

Mikroskopická stavba smyslových orgánů

Aleš Hampl

Smyslový systém

Slouží k zachycování různých typů podnětů působících na organismus z vnějšku i zevnitř.

Senzitivní nervová zakončení

(Struktury s jednoduchou stavbou)

- Jednoduchá senzitivní zakončení
- Intraepitelová senzitivní zakončení
- Senzitivní tělíška

Složité čidla

- Orgán zraku - Oko
- Orgán sluchu a rovnováhy - Ucho

Orgán zraku - Oko

Analyzuje tvar, intenzitu a barvu světla odraženou objekty

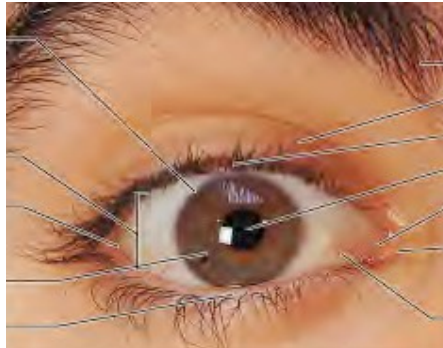
Oční koule

(s trojvrstvou strukturou)

- tunica externa = fibrosa
- tunica media = vasculosa
- tunica interna = nervosa

Přídavné struktury oka

- víčko,
- spojivka
- slzný aparát
- okohybné svaly



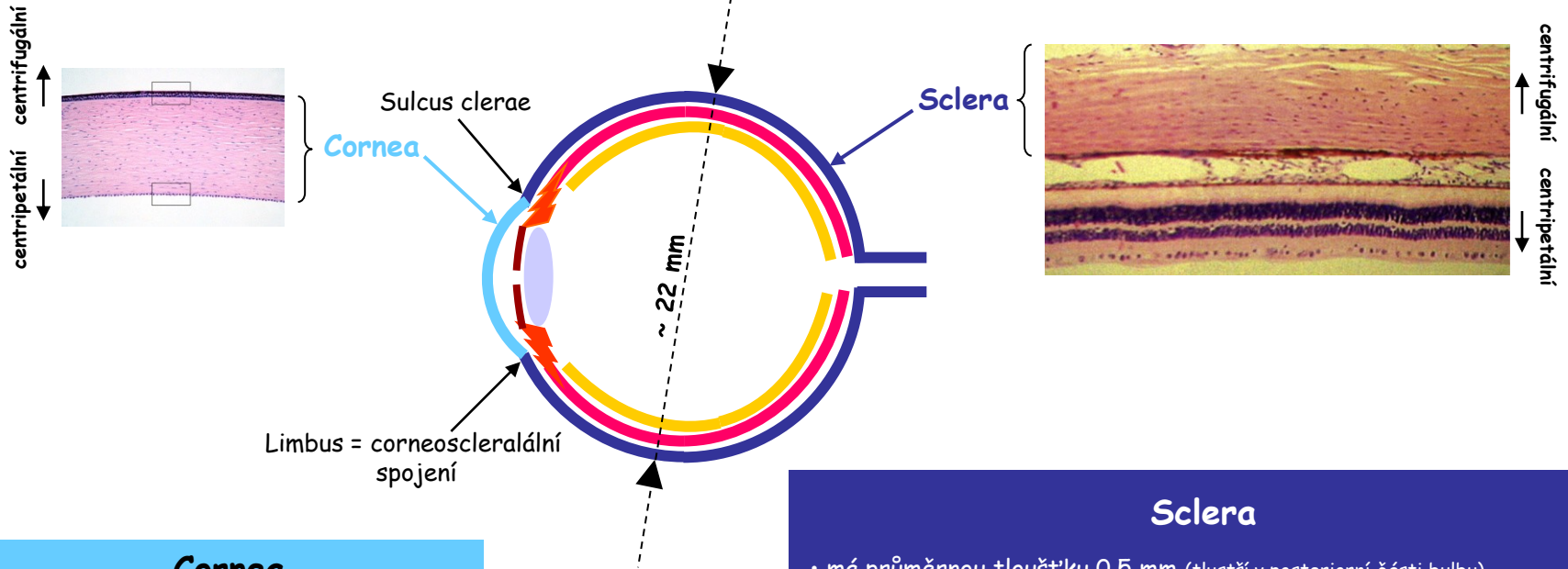
Jaké požadavky by struktury oka měl splnit ?

- Schopnost přijímat signály a přenášet je do CNS ke zpracování
- Schopnost ostřit na objekty
- Dostatečná pevnost (odolnost)
- Schopnost regenerovat
- Volný pohyb - minimální frikce

Dostatečná pevnost (odolnost)

Oči jsou usazeny v ochranném prostředí lebky, v orbitách, obklopeny polštáři tukové tkáně.

Cornea (Rohovka)	+	Sclera (Bělina)	=	Tunica externa oculi
1/6	+	5/6	=	6/6 povrchu oka



Cornea

- má průměrnou tloušťku asi 0.9-1.0 mm
- je bezbarvá
- je transparentní
- je zcela avaskulární
- sestává z 5-ti odlišitelných vrstev

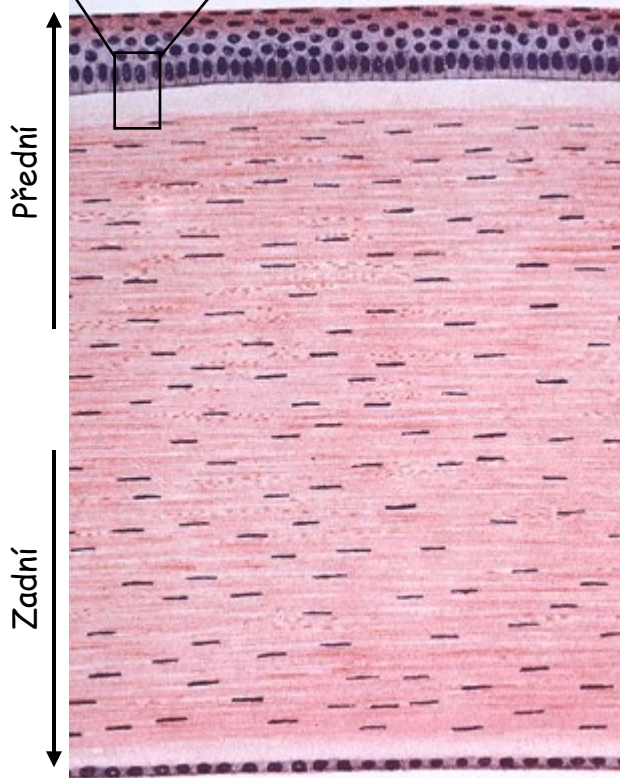
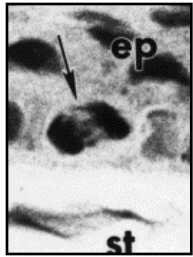
pokračování na dalším obrázku

Sclera

- má průměrnou tloušťku 0.5 mm (tlustší v posteriorní části bulbu)
- tvořena svazky vláken kolagenu I (kříží se v různých směrech)
- obsahuje ojedinělé fibroblasty
- je relativně avaskulární
- je spojena řídkým vazivem s **Tenonovou membránou** - vytváří **Tenonův prostor**, který umožňuje volný pohyb oční koule
- s cévnatkou je spojena prostřednictvím **lamina suprachoroidea** (řídké vazivo s ojedinělými melanocyty, fibroblasty a elastickými vlákny)

Cornea

(transverzální řez)



- vícevrstevný dlaždicový epitel (5-6 vrstev)
- nekeratinizující
- extrémně bohatý na nervová zakončení
- buňky na povrchu jsou opatřeny mikroklyčky (protrudují do prostoru s filmem slz)

Přední epitel rohovky
Bowmanova membrána

- = **Lamina limitans anterior**
- má tloušťku asi 7 - 12 μm
- je tvořena jemnými kolagenními vlákny (křížícími se)
- neobsahuje buňky
- dodává rohovce pevnost

Substancia propria corneae

- tvořena mnoha vrstvami perpendikulárně řazených kolagenních vláken
 - mezi lamelami kolagenu jsou oploštělé keratocyty (fibroblast-like cells)
 - obsahuje mukoidní hmotu bohatou na chondroitinsulfát
 - vhodně hydratována
- ZÁKLAD TRANSPARENCE**

- = **Lamina limitans posterior**
- je tvořena jemnými vlákny kolagenu
- vlákna jsou organizována do 3D sítě

Descemetova membrána
Zadní epitel rohovky

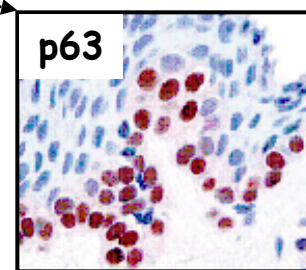
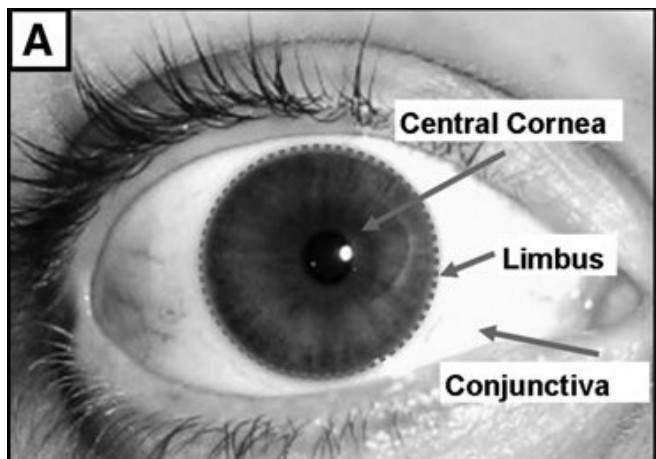
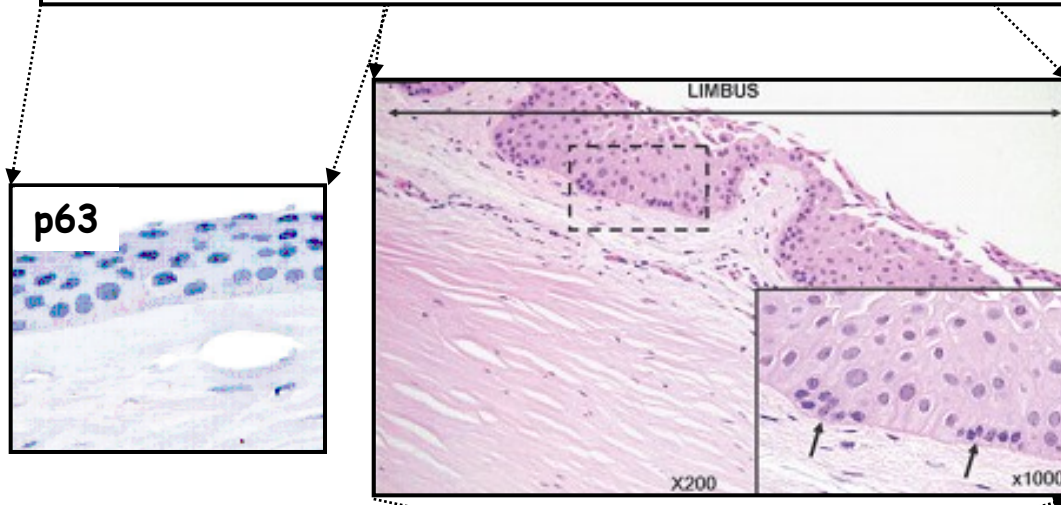
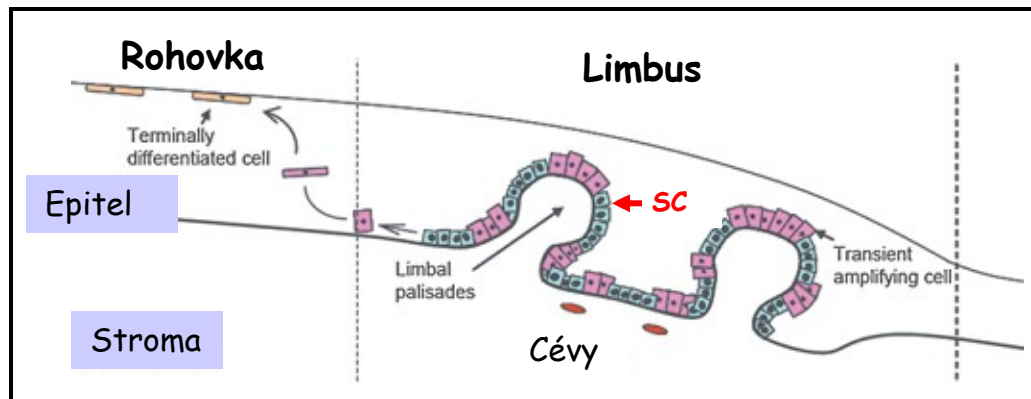
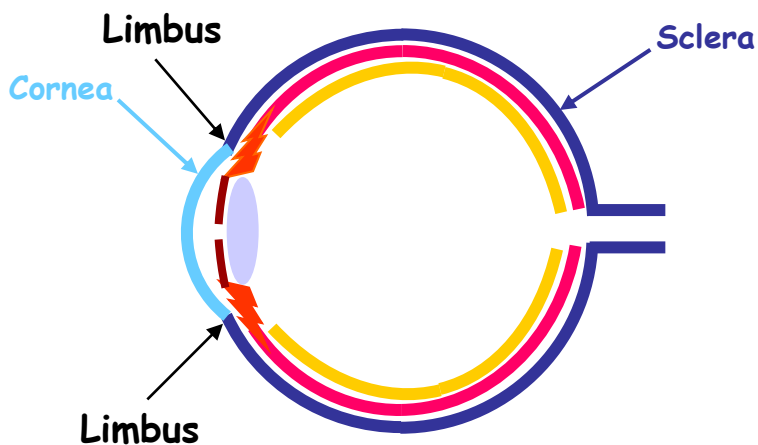
- jednovrstevný dlaždicový epitel
- svojí aktivitou udržuje ve správném stavu stroma rohovky
- přechází na přední plochu duhovky (přes spongium anguli iridocornealis)

Schopnost regenerace

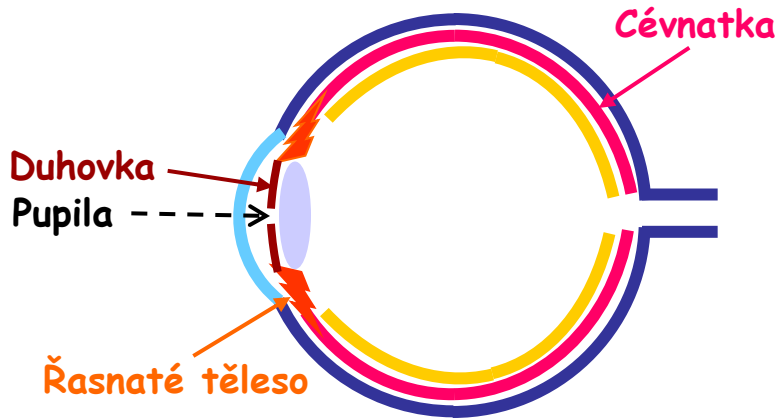
Limbus - corneosclerální spojení

Je oblast přechodu transparentních kolagenních vláken rohovky v netransparentní kolagenní vlákna bělmy.

Je vysoce vaskularizovaná - vyživuje bezcévnou rohovku.



Dostatečné zásobení zdroji



Cévnatka + Řasnaté těleso + Duhovka = Tunica media
 Choroidea Corpus ciliare Iris T. vasculosa

Cévnatka = 4-vrstvá struktura

Lamina suprachoroidea

- je tvořena řídkým vazivem
- je bohatá na pigmentové buňky - melanocyty

Lamina vasculosa

- je tvořena řídkým vazivem
- je bohatá na pigmentové buňky - melanocyty
- obsahuje silnější cévy a nervová vlákna

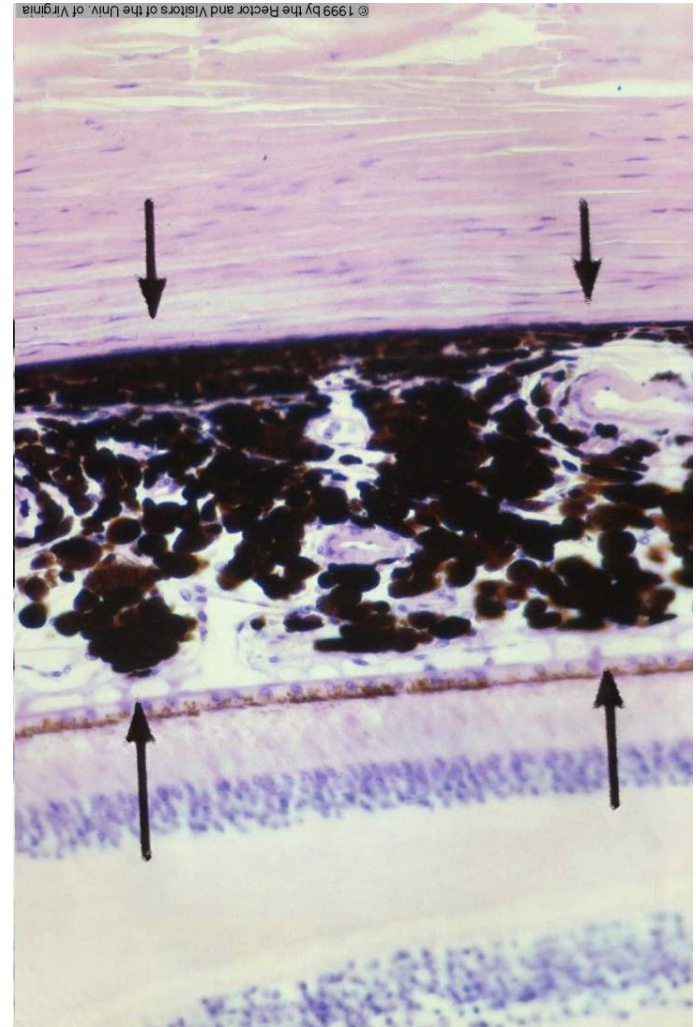
Lamina choriocapillaris

- je tvořena řídkým vazivem
- obsahuje složitou síť jemných kapilár

Lamina vitrea = L. basalis = Bruch's membrane

- je tvořena vlákny kolagenu a elastinu
- má celkovou tloušťku asi 3-4 μm
- vytváří přechod mezi bazálními membránami Lamina choriocapillaris a pigmentového epitelu sítnice

