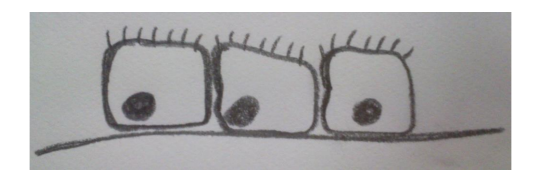
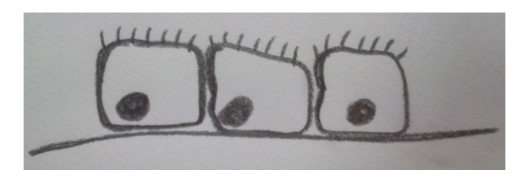
Fyziologie smyslů

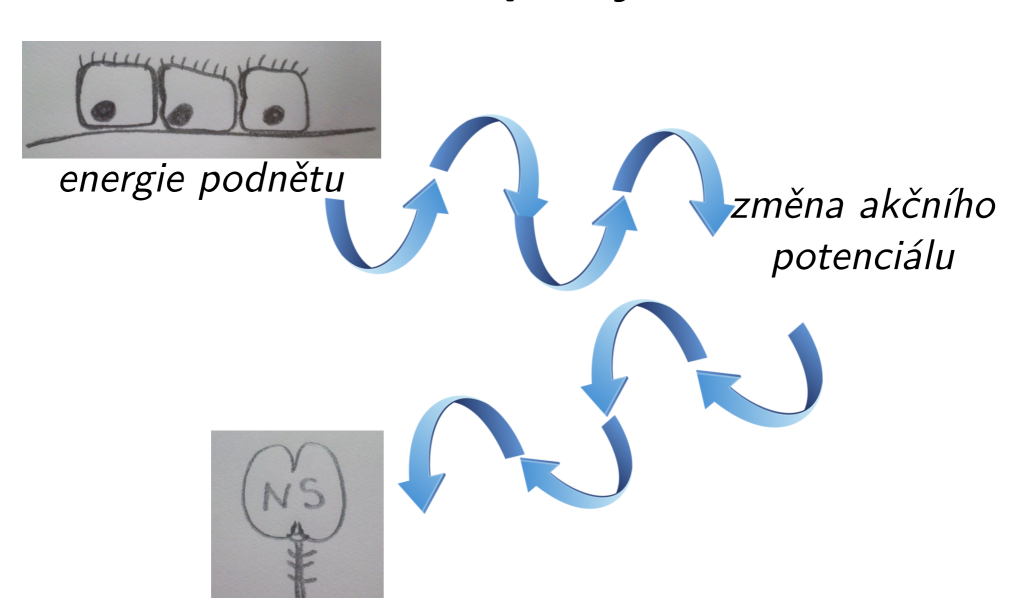


podnět

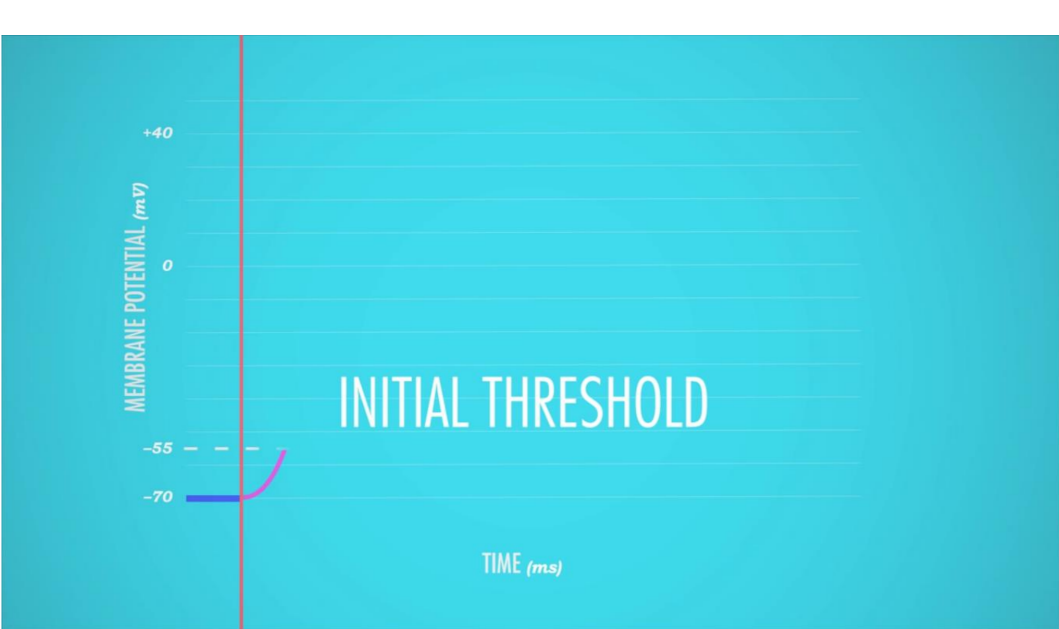
biologický signál

