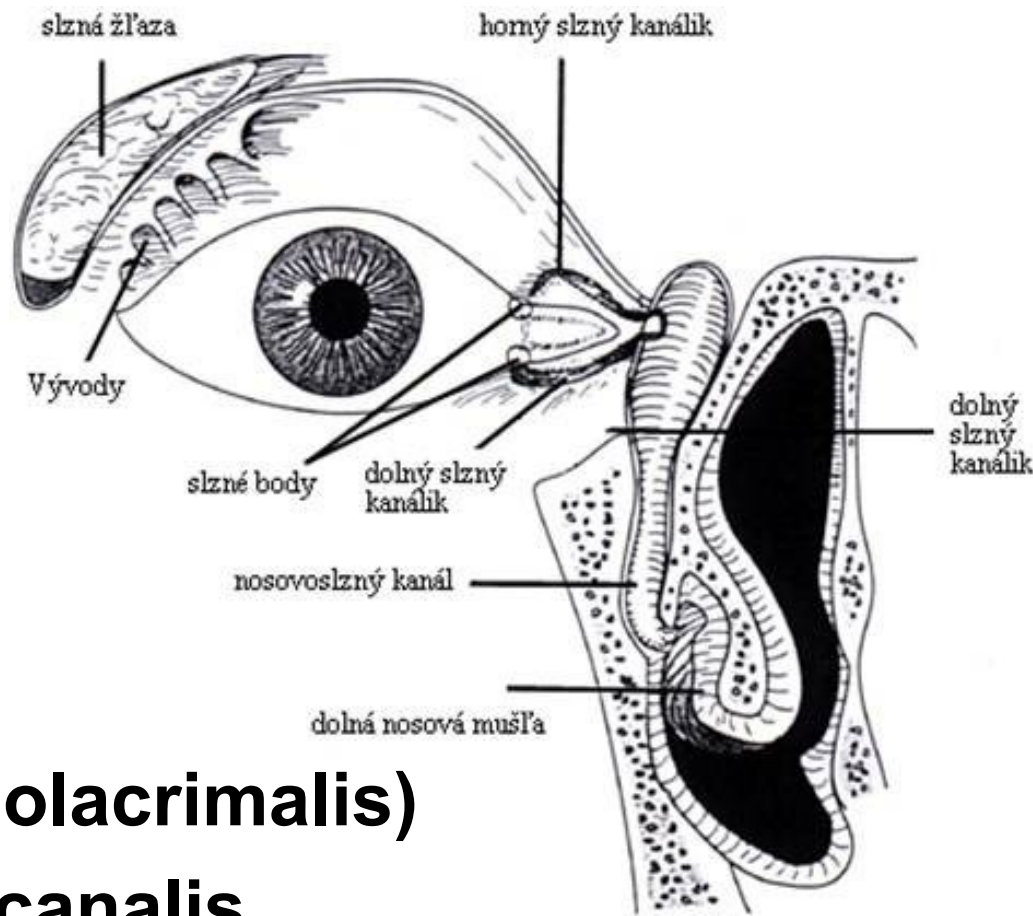
- Leží ve **fossa gl. lacrimalis** pod lat. úsekem stropu
- M. levator palpebrae super. dělí na dvě části:
 - **Pars orbitalis**
 - **Pars palpebralis**
- 10 -12 drobných vývodů (**ductuli excretorii**) vyúsťují do horní části spojivkového vaku
- Odváděny do slz. jezírka, roztírány,



Vývodné slzné cesty:

- Odvod slz do dutiny nosní
- Začínají na **papillae lacrimales** obou víček v slzném bodu (**punctum lac.**)
- Pokračují tenkým kanálkem (**canaliculus lacrimalis super. inf.**)
- V místě ohybu rozšíření (**ampulla canaliculi lac. super., inf.**)
- Oba kanálky vedou do **slzného vaku** (tvar trubice, nahoře slepě uzavřeny, dolů přechází ve slzovod)





Slzovod (ductus nasolacrimalis)

- uložen v kostěném **canalis nasolacrimalis**
- Ústí do spodního průduchu nosního překryto řasou (**plica lacrimalis**)