Cévnatka



Sclera

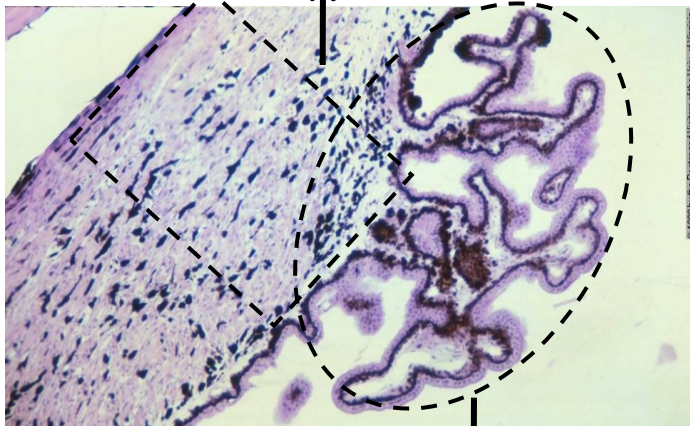
Retina

Schopnost zaostřit na objekty

Řasnaté těleso - přední extenze cévnatky

Stroma řasnatého tělesa

- řídké vazivo
- obsahuje elastická vlákna, cévy a melanocyty
- bohaté na kapiláry (komorový mok)
- svazky hladkosvalových vláken (ukotveny v bělimě a prostupující do výběžků řasnatého tělesa - *m. ciliaris*)



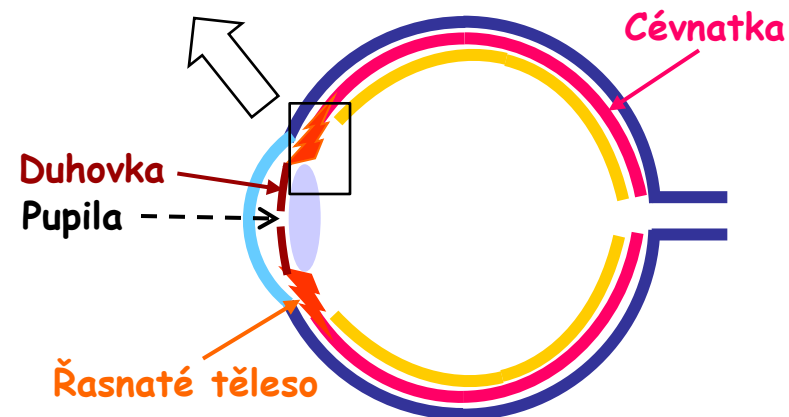
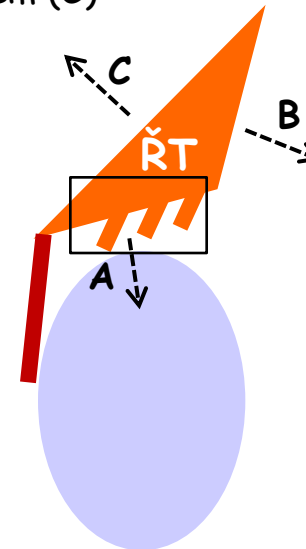
Výběžky ŘT (Processus ciliares)

- prominují do zadní komory
- celkový počet asi 70-80
- bohaté kapilárami (komorový mok)
- pokryto dvouvrstvým epitelem (přechází ze sítnice - *pars ciliaris retinae*)
- spojeny s pouzdrum prostřednictvím *fibrae suspensoriae lentis* (zonulae)

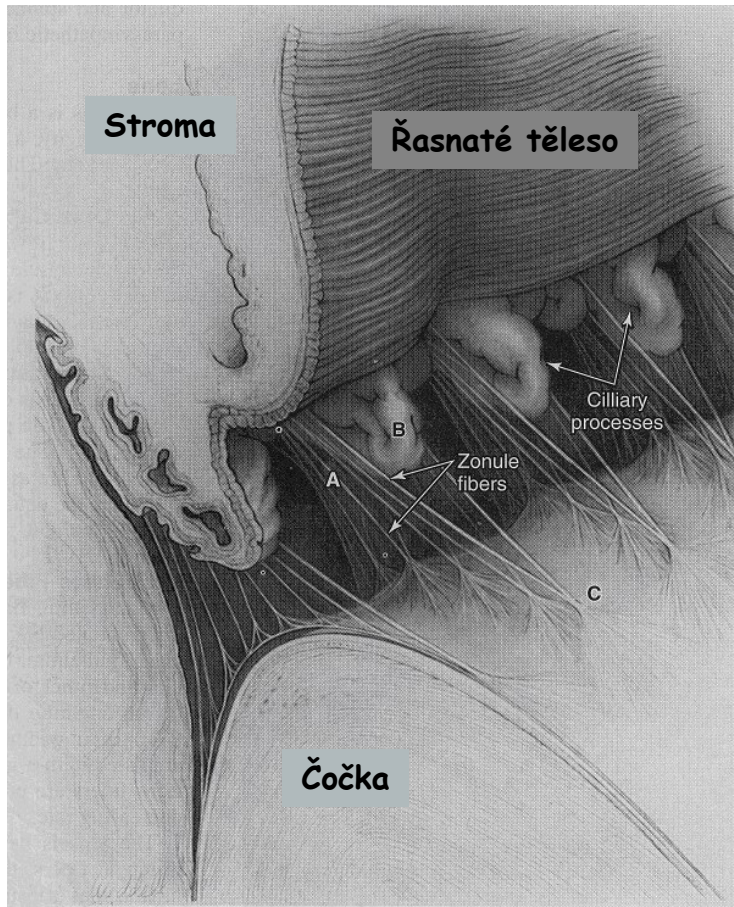
Trojúhelníkovité na řezu

Stýká se s:

- čočkou a zadní komorou (A)
- bělimou (B)
- sklivcem (C)



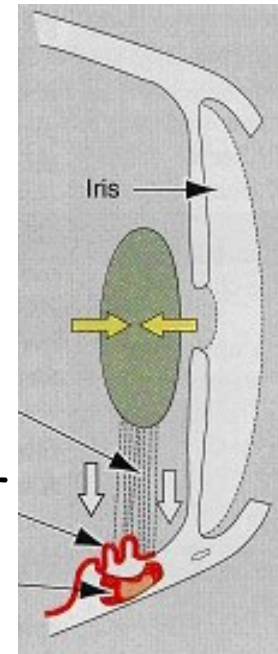
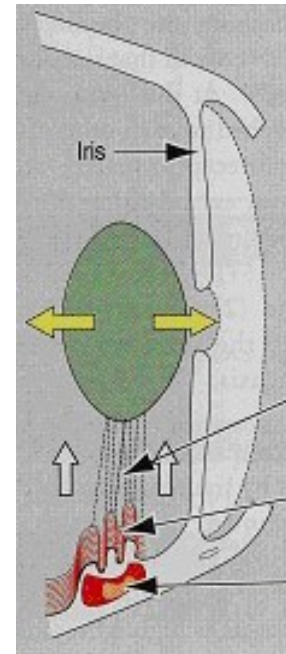
Řasnaté těleso



Akomodace čočky

Vidění na blízko

Vidění do dálky

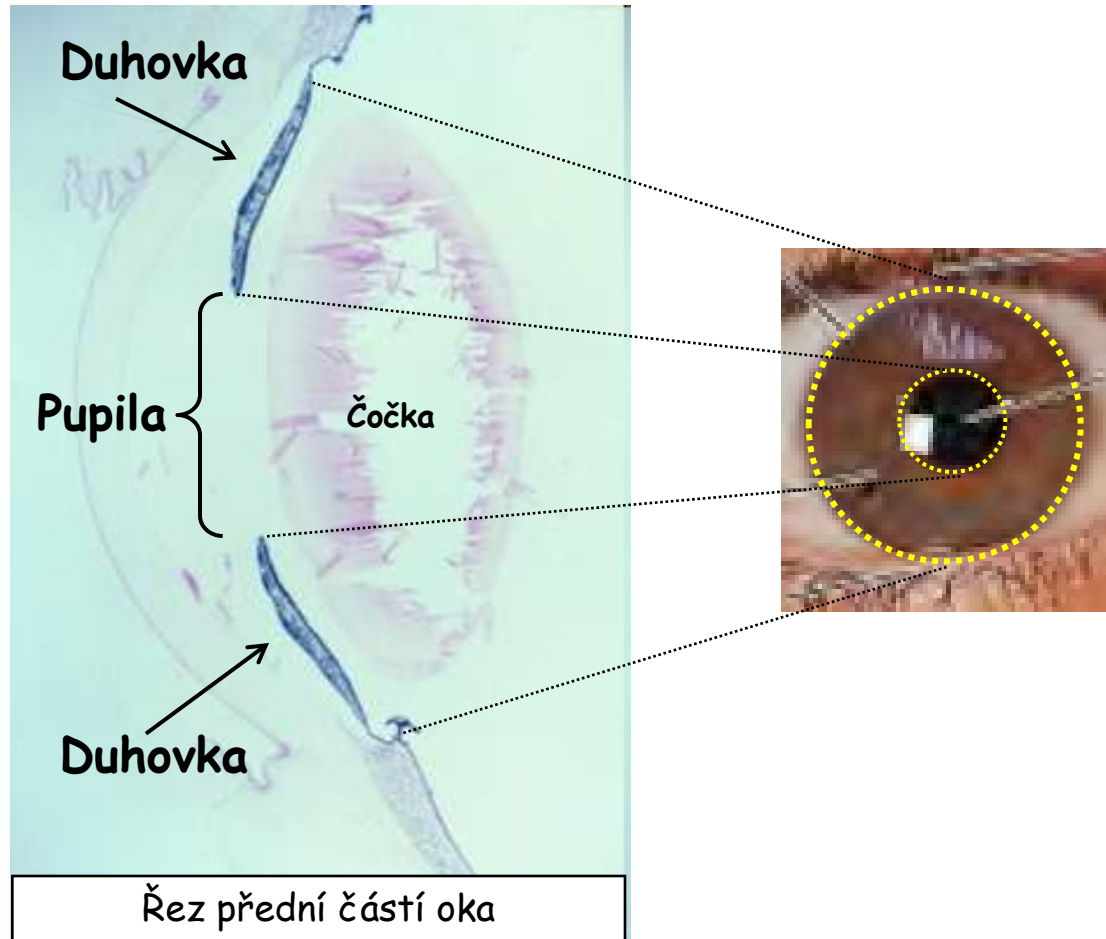


- sval kontrahován
- zonulae uvolněny

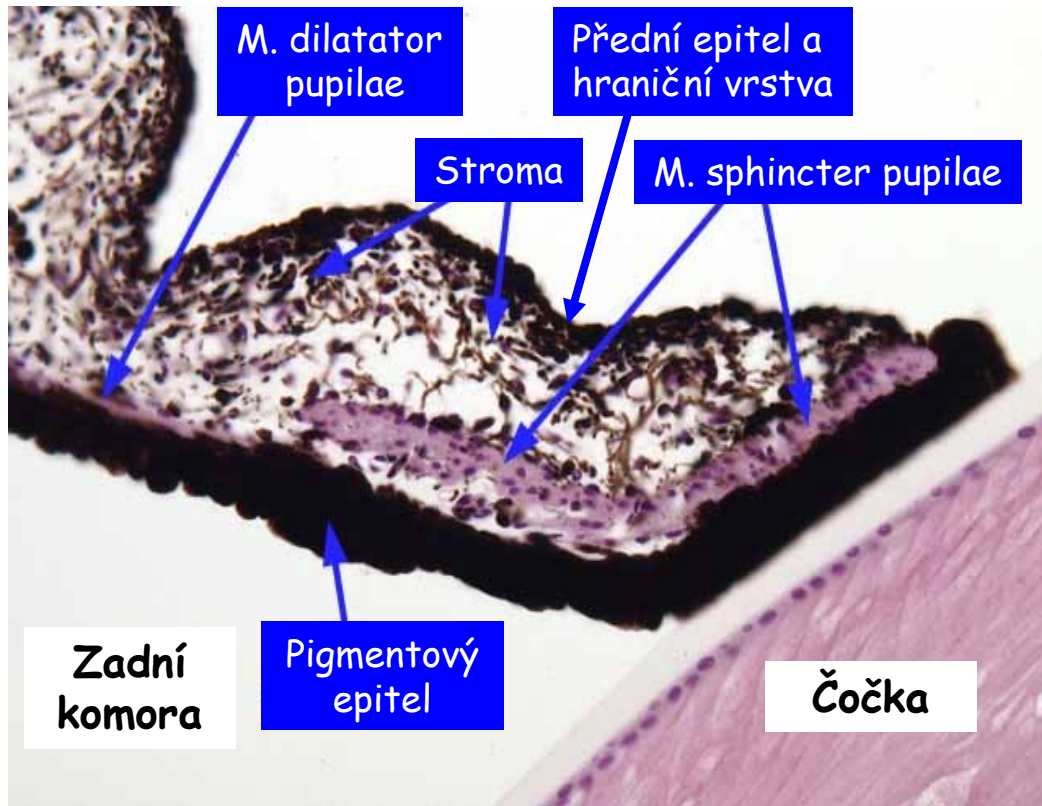
- sval relaxován
- zonulae napnuty

Duhovka (Iris) - 1

Přední pokračování cévnatky.
Částečně kryje čočku.



Duhovka (Iris) - 2

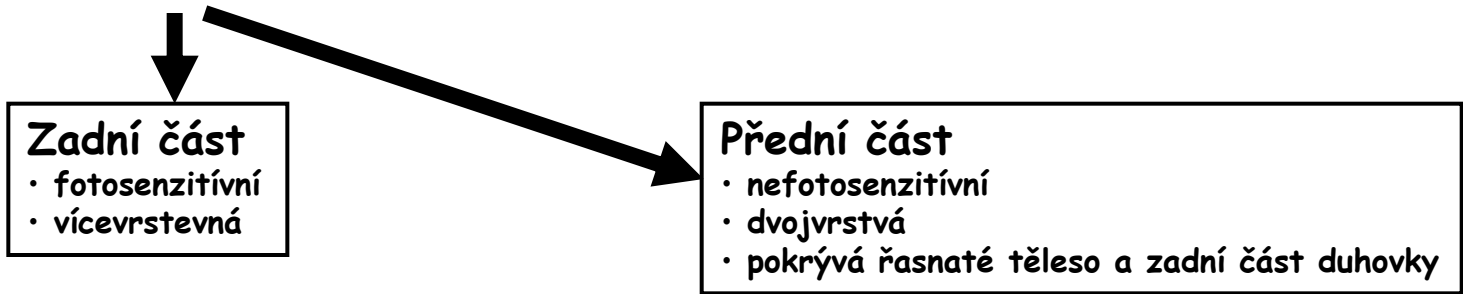


Duhovka = 4-vrstvá struktra
Vrstvy směrem z vnějšku:

- 1. Přední epitel duhovky**
 - je pokračováním zadního epitelu rohovky
 - nesouvislá vrstva velmi plochých epitelialních buněk, fibroblastů a melanocytů
- 2. Přední hraniční vrstva**
 - tenká vrstva pojivové tkáně
 - bohatá na pigmentové buňky - melanocyty
 - **rozhoduje o barvě oka**
- 3. Stroma duhovky**
 - tvořeno řídkým vazivem
 - obsahuje velké množství radiálně uspořádaných cév
 - koncentricky uspořádané hladkosvalové buňky (=musculus sphincter pupillae)
- 4. Pars iridica retinae**
 - dvouvrstvé
 - pokračování z řasnatého tělesa
 - vrstva přilehlá ke stromatu obsahuje myofilamenta (=musculus dilatator pupillae)

Schopnost přijímat signály a přenášet je do CNS ke zpracování

Sítnice = Retina = Tunica aculi interna - Tunica nervosa



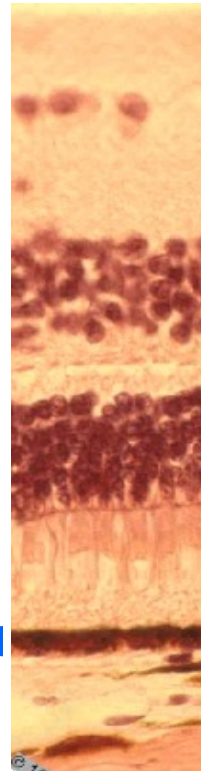
Invaginace předního mozkového váčku (proencephalon) vytváří **dvouvrstvý oční pohárek**.

Vnější vrstva



Stratum pigmenti retinae

- sloupcovité buňky
- jádro při bázi
- pevné spojení s lamina vitrea/basis cévnatky
- zonulae occludentes and adherentes
- bohaté na hladké ER (esterifikace vit A)
- četná granula melaninu
- extenze (mikroklky) apikální části
- v apikální části vesikuly v různém stupni digesce



~ 0.2 mm

} Cévnatka

Vnitřní vrstva



Nervová retina

Nervová (optická) retina

minimálně 15 různých typů neuronů s desítkami různých interakcí (synapsí)