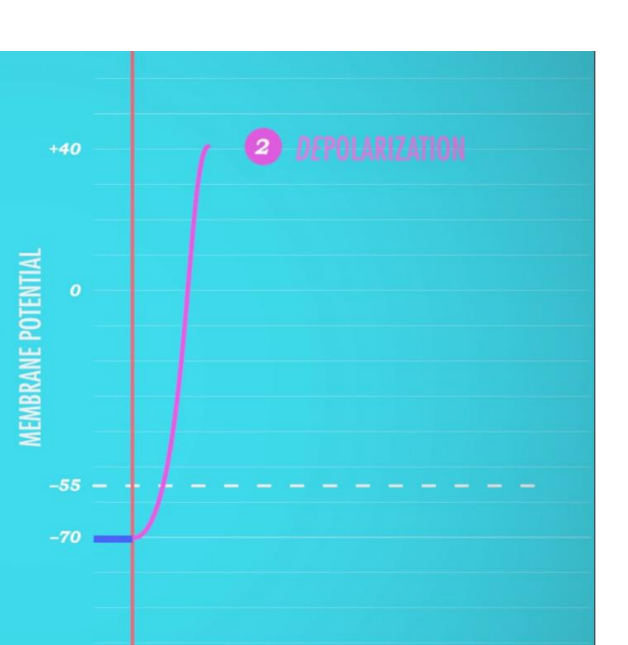


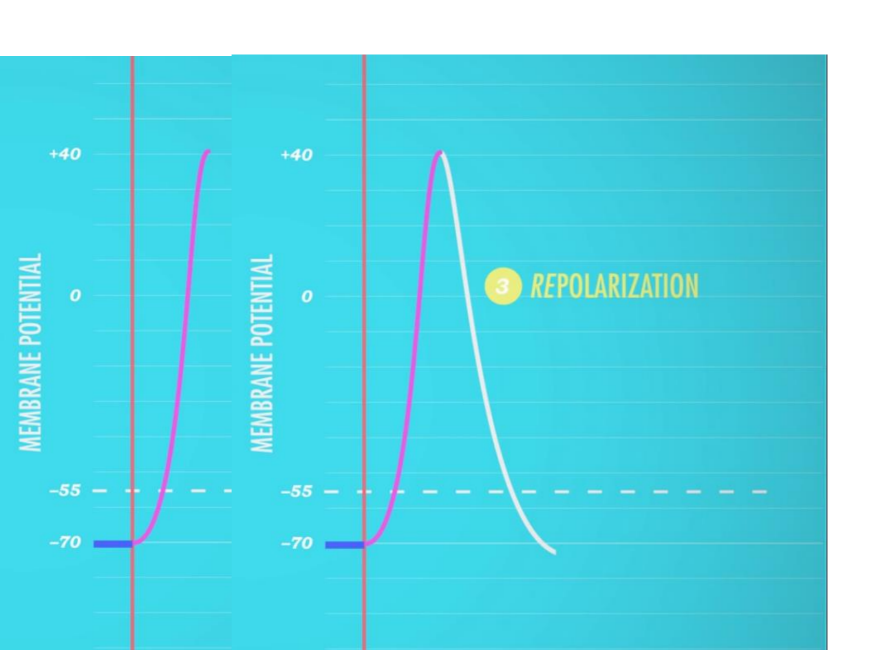
- → membránové receptory (z vnějšího prostředí)
- → cytosolové receptory (pronikne-li signál membránou)
- → jaderné receptory (pronikne-li signál membránou)

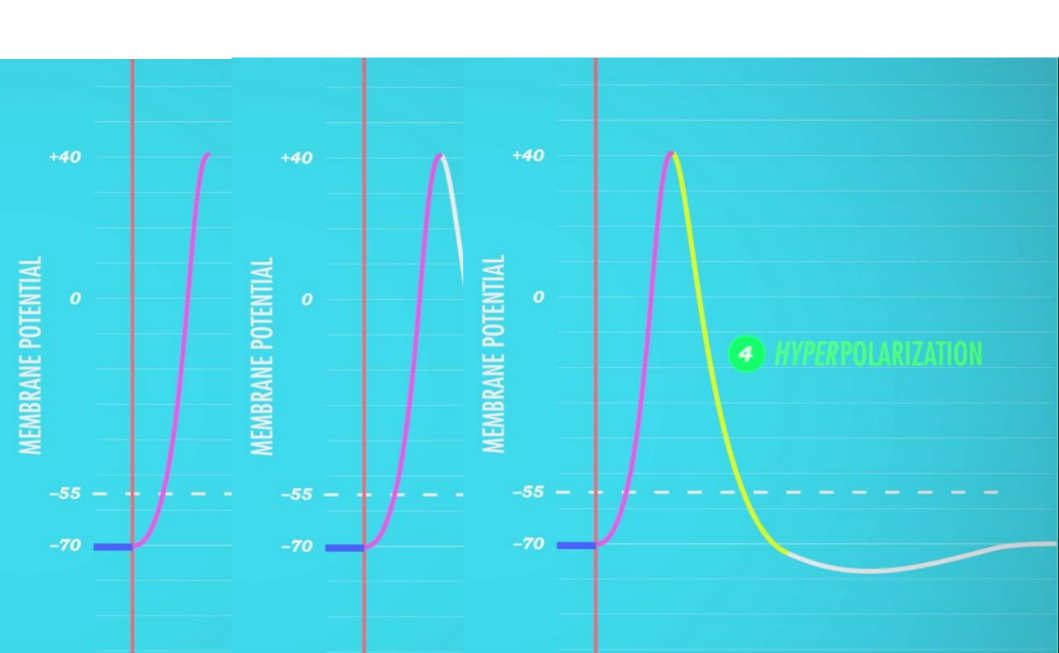










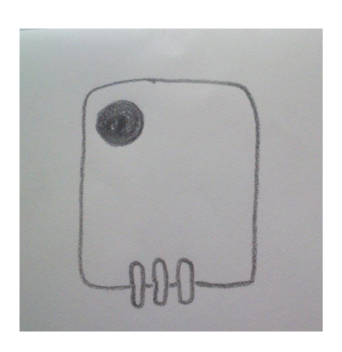




Receptorové buňky

v membráně specializované bílkoviny

→funkční jednotka = SENZOR



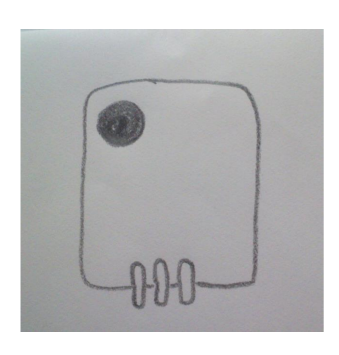
Přídatné struktury receptorů

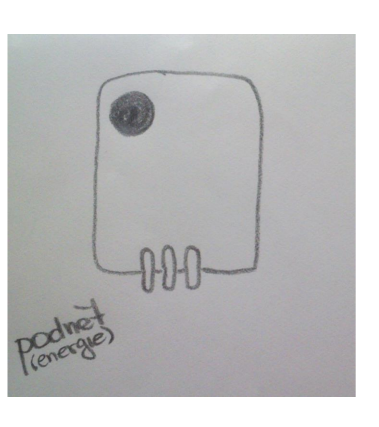
- optický systém oka
- = orgány středního a vnitřního ucha
- = hlenová vrstva na povrchu čichového epitelu

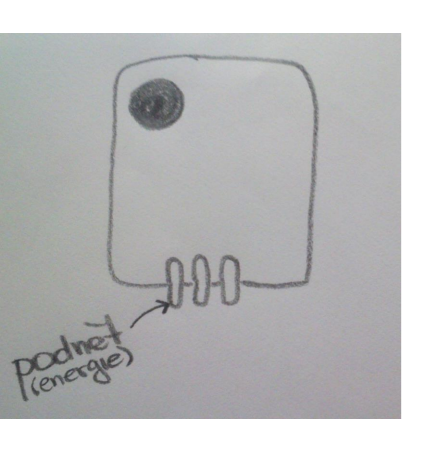
Přídatné struktury

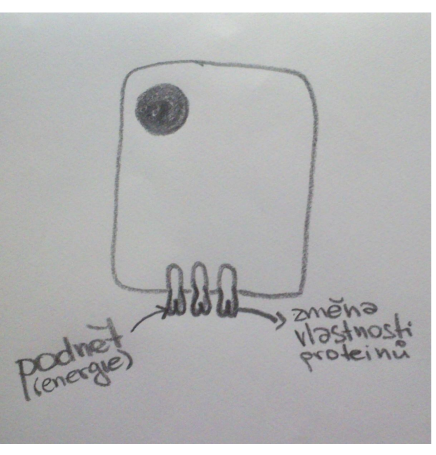
funkce

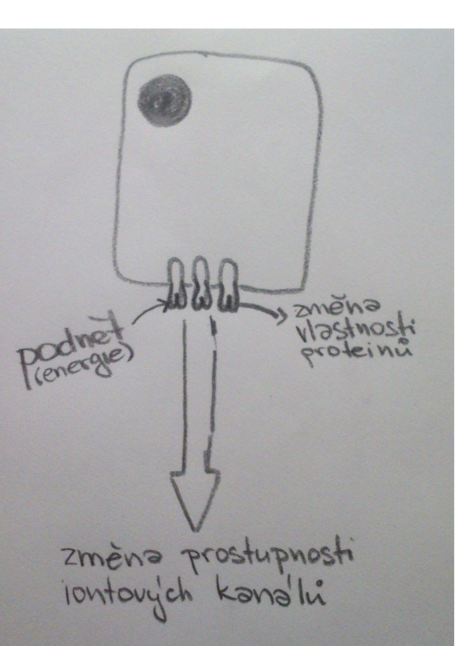
- → ochranná
- → transformace/koncentrace signálu
- → převod do/k/na citlivé části receptorových buněk