9 rozlišitelných vrstev

Membrana limitans interna

Vrstva nervových vláken

Vrstva gangliových buněk

Vnitřní vrstva plexiformní

Vnitřní vrstva jádrová

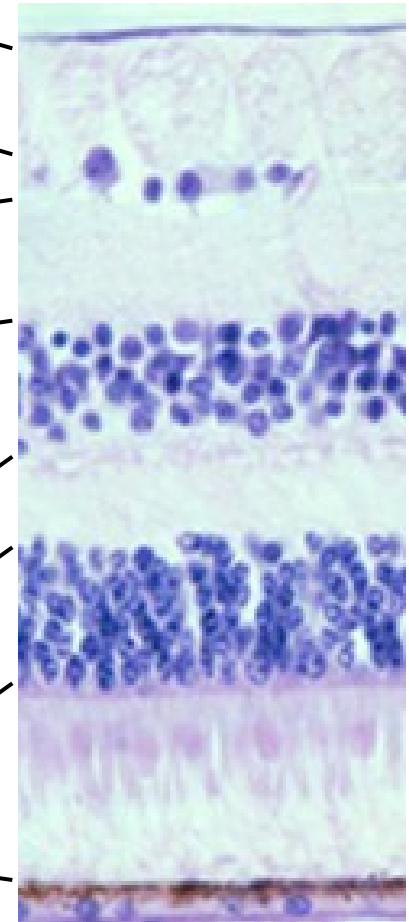
Zevní vrstva plexiformní

Zevní vrstva jádrová

Membrana limitans externa

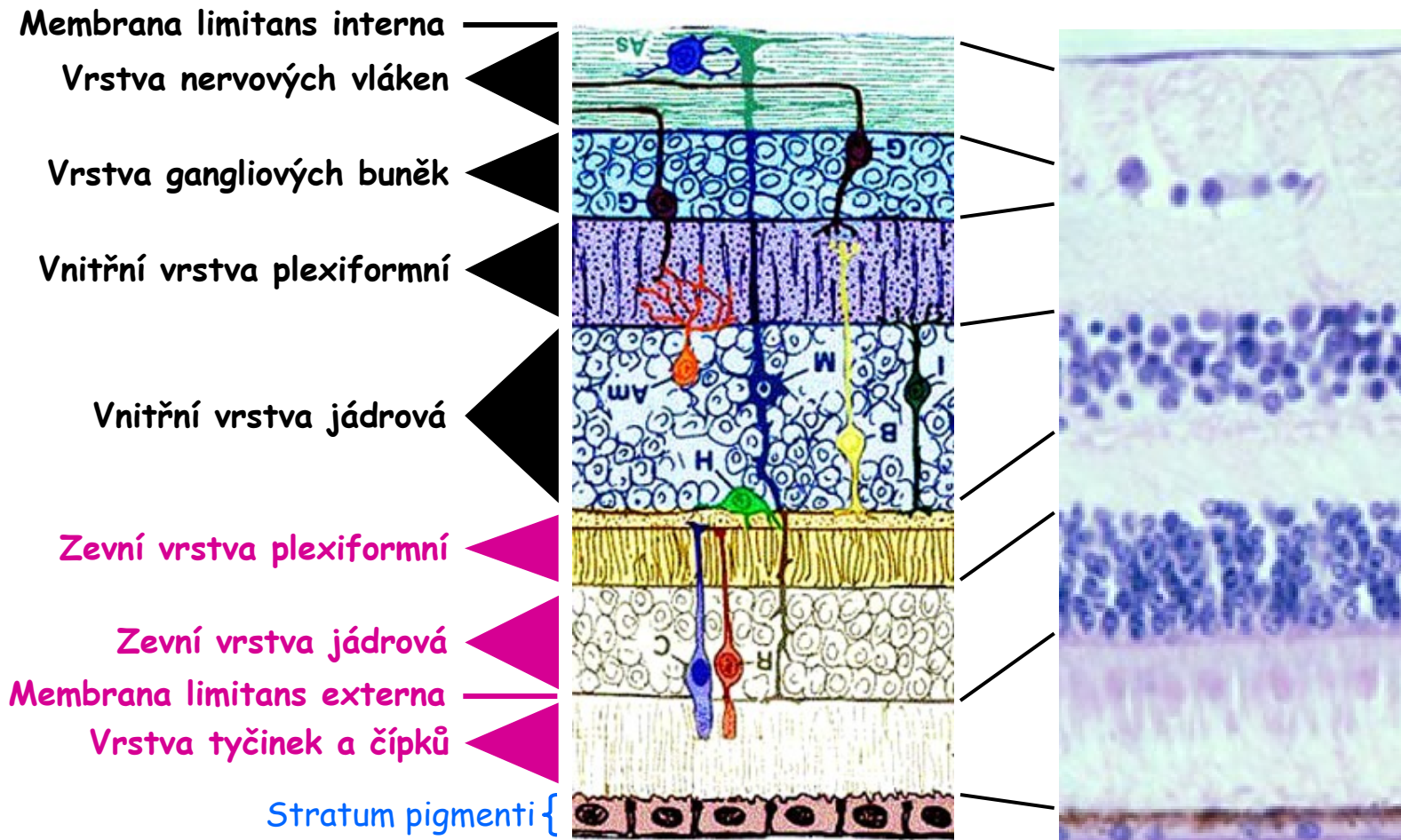
Vrstva tyčinek a čípků

Stratum pigmenti {



Fotoreceptory = Buňky tyčinkové a čípkové 1

I. neurony zrakové dráhy



Fotoreceptory = Buňky tyčinkové a čípkové 2

I. neurony zrakové dráhy

Zevní vrstva plexiformní

Zevní vrstva jádrová

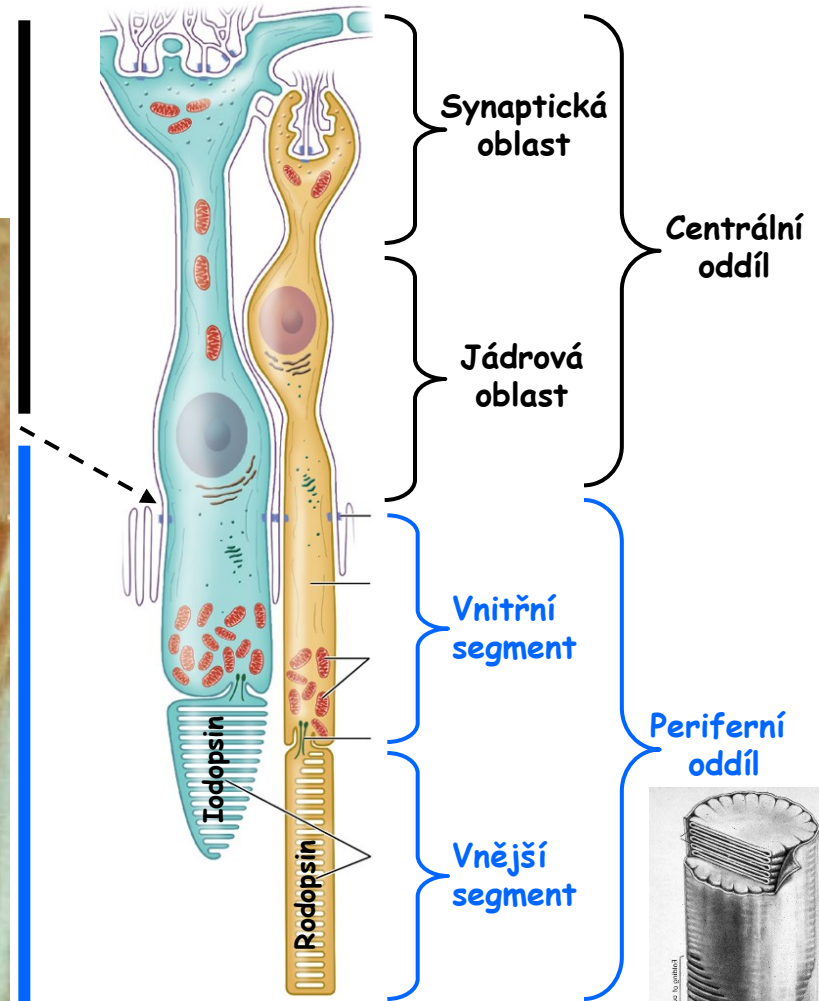
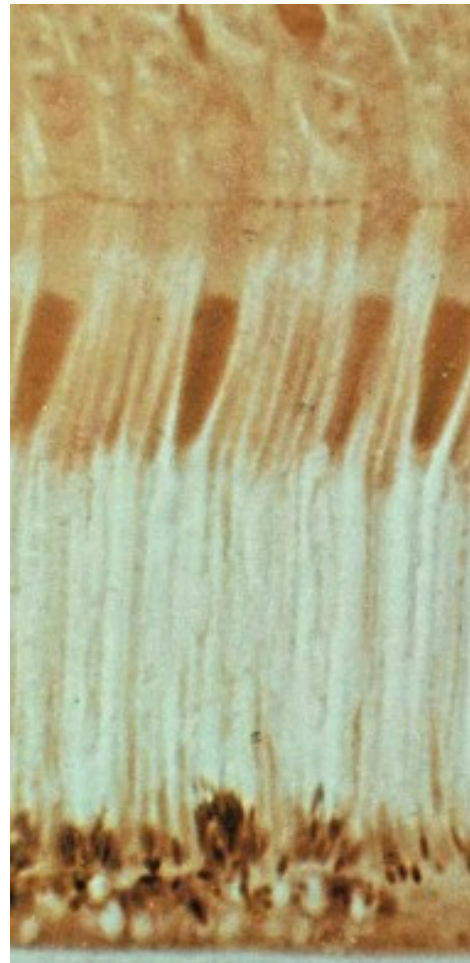
Membrana limitans externa

(série spojovacích komplexů mezi fotoreceptory a gliovými buňkami Mullerovými)

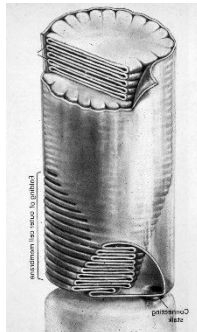
Vrstva tyčinek a čípků



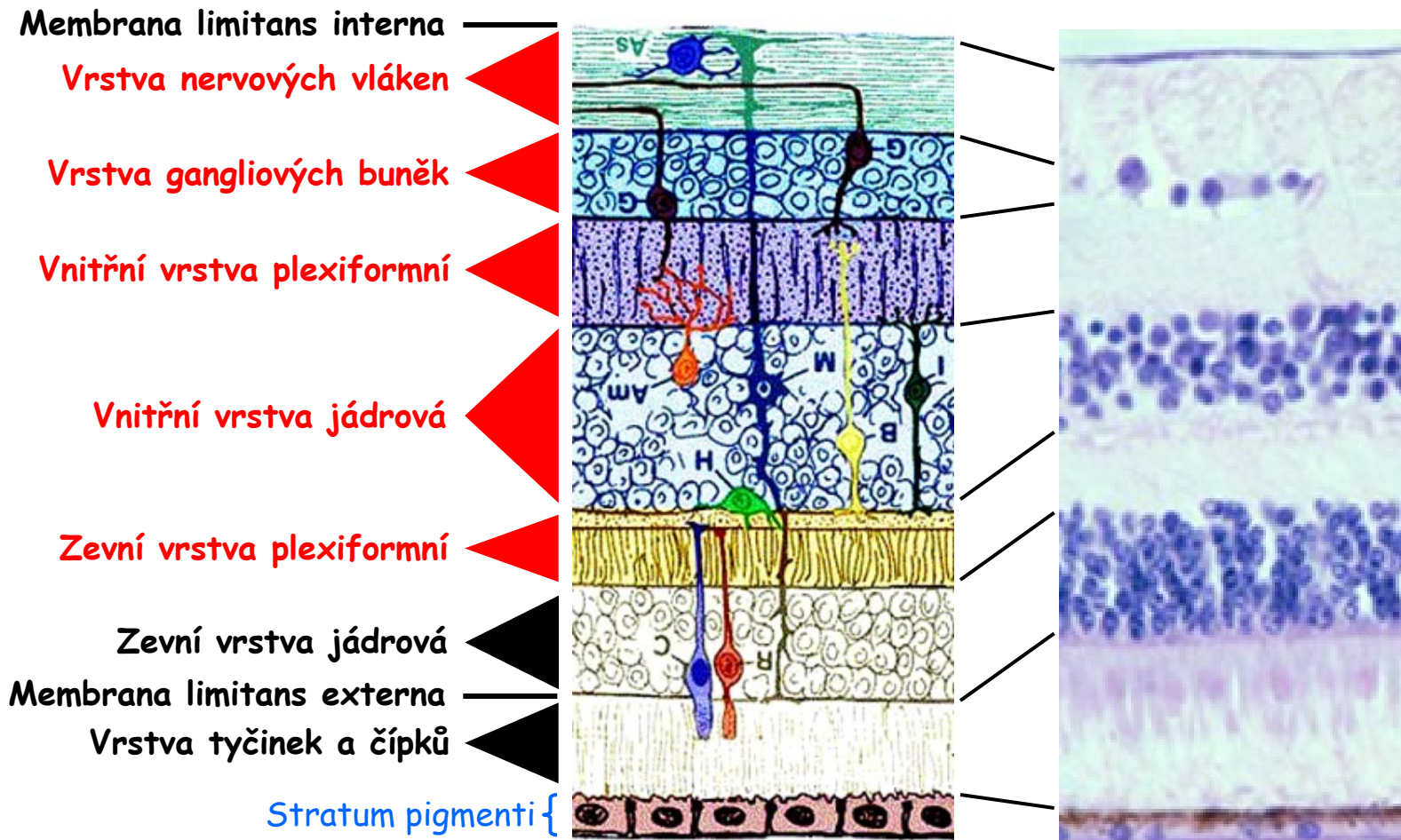
SEM



Tyčinkové buňky: 100-150 mil.
Čípkové buňky: 7 mil. (méně citlivé)



Další neurony zrakové dráhy 1



Další neurony zrakové dráhy 2

II. neuron Bipolární buňky

Difúzní

- Synapse se dvěma a více receptory

Monosynaptické

- Synapse pouze s jedním receptorem
- Přímý přenos impulsů z některých čípků

III. neuron Gangliové buňky (multipolární)

- Velké buňky
- Jádra obvykle v jedné vrstvě
- Dendrity se spojují s neurity bipolárních a amakrinních buněk
- Neurity pobíhají v 9. vrstvě sítnice a spojují se ve zrakový svazek

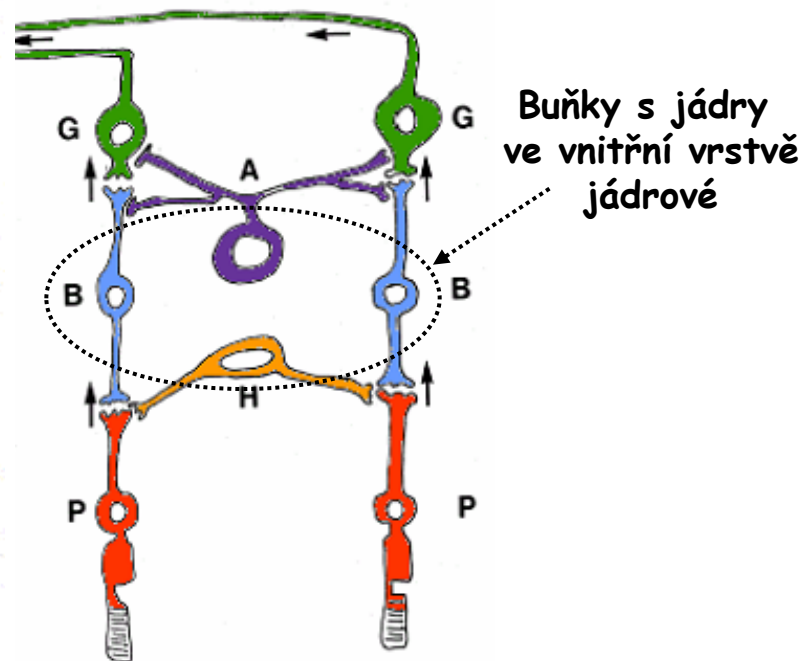
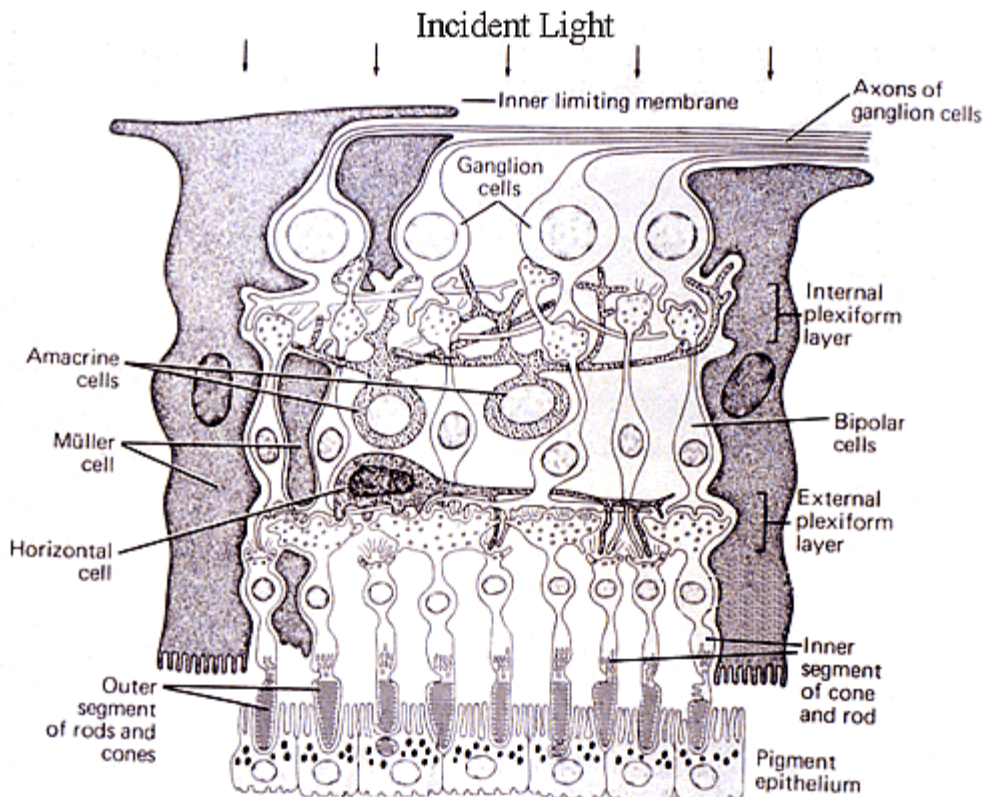
Asociační + integrační neurony