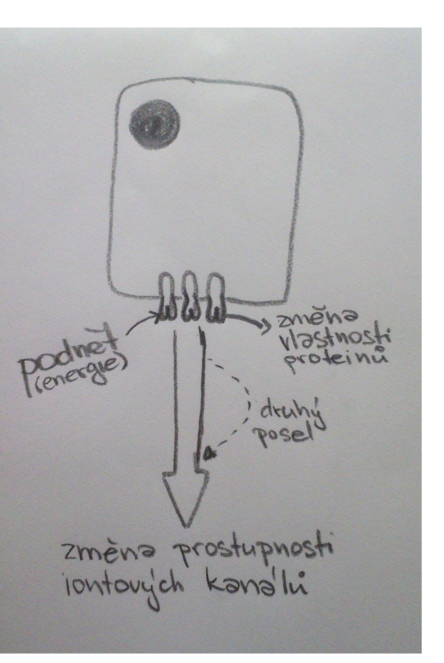


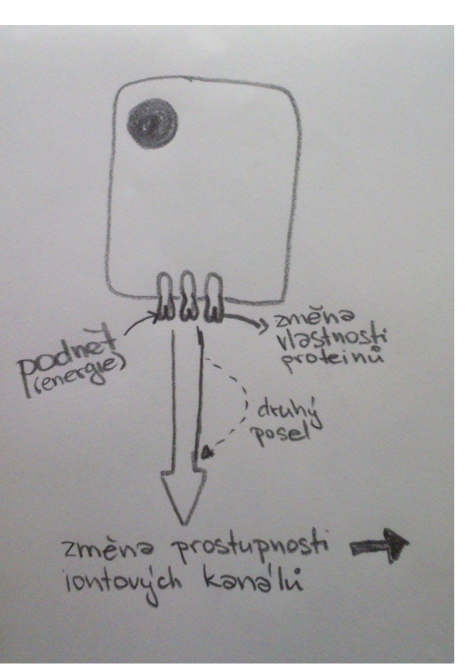


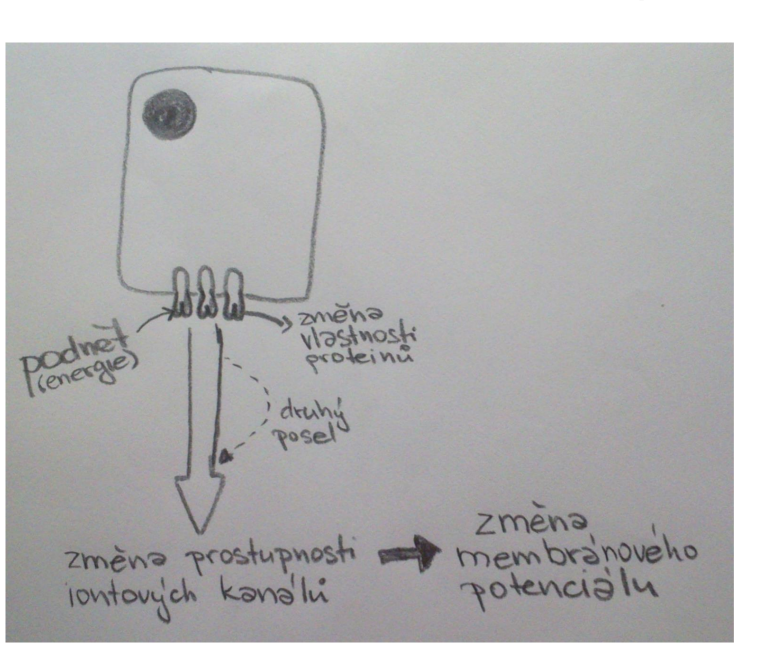


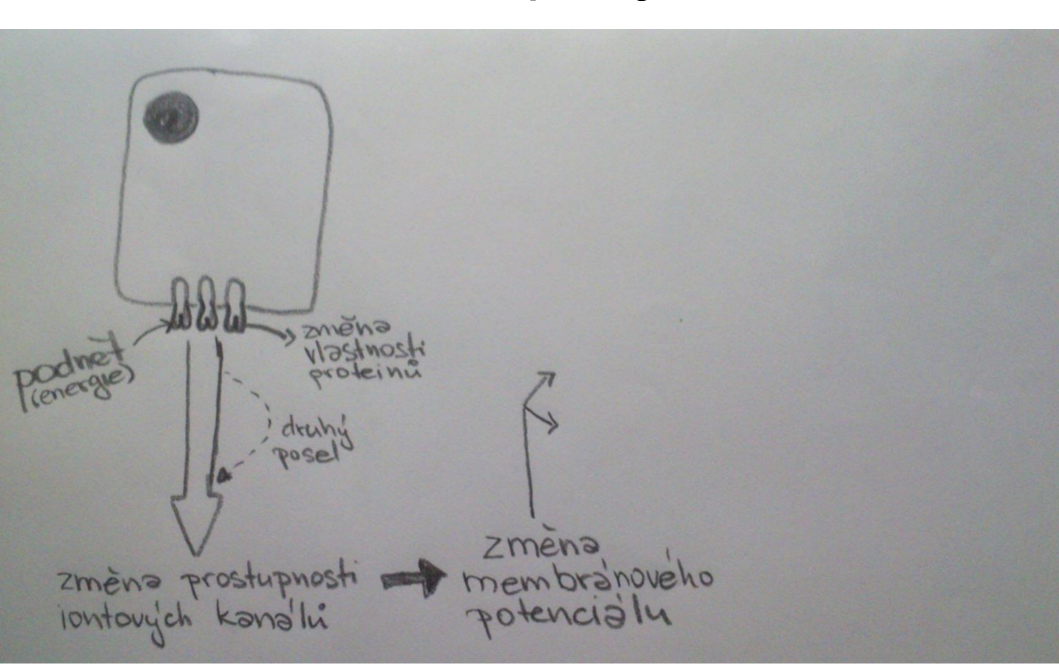


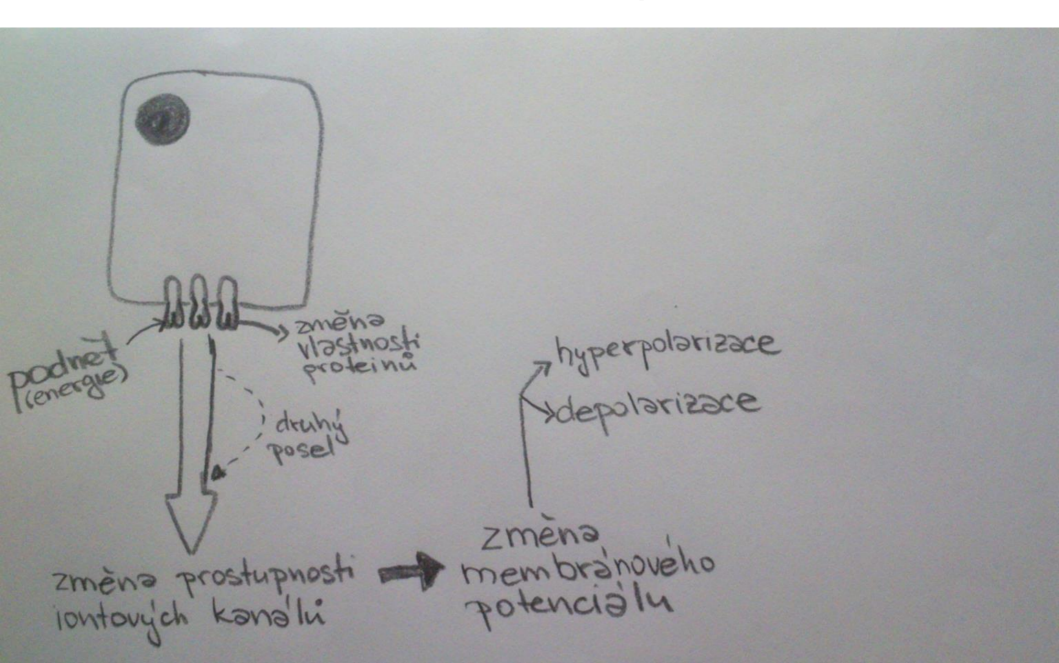


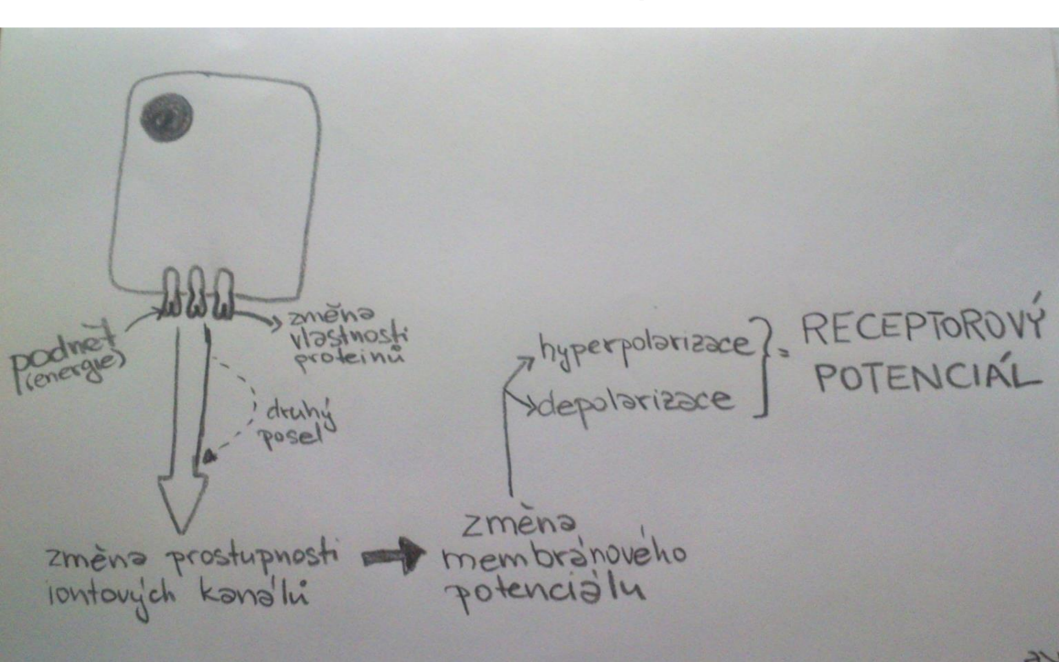














Podnět

- intenzita = amplituda akčního potenciálu
 - relativně nižší při vyšší intenzitě podnětu

- dlouhodobé působení = ADAPTACE
- modalita podnětu = výběr specifických receptorů
 + specifické dostředivé neurony

Akční potenciál podnětu

receptorová buňka (čichové buňky, taktilní buňky)

- → dosažení prahové hodnoty
- → synaptický přenos
- \rightarrow mediátor
- → následný neuron

Signál

nervové dráhy



zpracování informace

+ přepojení do jiných systémů

(oko a okohybné svaly)





mozková kůra

Senzorické vjemy

= vstup aferentní informace do vědomí

Není odrazem podnětu ale je výsledkem procesu výběru informací!

FOTORECEPTORY

detekce světelného vlnění

MECHANORECEPTORY

 detekce zvukových vln a tlaku na kůži a vnitřním uchu

CHEMORECEPTORY

 detekce molekul v jídle, ve vnějším a vnitřním prostředí

Fotoreceptory