**Horizontální
Buňky**

- Malé
- Multipolární

**Amakrinní
Buňky**

- Nemají patrný neurit



Podpůrné buňky sítnice 1

Membrana limitans interna

Vrstva nervových vláken

Vrstva gangliových buněk

Vnitřní vrstva plexiformní

Vnitřní vrstva jádrová

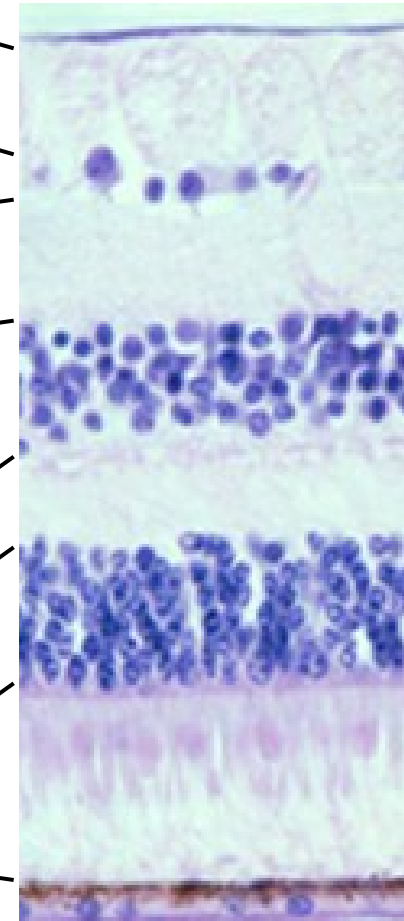
Zevní vrstva plexiformní

Zevní vrstva jádrová

Membrana limitans externa

Vrstva tyčinek a čípků

Stratum pigmenti {

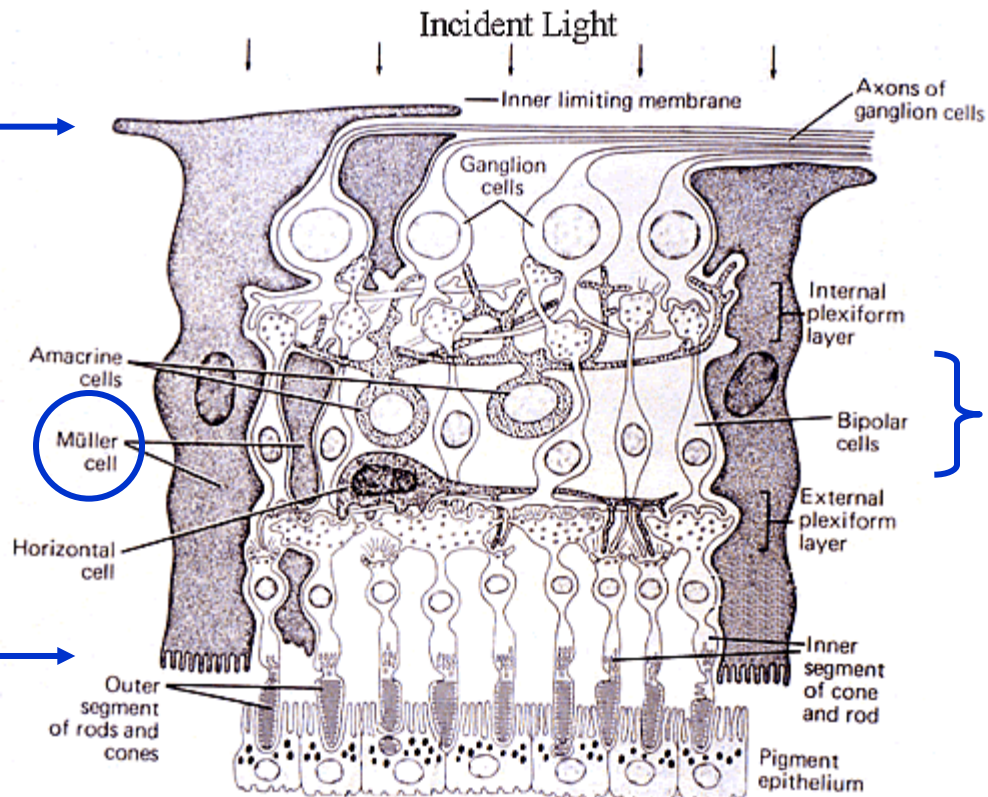


Podpůrné buňky sítnice 2

Mullerovy buňky

= modifikované glie CNS

Membrana
limitans
interna



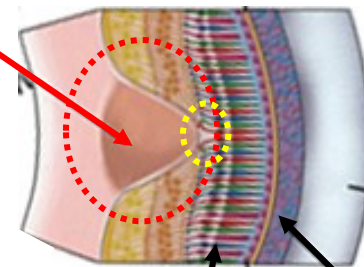
Vnitřní vrstva
jádrová

Membrana
limitans
externa

„Vidí sítnice všude stejně“

Centrální x Periferní vidění

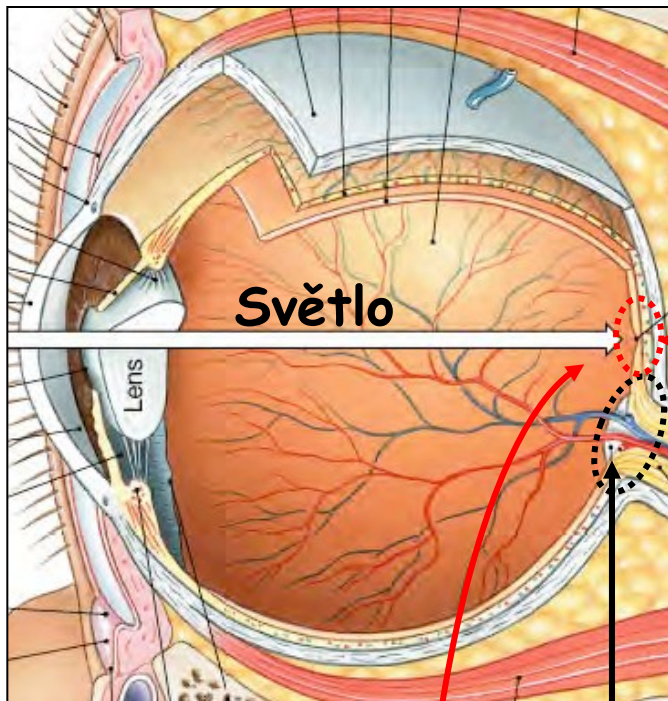
Žlutá skvrna
(macula lutea)



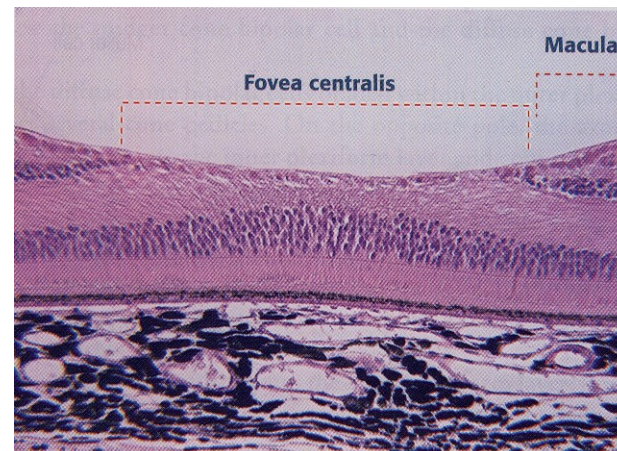
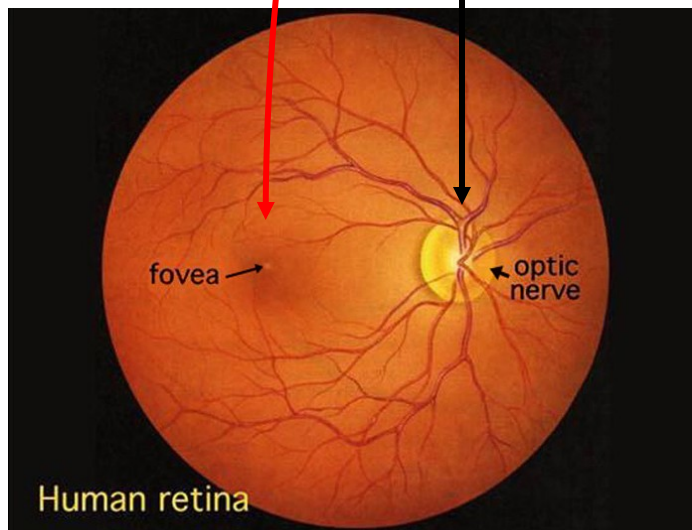
Sítnice

Cévnatka

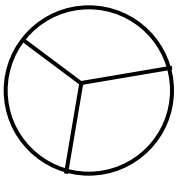
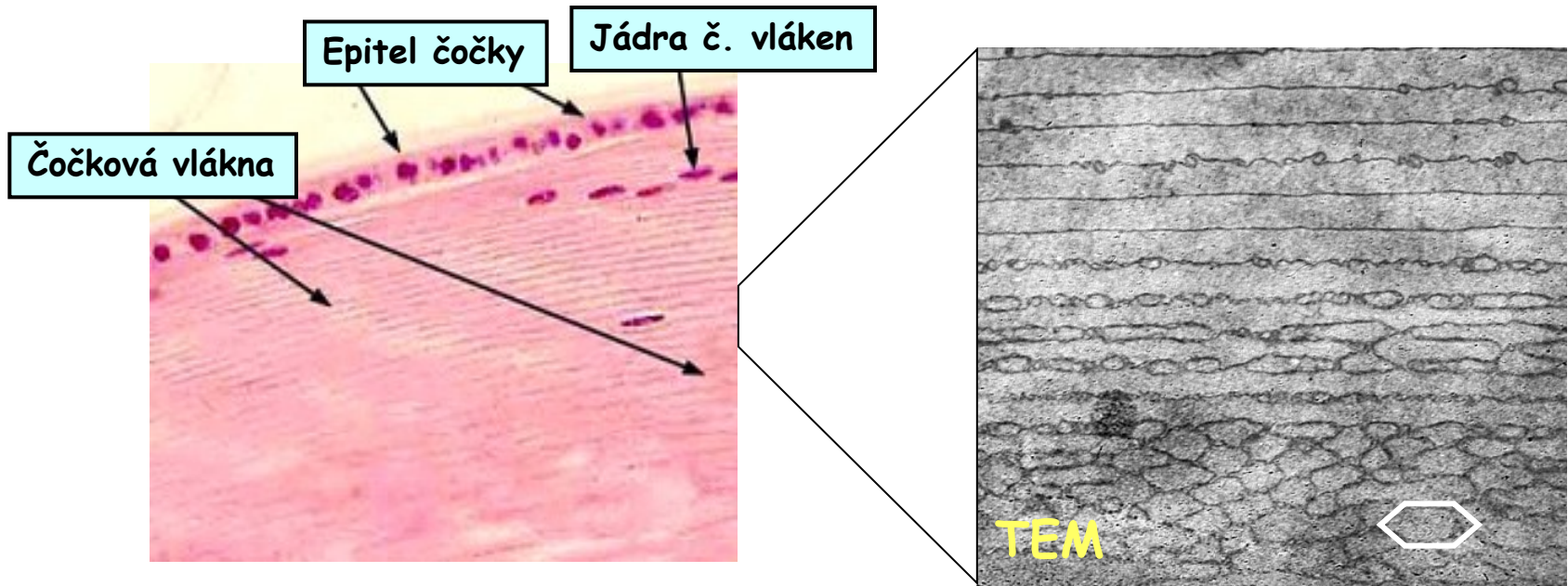
Fovea centralis žluté skvrny
= nejostřejší vidění



Disk zrakového
nervu



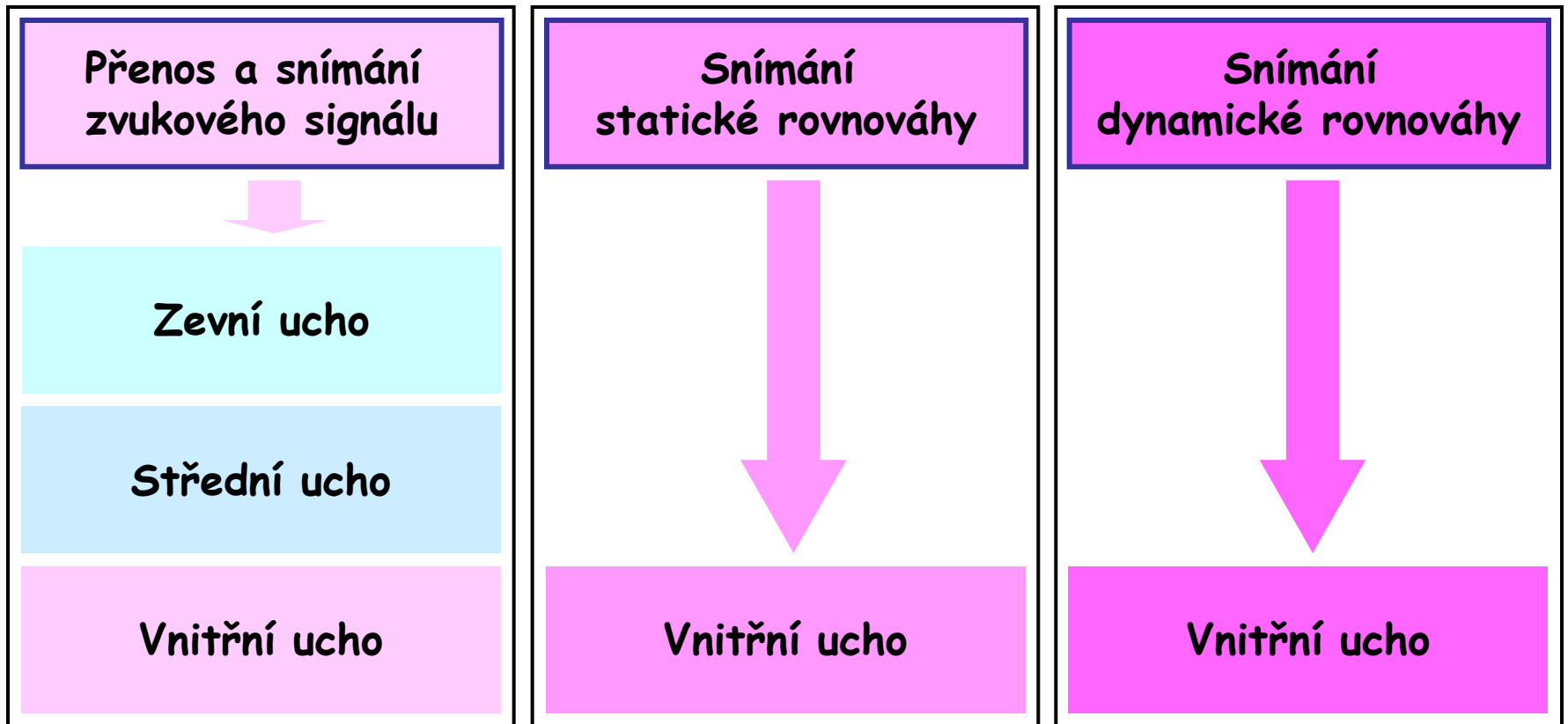
Čočka



Epitel (kubický + nízký cylindrický) pouze na přední straně čočky.

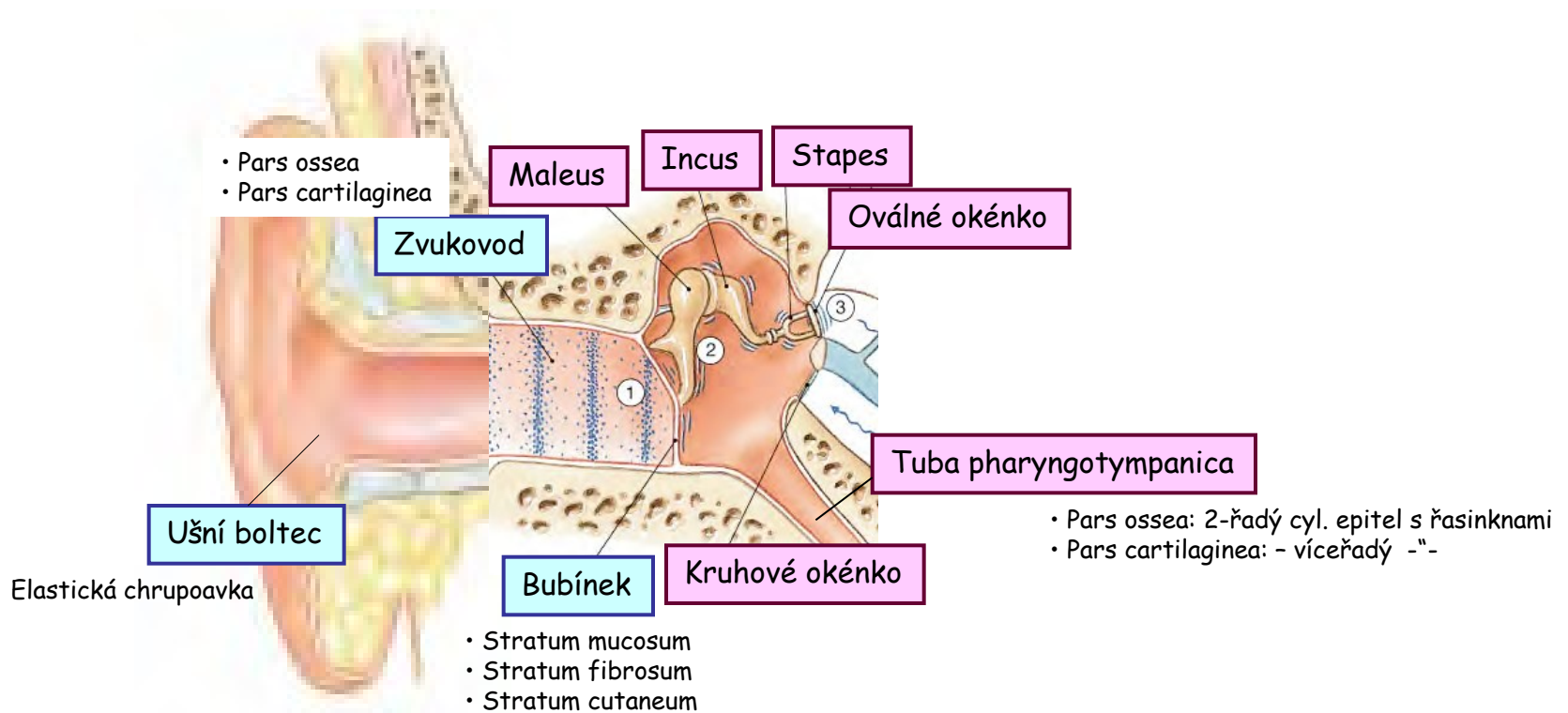
Na rovníku čočky jsou úpony fibrae suspensorie lentis.

Orgán sluchu a rovnováhy = Vestibulokochleární aparát

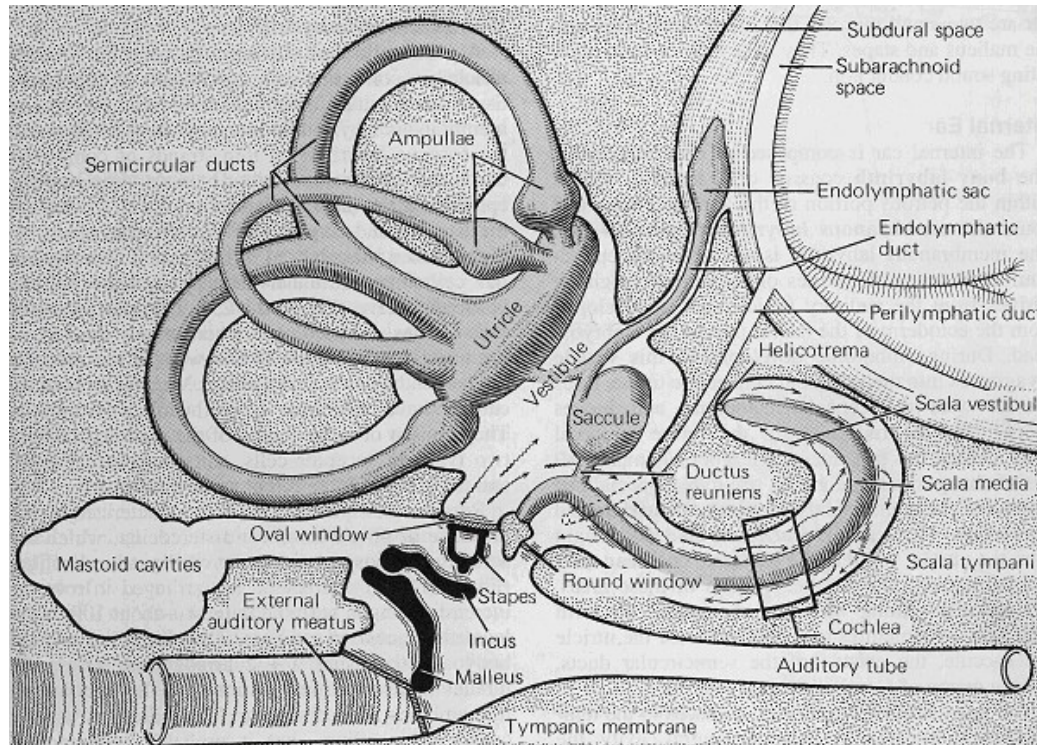
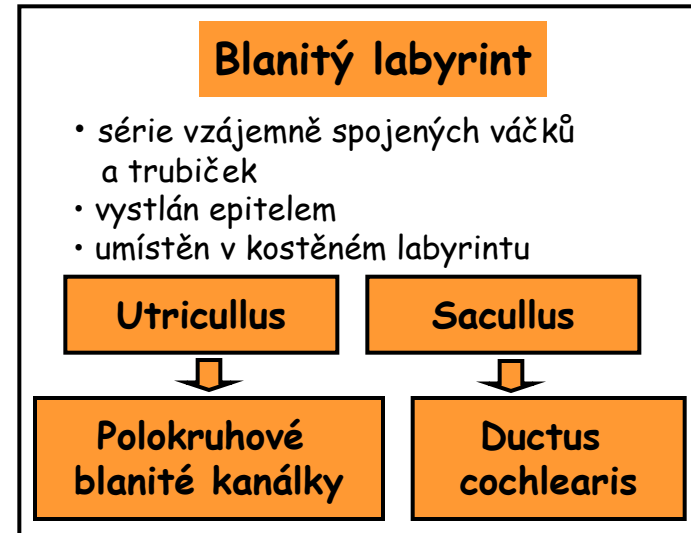
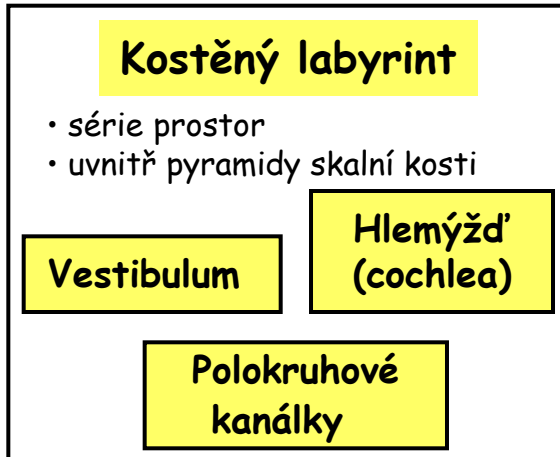


Zevní + střední ucho - Orgán sluchu

Střední ucho - spolu s vnitřním uchem uloženo v dutinách pyramidy kosti skalní - kostěný labyrint.



Vnitřní ucho



Vnitřní ucho - Orgán sluchu

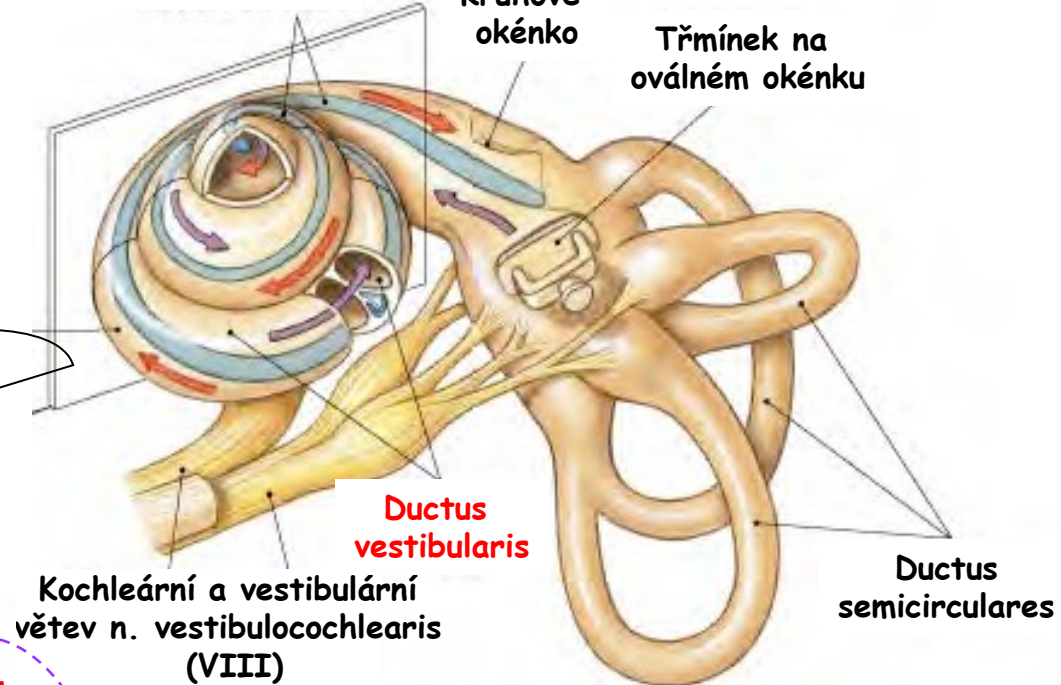
Hlemýžď

- 2,5 závitů okolo modiolu
- celkem 35 mm délky

Ductus cochlearis
(Scala media)

Kruhové
okénko

Třmínek na
oválném okénku



Vestibulární
membrána

Membrana
tectoria

Basilární
membrána

Ganglion
spirale

Scala
vestibuli

Scala
media

Scala
tympani

Kochleární větev n.v.

Modiolus (vřeténko)

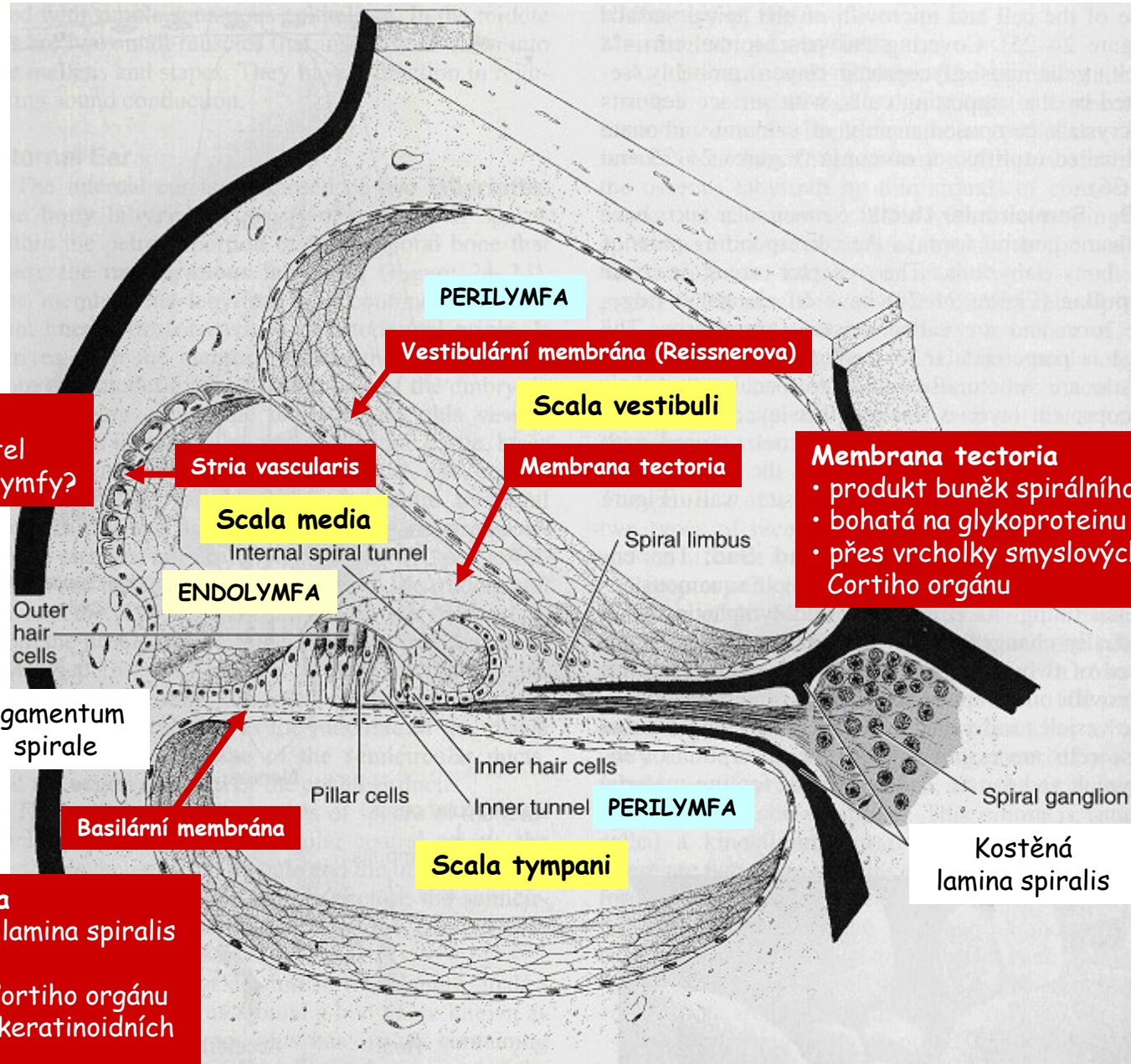
- centrální osa ductus cochlearis
- obsahuje ganglion spirale cocleae, nervus coclearis a cévy

7 - 9 mm

4 - 5 mm



Vnitřní ucho - Detail ductus cochlearis



Stria vascularis

- vaskularizovaný epitel
- řízení skladby endolymfy?

Stria vascularis

Scala vestibuli

Membrana tectoria

- produkt buněk spirálního limbu
- bohatá na glykoproteinu
- přes vrcholky smyslových buněk Cortiho orgánu

Scala media

ENDOLYMFA

Ligamentum spirale

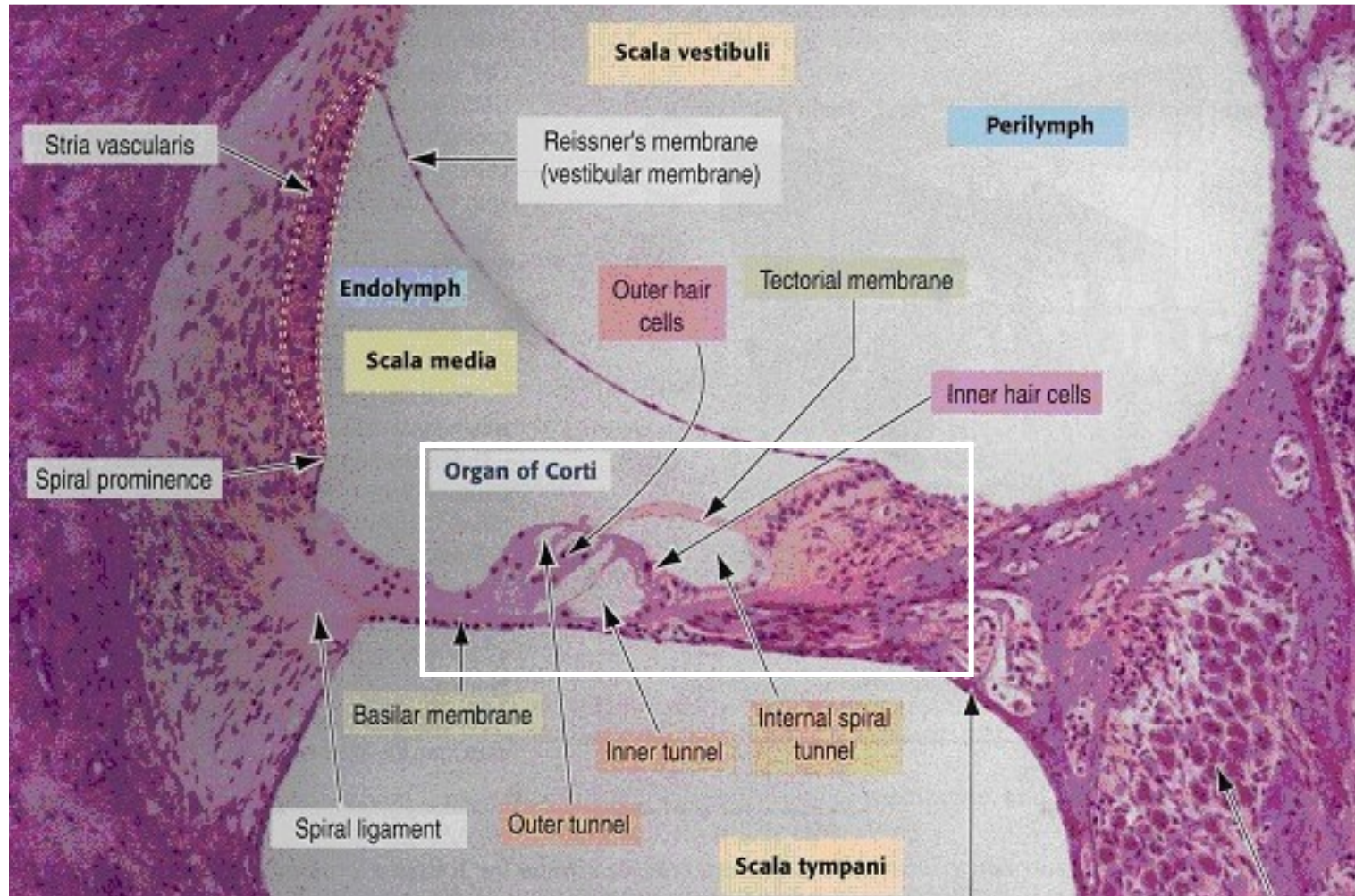
Basilární membrána

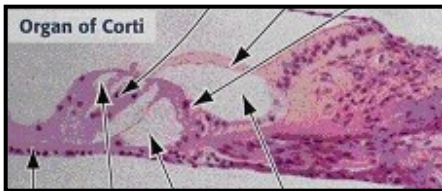
Basilární membrána

- mezi lig. spirale a lamina spiralis ossea
- opora pro buňky Cortiho orgánu
- tvořena fibrilami keratinoidních proteinů

Scala tympani

Vnitřní ucho - Cortiho orgán - 1





Vnitřní ucho - Cortiho orgán - 2

Sekundární smyslové buňky

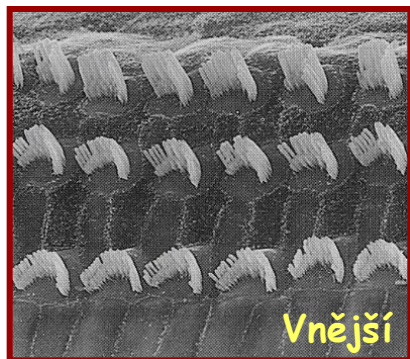
- sluchové vlásky - stereocilie
- kontakt s membrana tectoria
- baze opředeny dendrity bipolárních buněk ganglion spirale

Vnější vláskové buňky

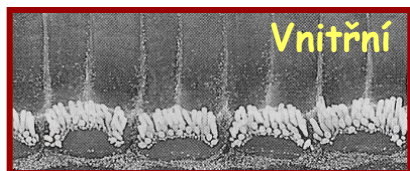
- 3-5 řad, ~12 000, bez axonemy

Vnitřní vláskové buňky

- 1 řada, ~3 500, bez axon.