buňky = tyčinky a čípky

 \rightarrow 3 části:



zevní segment

(vrstvy/disky plazmatické membrány se světlocitnou látkou)

vnitřní segment synaptické zakončení

(buněčné organely)

(spojení s dalšími buňkami sítnice)

Fotoreceptory - rodopsin

- světlocitná látka
- bílkovina OPSIN + izomer vit. A: 11-cis retinal
 - \cdot tyčinky 1 druh opsinu = intenzita světla
 - čípky 3 druhy opsinu citlivost k různým vlnovým délkám (= vnímání barev)

Fotoreceptory

TMA – membrána DEpolarizována (= -40 mV)

- → otevřené Na⁺ kanály díky cGMP
- → tok K⁺ vnitřním segmentem
- → presynaptický útvar aktivace Ca²⁺ kanálů
- ightarrow rodopsin (-cis forma) ightarrow světlo ightarrow -trans forma ightarrow
- G protein \rightarrow aktivace cGMP-fosfodiesterázy \rightarrow

Fotoreceptory

ightarrow štěpení ightarrow uzavření Na $^+$ kanálů ightarrow HYPERpolarizace ightarrow snížení výdeje transmiteru ightarrow změna membránového potenciálu další buňky zrakové dráhy ightarrow -trans forma ightarrow rodopsinkináza ightarrow konverze na -cis formu ightarrow vazba na opsin

Mechanoreceptory