Vnější



Vnitřní

Podpůrné buňky

Hensenovy buňky

Zevní falangové buňky

- opora vláskových buněk, které
- prostupují prostory mezi falangami

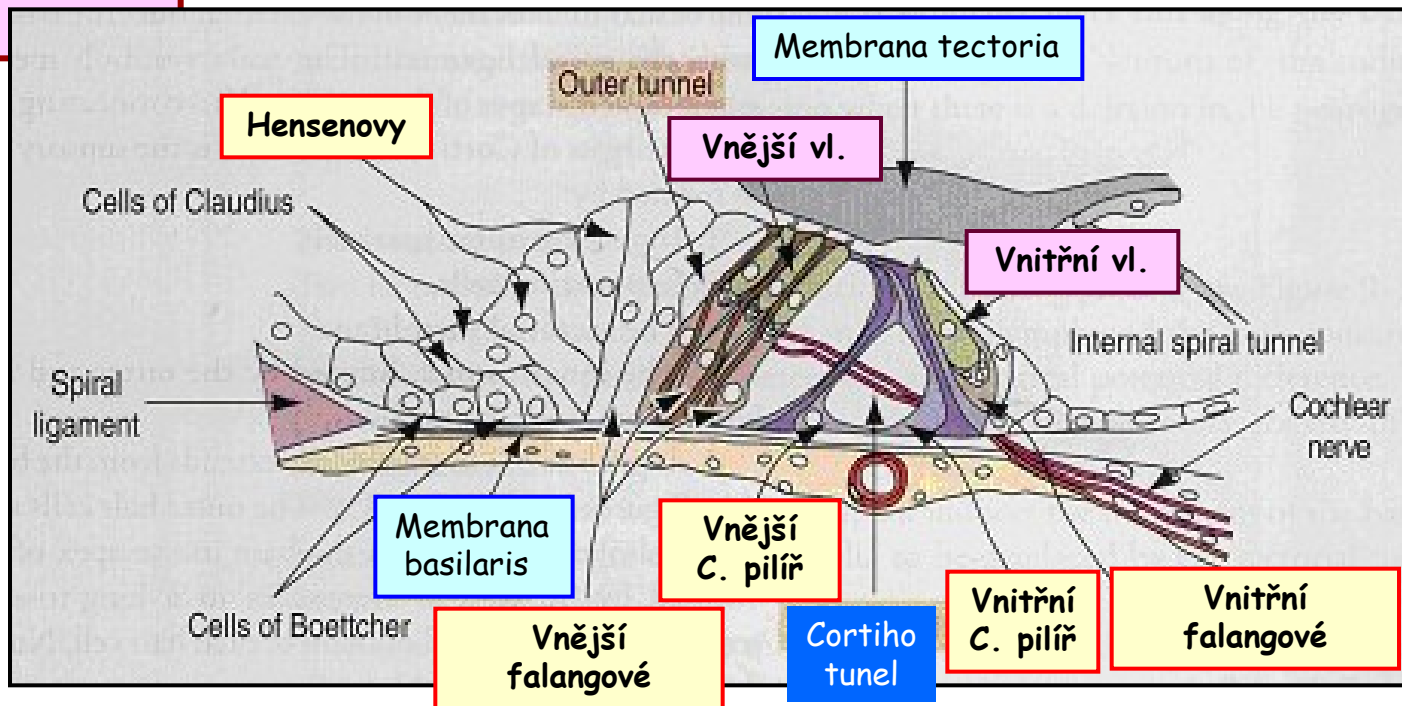
Zevní Cortiho pilíř

Vnitřní Cortiho pilíř

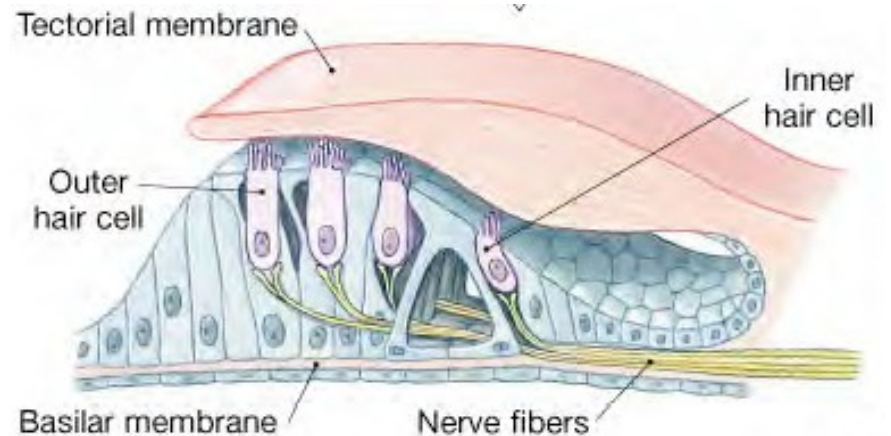
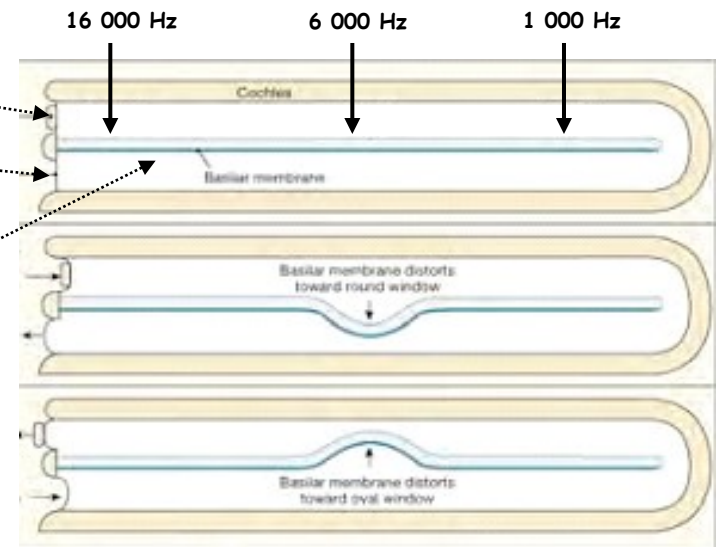
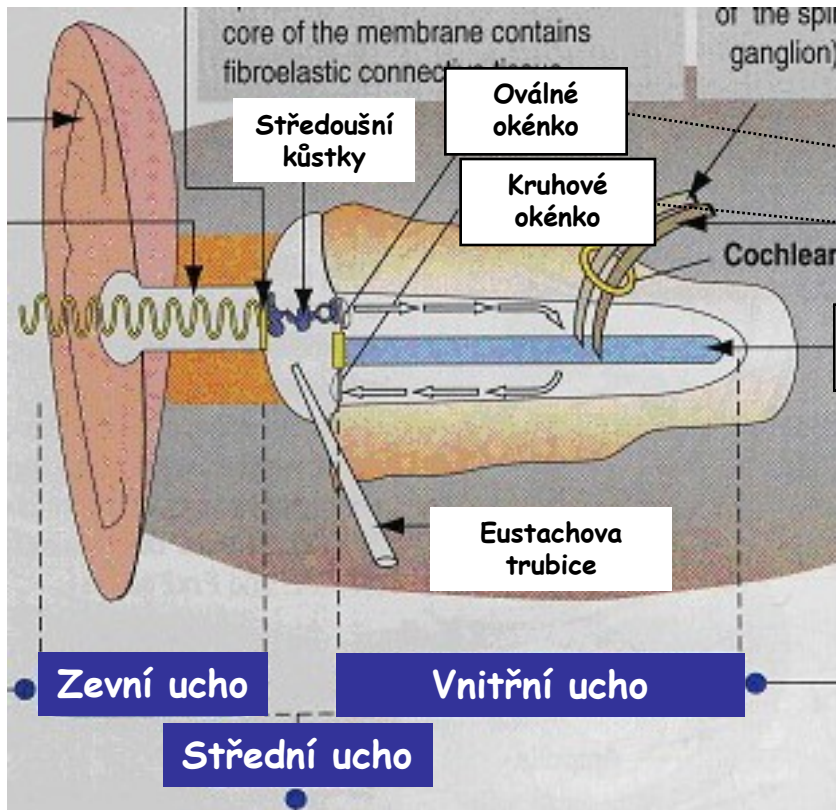
Vnitřní falangové buňky

- stejně jako zevní FB

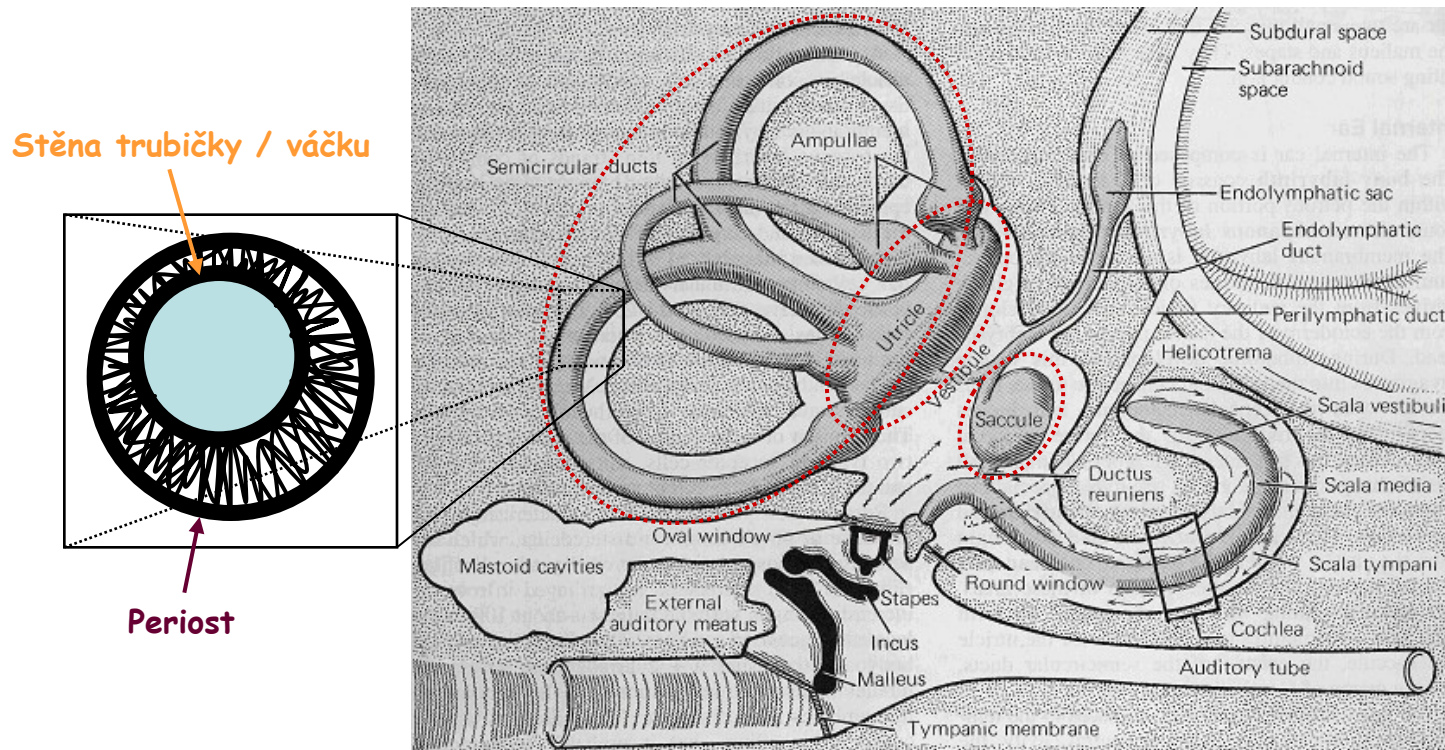
Hraniční buňky



Orgán sluchu - Princip slyšení



Vnitřní ucho - Statokinetický / Vestibulární orgán - 1



Jednotná stavba stěny (vāčky i trubičky)
Tenká vrstva vaziva + jednovrstvý plochý/kubický epitel.

Jednotná koncepce stavby smyslových prvků
(vāčky - maculae; trubičky - cristae ampullares)
Zesílení stěny s neuroepitelovými buňkami inervovanými větvemi n. vestibularis.

Vnitřní ucho - Statokinetický / Vestibulární orgán - 2

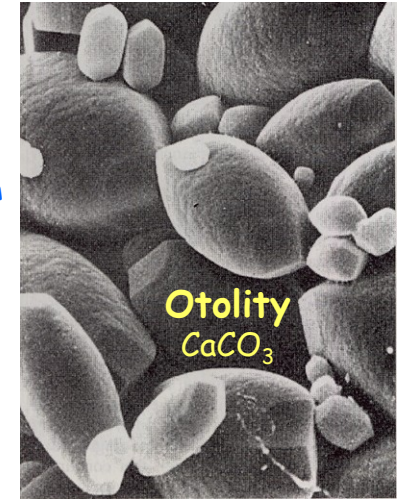
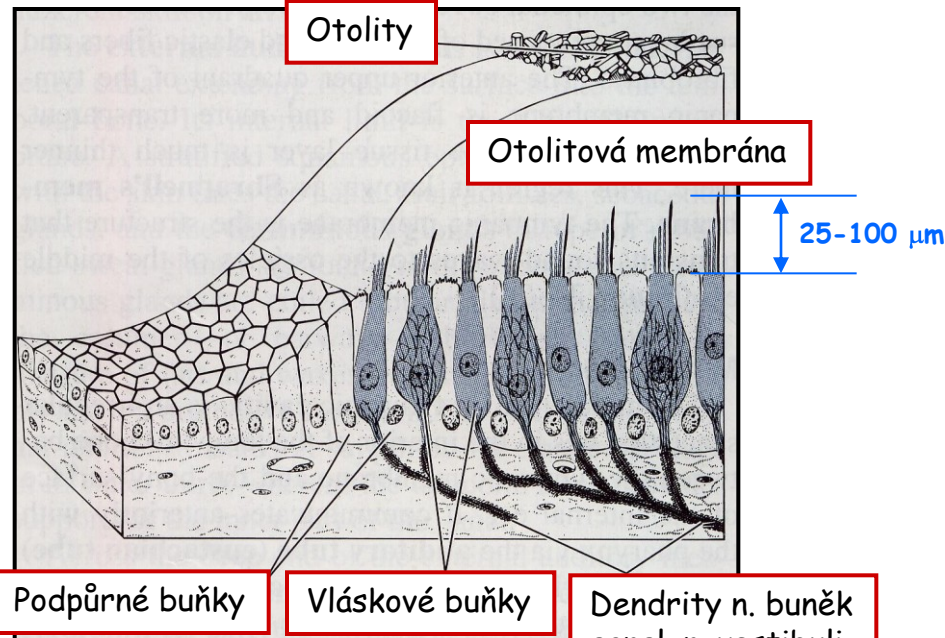
Snímání statické rovnováhy (maculae = statické skrvny)

Odklon od směru
zemské gravitace
(gravitační síla otolitů)
max. tlak - max. tah

Umístění makul

Sacculus
dno

Utriculus
laterální stěna



Řasinka
bez axonemy

Terminální pleteň
tonofibril

Stereocilie
(mikroklky)

Vlásková buňka

Podpůrná buňka

Aferentní inervace

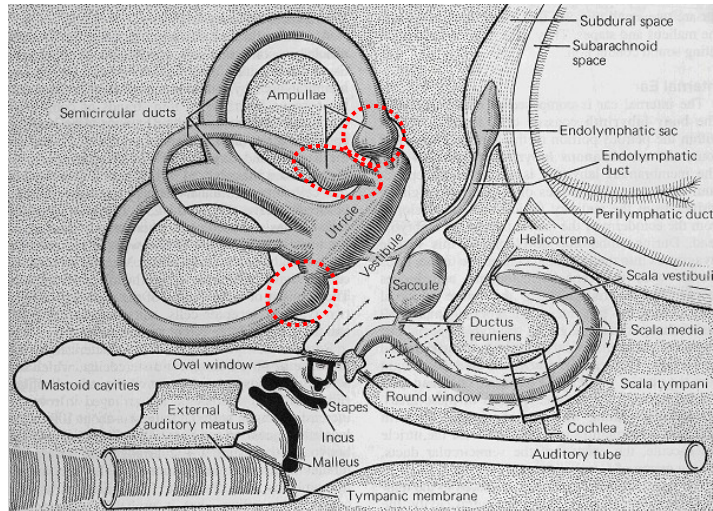
Eferentní inervace

Vlákna n. vestibularis
v pojivovém podkladu
maculy

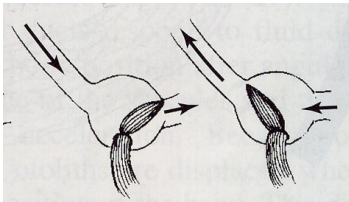
Detailed description: A light micrograph showing the macula. The image displays a layer of cells with stereocilia. Below the cells, there is a layer of connective tissue containing the fibers of the vestibular nerve (Vlákna n. vestibularis). The text points to these fibers in the connective tissue of the macula (v pojivovém podkladu maculy).

Vnitřní ucho - Statokinetický / Vestibulární orgán - 3

Snímání dynamické rovnováhy (cristae ampulares)

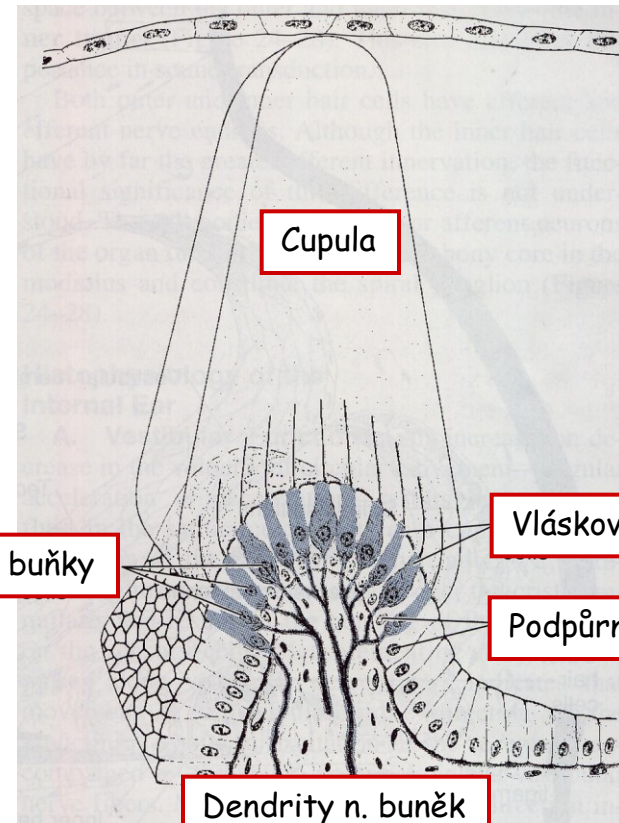


Reakce na setrvačné zrychlení
(pohyb endolymfy)