- převod mechanických podnětů na bioenergetický signál
- nejčastější
- \rightarrow kůže (tlak)
- → svaly, šlachy, klouby (hluboké čití)
- → močový měchýř (tlak)
 - + receptory sluchu, polohy hlavy

Mechanoreceptory

- = mechanicky řízené iontové kanály
- → záklopky připojeny vláknem k cytoskelety
- ightarrow deformace buňky ightarrow vlákno ightarrow otevření/uzavření iontového kanálu

Mechanoreceptory Sluchové a vestibulární ústrojí

- buňky se STEREOCILIEMI \rightarrow napojeny na iontové kanály
- → DEpolarizace HYPERpolarizace membrány
- → vypuštění transmiterů = přenos signálu

Chemoreceptory

- chuť, čich, složení vnitřního prostředí
- odpověď na přítomnost látek v okolí (specifické receptory v membráně)
- → nervový signál specializovaný senzorický receptor

Chemoreceptory

chemická látka → senzor → druhý posel

- → změna prostupnosti iontových kanálů na membráně
- → receptorový potenciál (DEpolarizace HYPERpolarizace)
- → presynaptický oddíl buňky
- → změna výdeje mediátoru

Chemoreceptory

druhý posel

- → zesílení signálu
- → odlišení částí membrány
 - → místo vazby molekuly
 - → generování změn potenciálu

Receptorový potenciál NENÍ ovlivněn změnami iontového složení

Termoreceptory

- pomalá adaptace
- \rightarrow termocitlivé iontové kanály pro Ca²⁺
- → vznik receptorového potenciálu

· lepší lokalizace při působení i tlakového podnětu

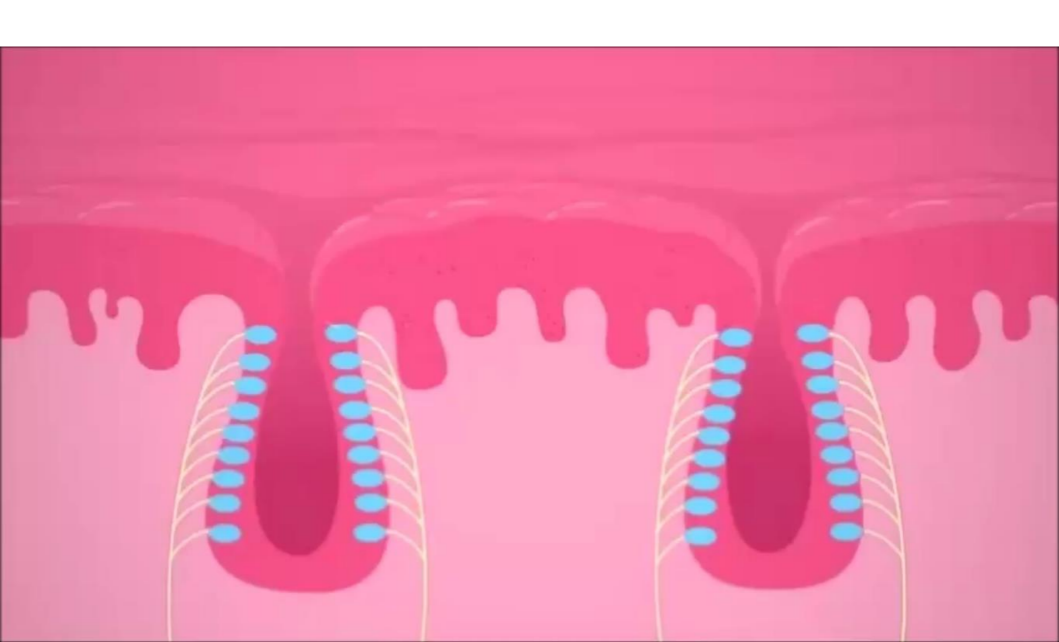
Termoreceptory

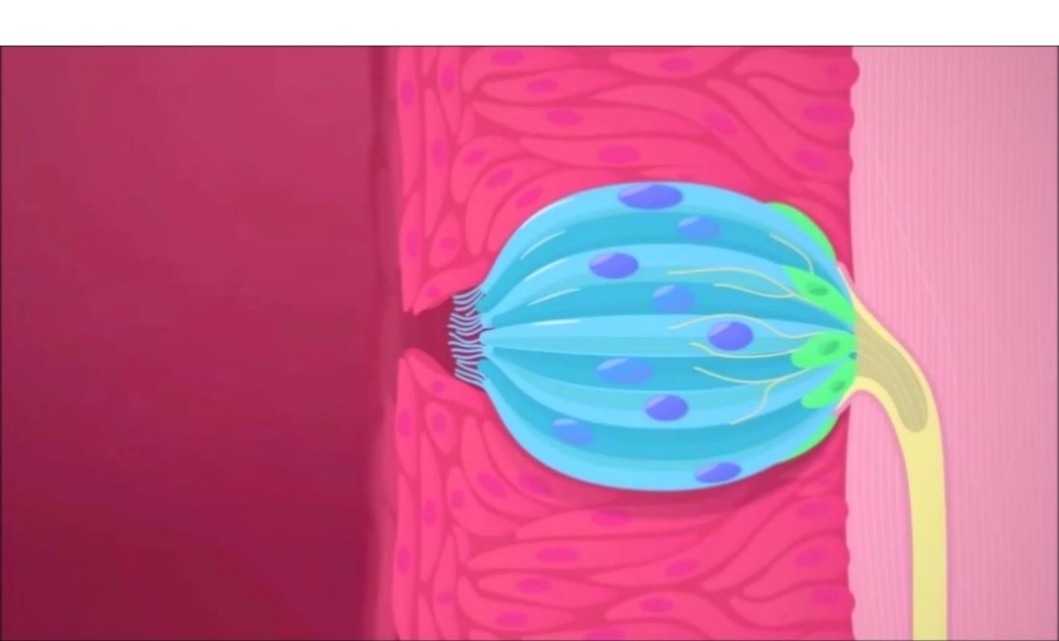
Dva druhy

- chladové aktivita při 23–28 °C
- tepelné aktivita při 38–43 °C
 - rychlá změna rozezná 0,1 °C
 - pomalá větší rozdíl teplot a víc receptorů
- pod 10 °C = zástava tvorby a šíření vzruchů
- →znecitlivění