Umístění CA

- v „ampulách“ ductus semicirculares
- hřebeny CA kolmo na osu DS

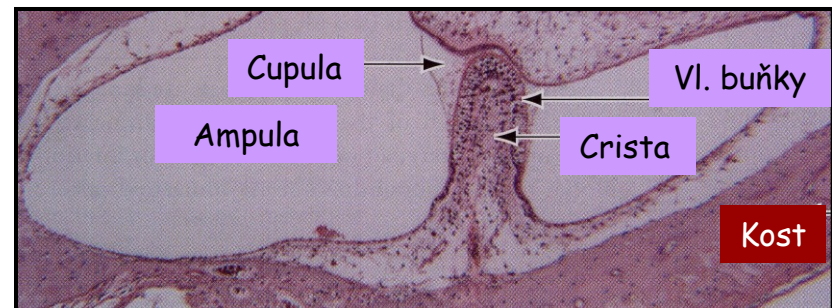


Vláskové buňky

Vláskové buňky

Podpůrné buňky

Dendrity n. buněk
gangl. n. vestibuli



Cupula

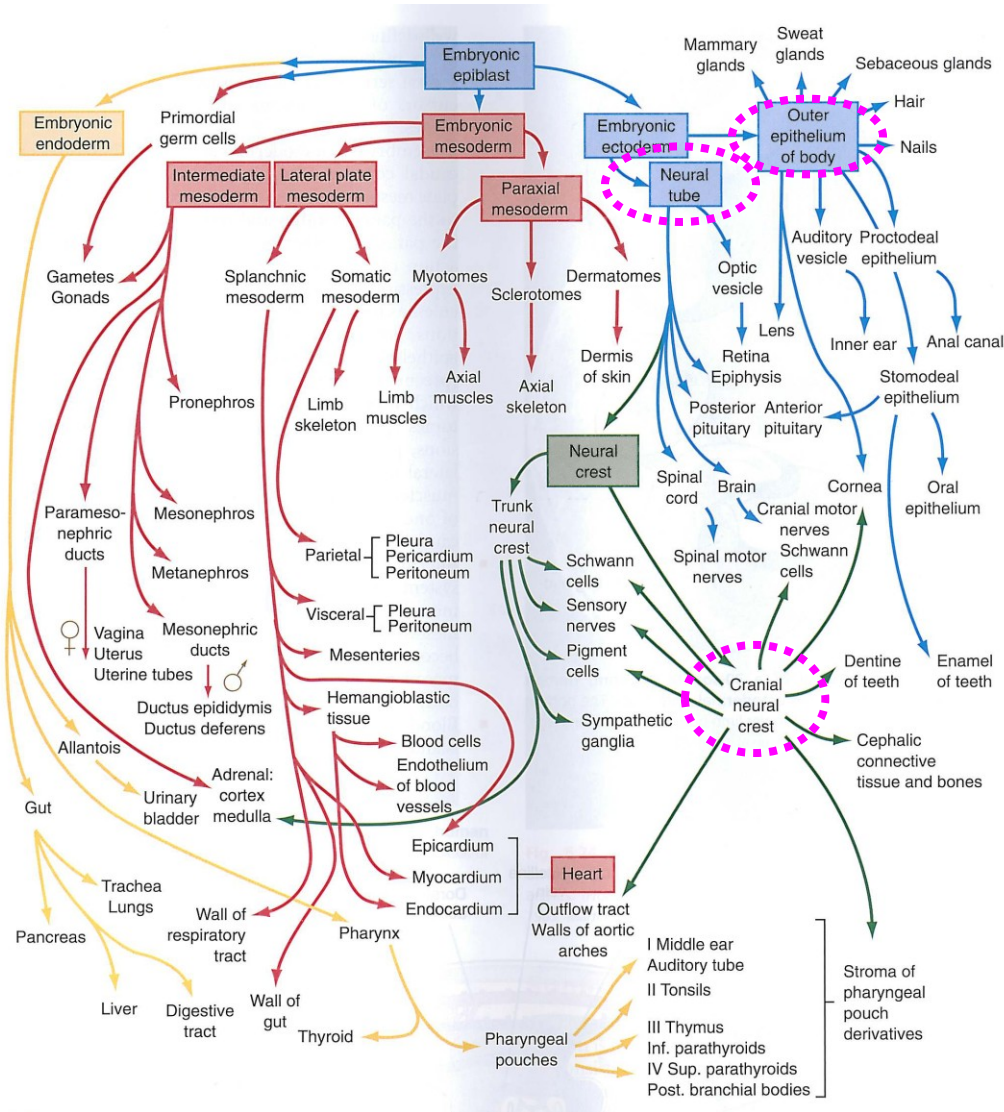
VI. buňky

Ampula

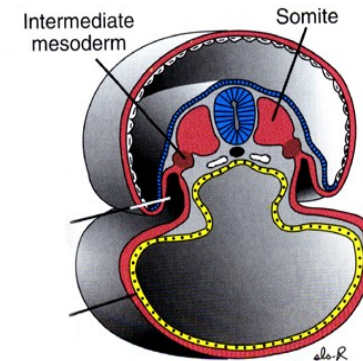
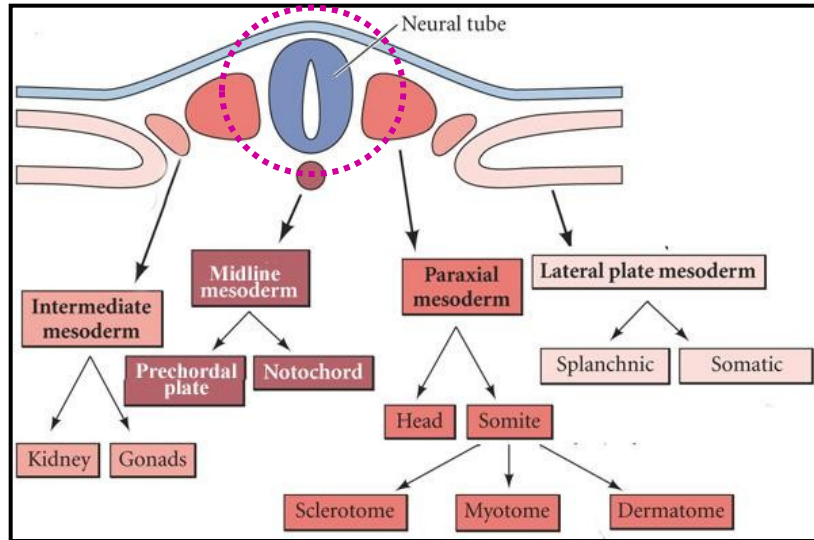
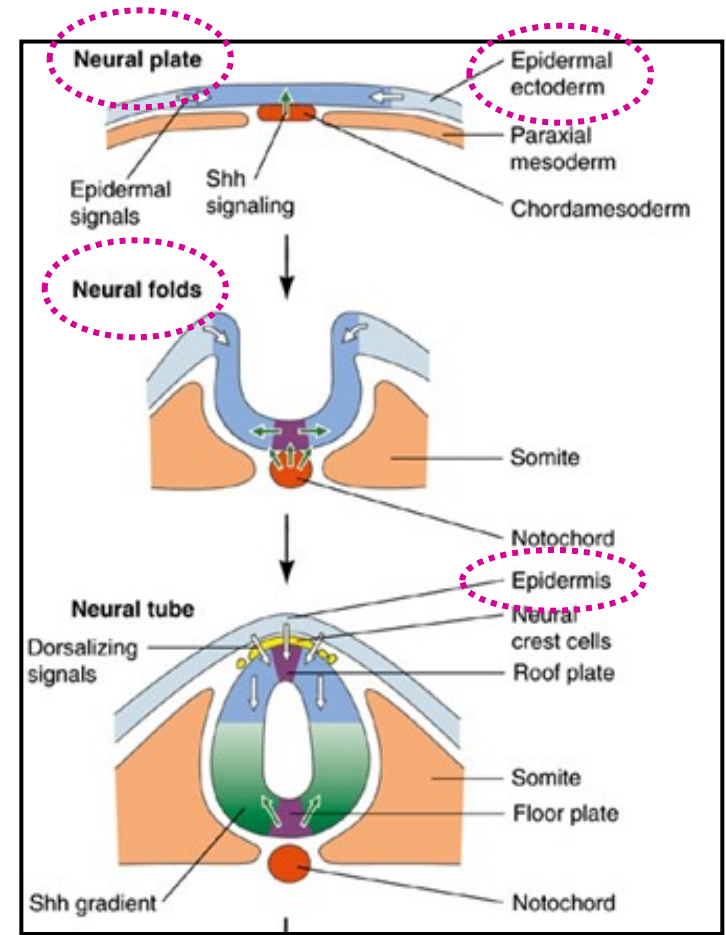
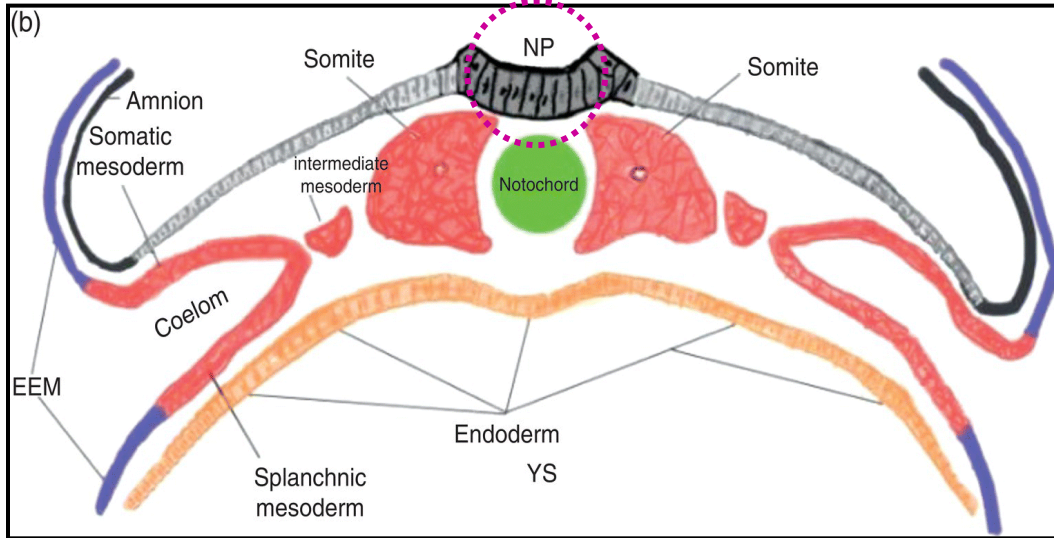
Crista

Kost

Vývoj smyslových orgánů - Celkový obrázek

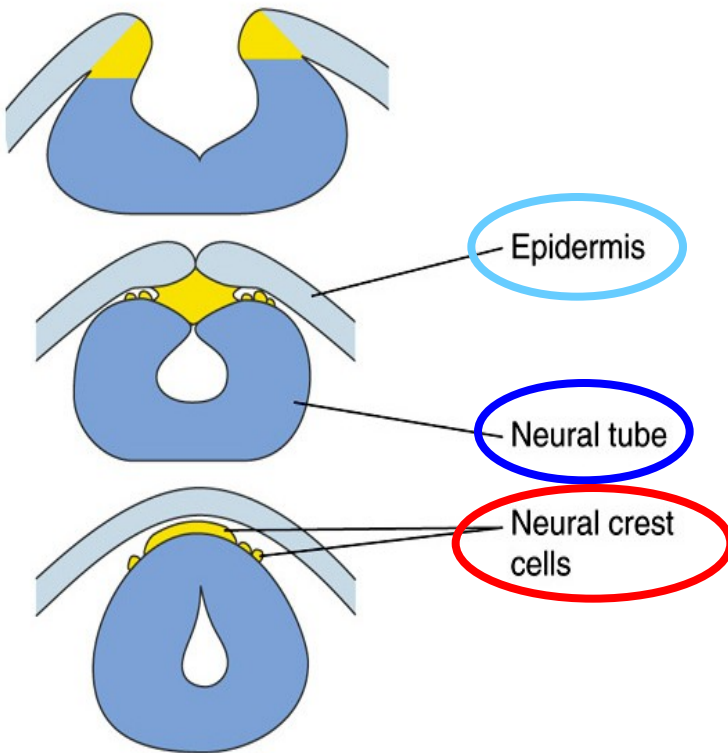


Smyslové orgány - Nervová trubice

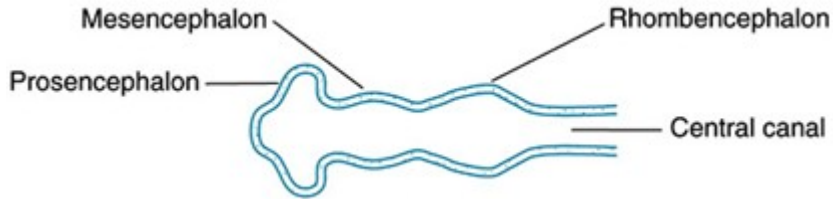


Smyslové orgány - Neurální lišta

Vzniká z obou
dorzální epidermis a nervové ploténky

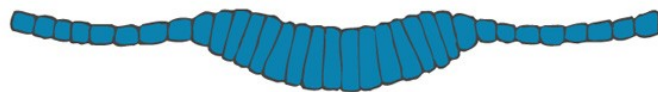


Smyslové orgány - Kraniální část nervové trubice + Plakody

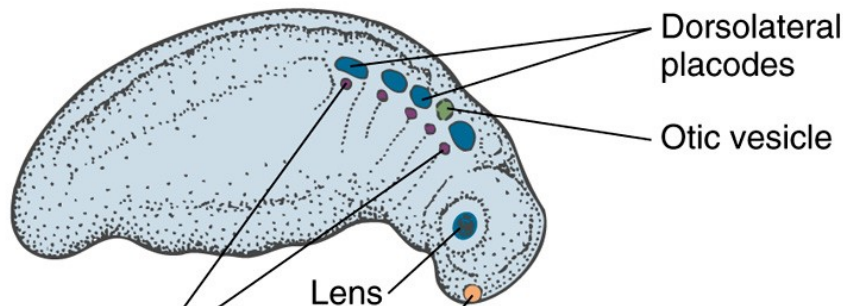


Mozek po 4 týdnech vývoje

Plakody: okrsky nahuštěného cylindrického epitelu v epidermis pokrývající hlavovou část zárodku - jejich formování je indukováno pod ním ležící nervovou tkání a mesenchymem - **vyvíjí se ve 4 týdnu**



(a)



(b)

Dorsolaterální plakody

Přispívají k vývoji:

- oka - plakoda čočky
- ucha - ušní plakoda
- sensorického epitelu nosu - nazální plakoda
- sensorických ganglií

Epibranchiální plakody

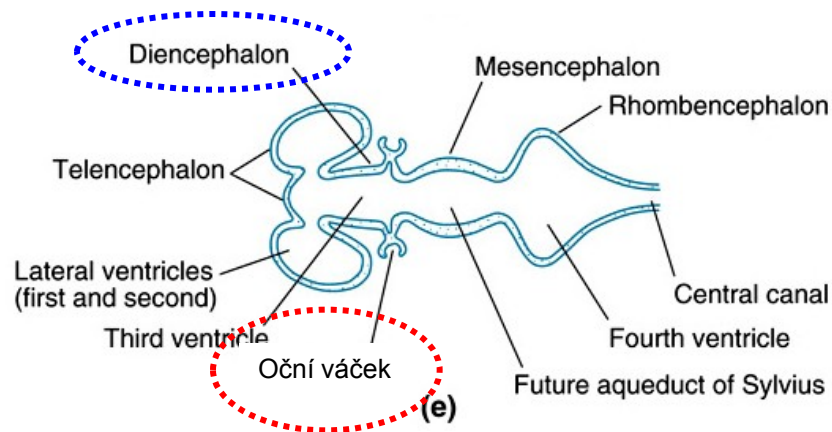
Dávají vznik:

- sensorickým gangliím hlavových nervů (V, VII, IX, X)

Smyslové orgány - Vývoj oka 1

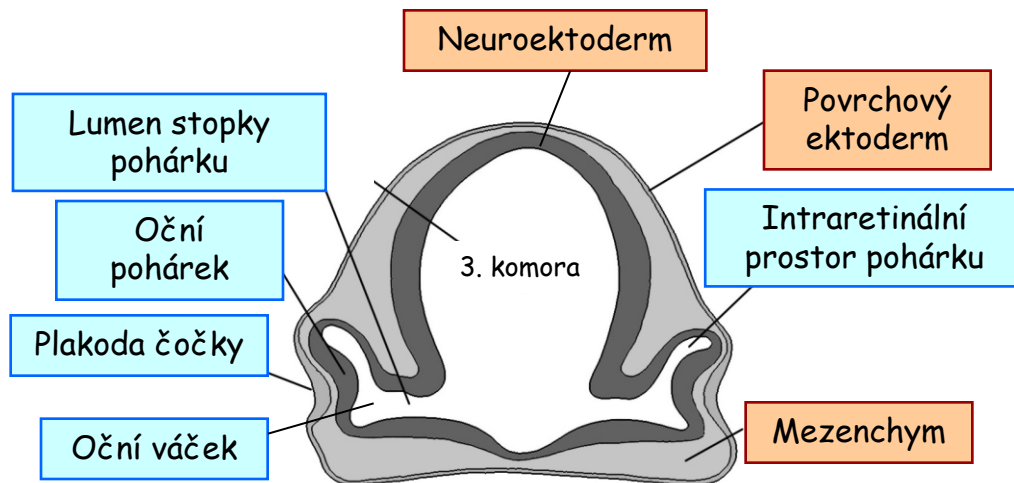
22 týden - první známky vývoje oka

- vklesliny po stranách předního mozku
- oční výčlipky předního mozkového váčku



Mozek po 4 týdnech vývoje

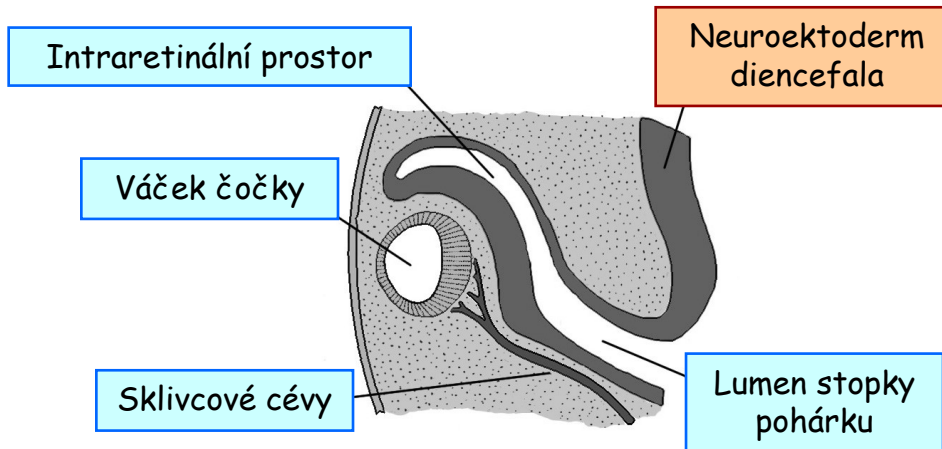
Smyslové orgány - Vývoj oka 2



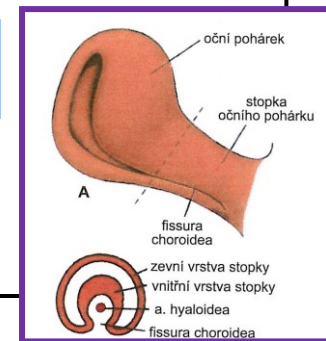
Příčný řez v úrovni proencefala - cca 30 dní

Smyslové orgány - Vývoj oka 3

Další vchlípnutí, přechází i na stopku očního pohárku - **fissura choroidea**.
Kondenzace mezenchymu ve f.choroidea - sklivcové cévy (a. a v. hyaloidei).



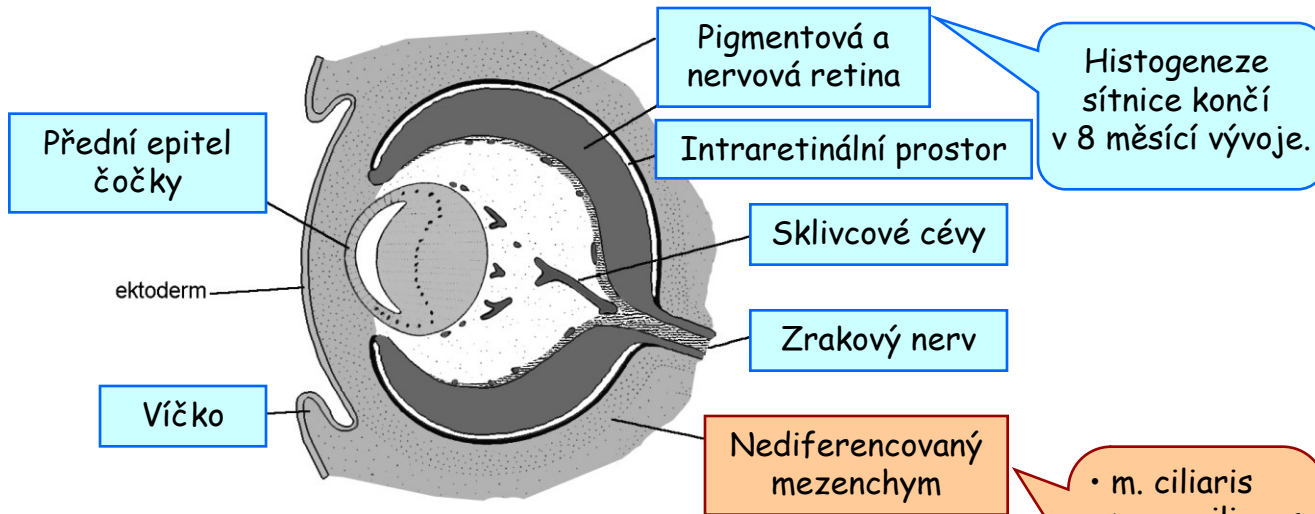
Příčný řez v úrovni diencefala - cca 6 týdnů



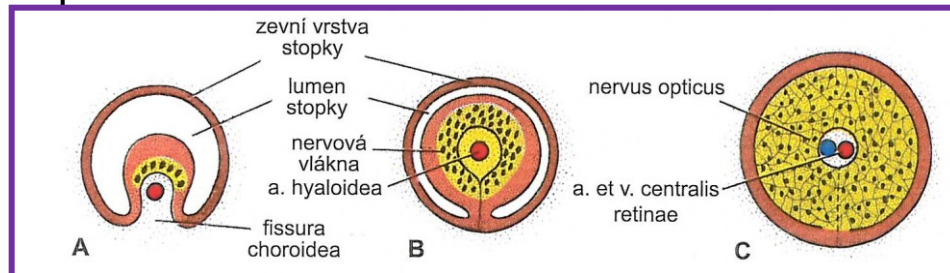
Smyslové orgány - Vývoj oka 4

Fissura choroidea se uzavírá - vzniká zrakový nerv.

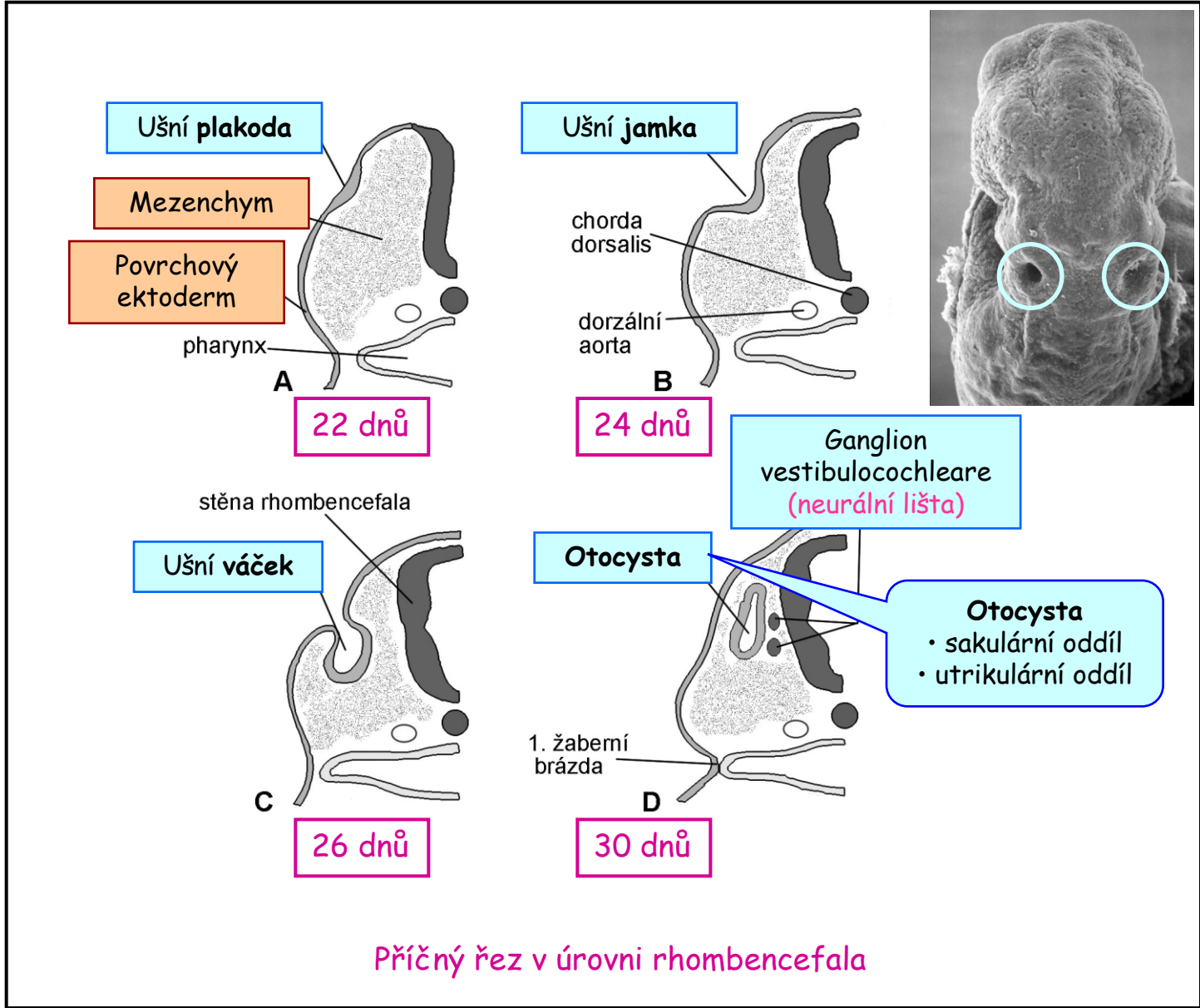
Čočkový váček se odškrcuje - zaujímá centrální pozici - vzniká jádro čočky s prvními vlákny



Příčný řez vyvíjejícím se okem - cca 7 týdnů



Smyslové orgány - Vývoj ucha 1



Smyslové orgány - Vývoj ucha 2

6-8 týden

- vývoj ductus cochlearis ze sacculárního základu
- vývoj ductus semicirculares z utrikulárního základu

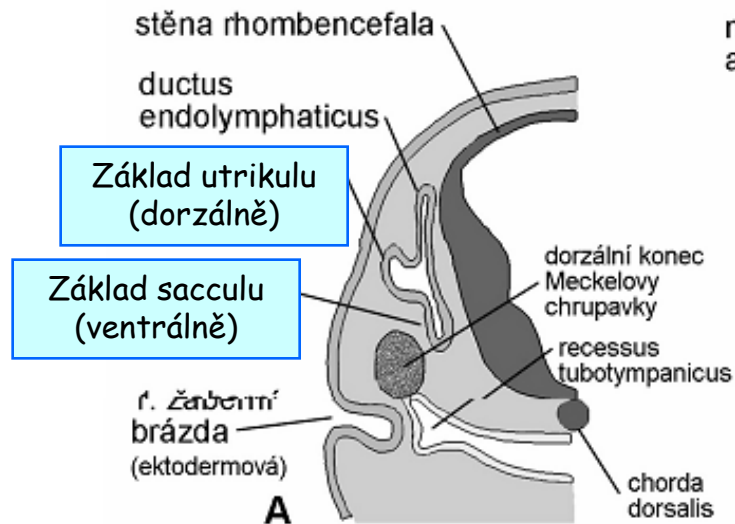
10 týden

- mezenchym se formuje do dutinek scala vestibuli a scala tympani a jejich vazivové výstelky

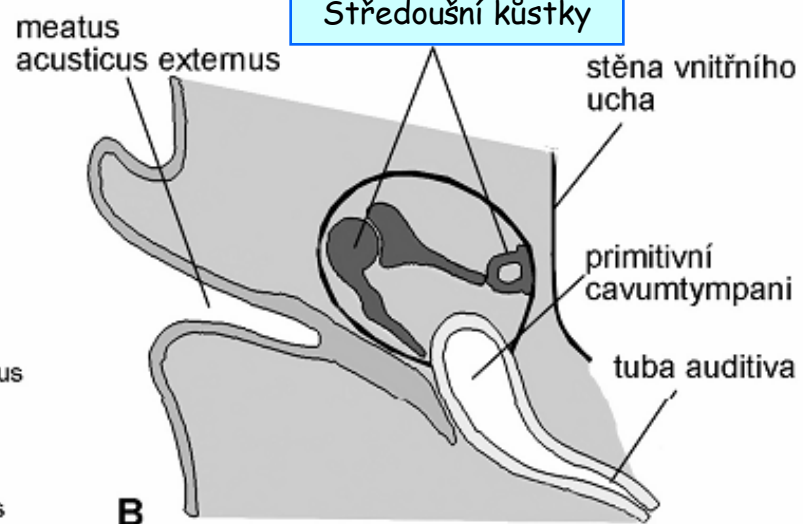
10 týden-3. trimestr

- vývoj Cortiho orgánu

z chrupavek 1. a 2.
žaberního oblouku
(až do 8. m obaleny
mezenchymem)



7 týden

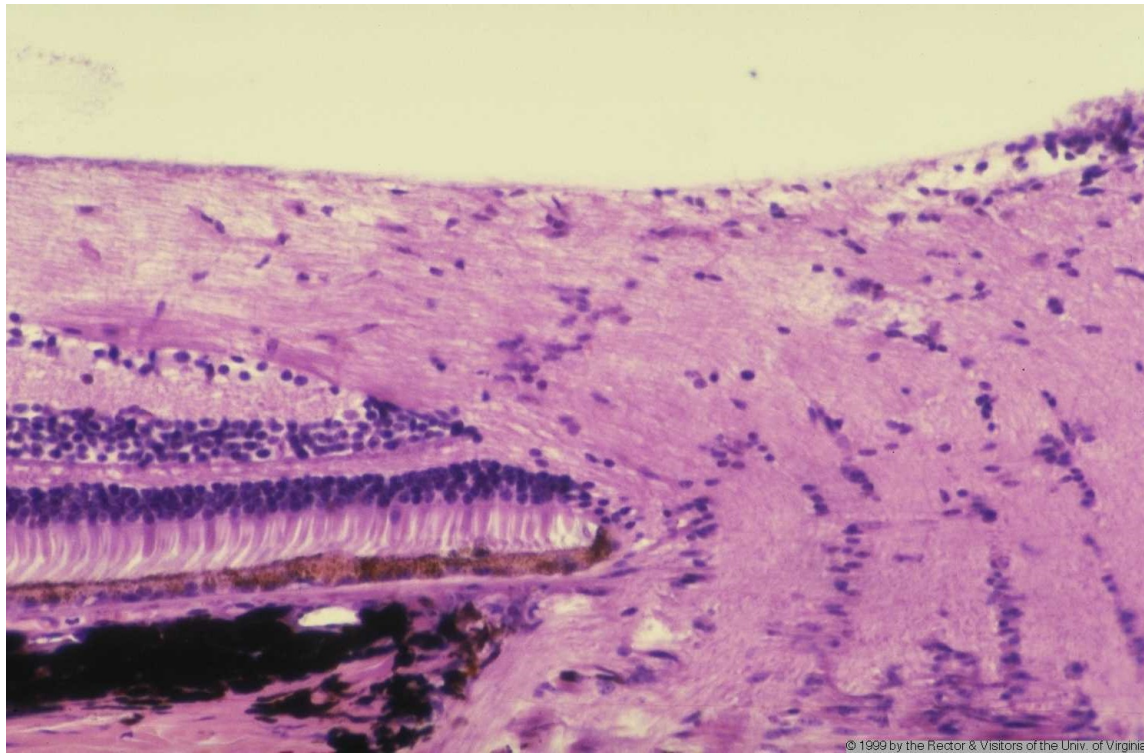


konec 3. měsíce

Děkuji za pozornost !

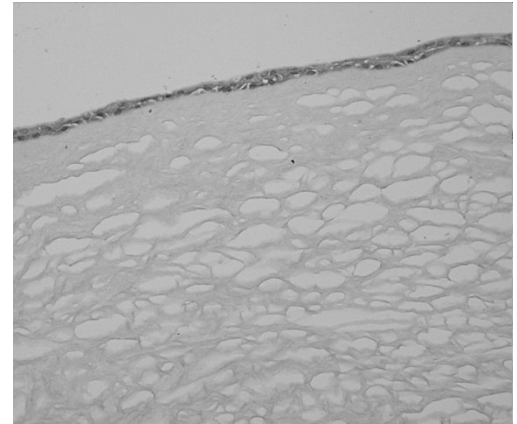
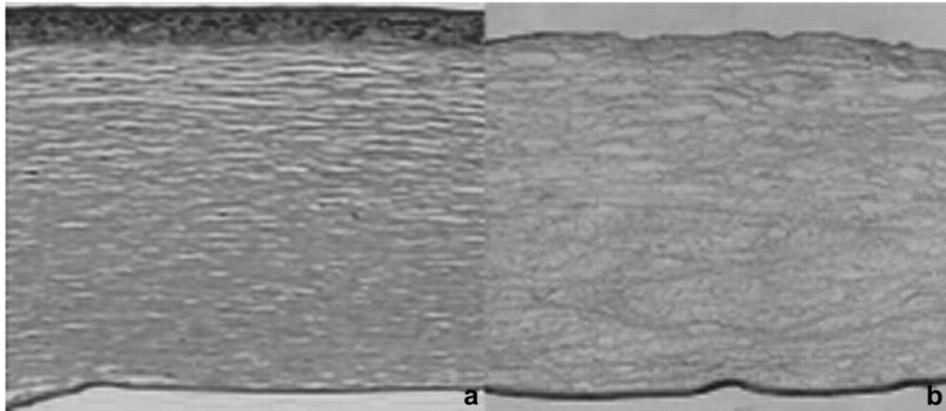
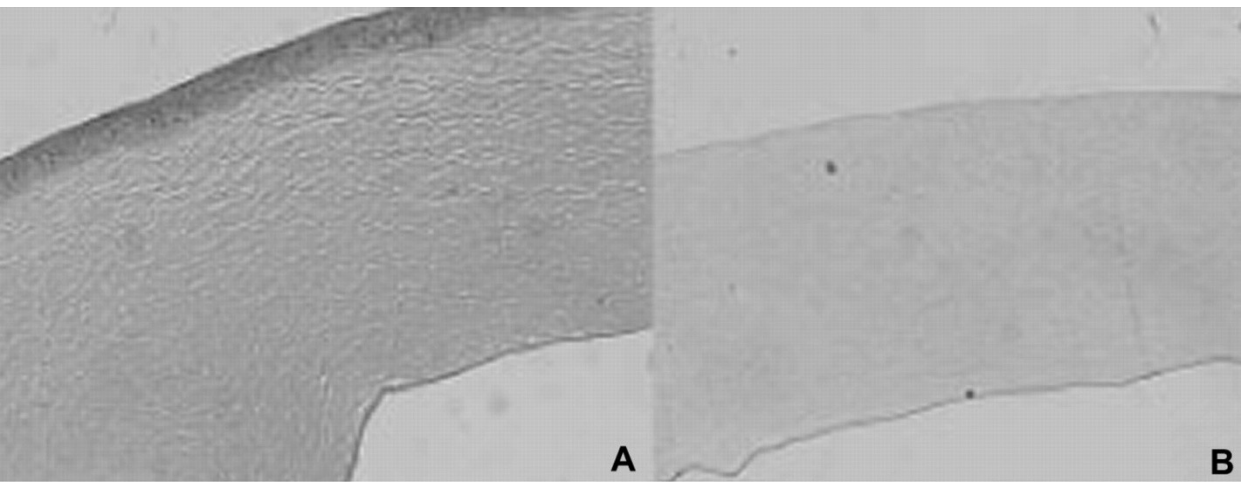
Relevantní otázky

- 62. Mikroskopická stavba zevního a středního ucha
 - 63. Mikroskopická stavba vnitřního ucha - rovnovážné ústrojí
 - 64. Mikroskopická stavba vnitřního ucha - sluchové ústrojí (ductus cochlearis a Cortiho orgán)
 - 65. Přehled stavebních složek sítnice
 - 66. Mikroskopická stavba sítnice a zapojení neuronů
 - 67. Mikroskopická stavba bělimy a rohovky
 - 68. Cévnatka, řasnaté tělísko a duhovka
 - 69. Dioptrické prostředí oka (rohovka, komorový mok, čočka, sklivec)
 - 70. Přehled stavby přídatných zařízení oka (víčko, slzný aparát, spojivka, okohybné svaly)
-
- 29. Přehled vývoje zevního, středního a vnitřního ucha
 - 30. Přehled vývoje oka



This section through the very posterior side of the eye shows a portion of the retina to the left and a portion of the optic nerve to the right. The inner most (top) layer of the retina is called the nerve fiber layer and contains the axons belonging to the ganglion cells. These axons from throughout the retina are gathered together at one point at the back of the eye to form the optic nerve, which carries the information from the retina to the optic lobes of the brain.

The place where the optic nerve exits the eye is referred to as the blind spot. The reason for this is clear from this slide; no photoreceptive layers are present at the point where the optic nerve exists the eye.



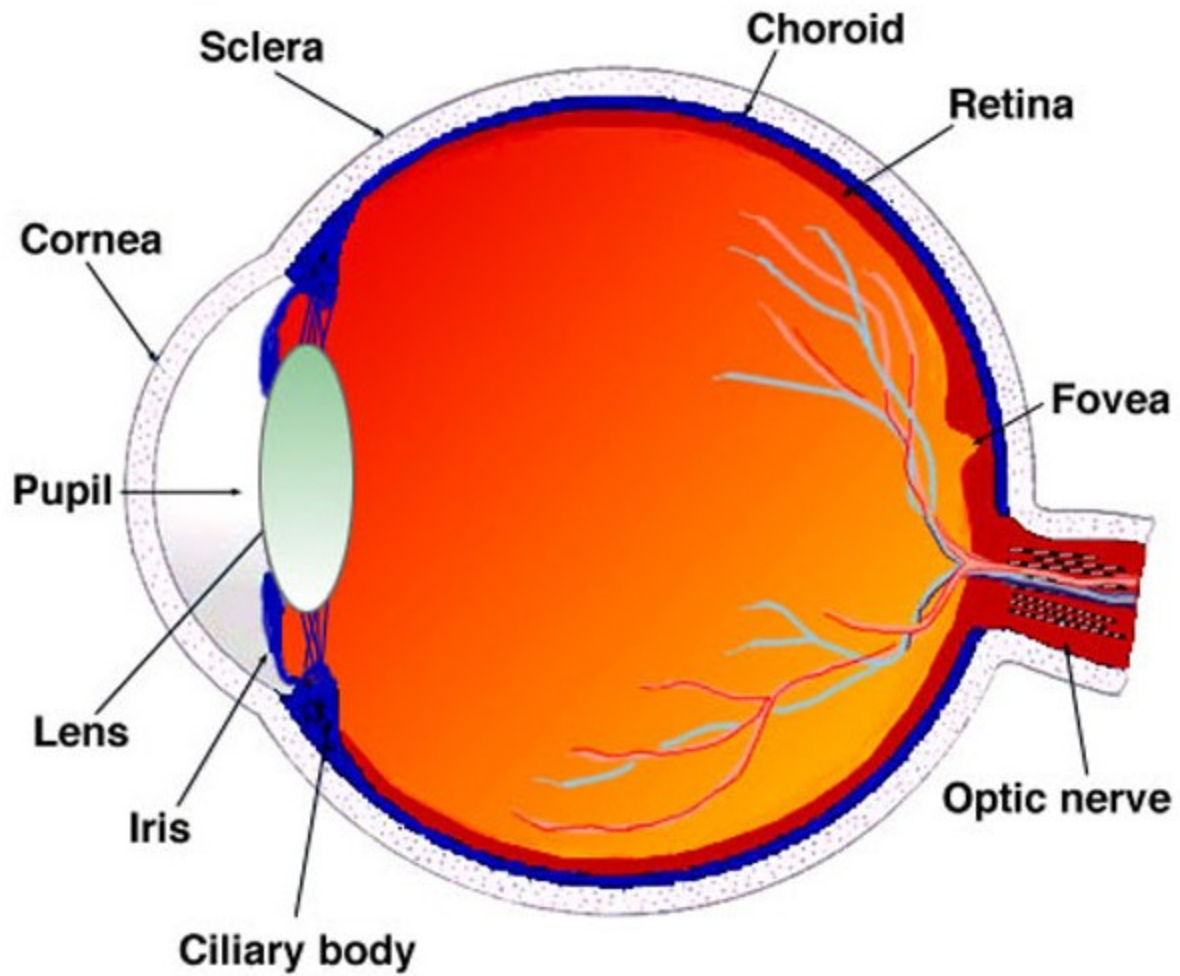


Fig. 6. Vertical sagittal section of the adult human eye.