Senzorické vjemy

- chemoreceptory
- jazyk, patro, hltan, horní část jícnu
- chuťové pohárky
 - buňky žijí jen cca 2 týdny
 - receptorové buňky
 - podpůrné buňky





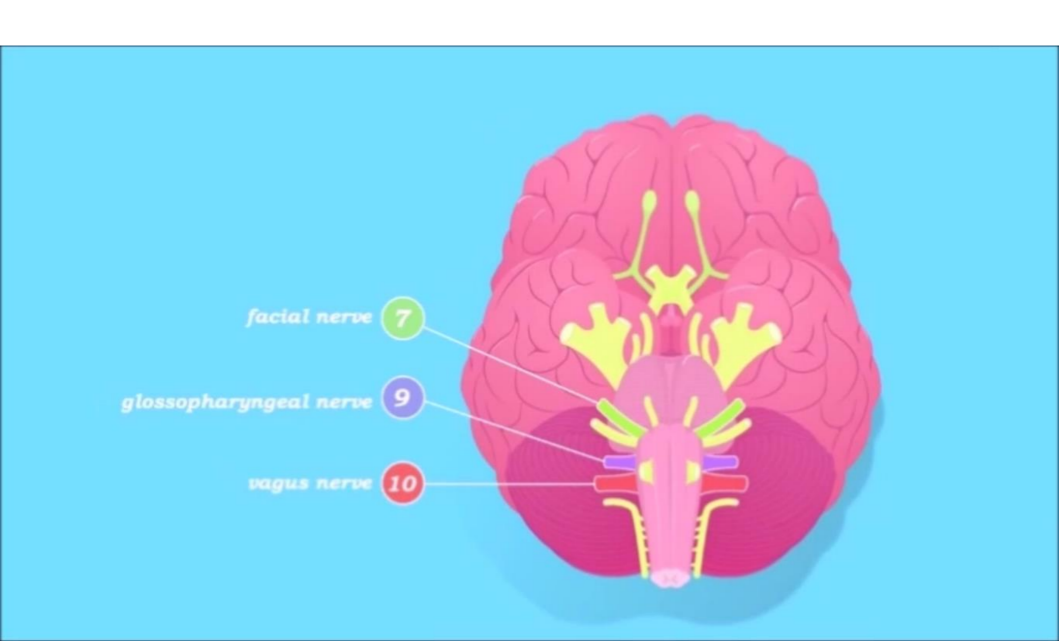
pouze u látek rozpustných ve vodě

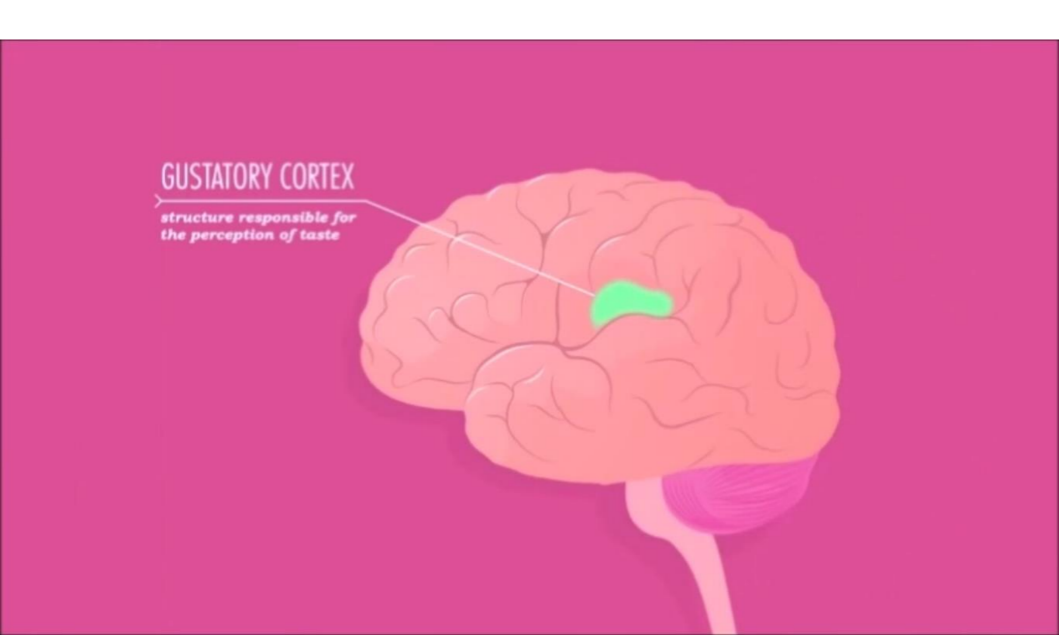
- sladká molekuly na bílkovinné senzory membrány
- slaná prostup Na⁺ do buněk
- kyselá a hořká prostup H⁺ iontů membránou

dlouhodobé působení podnětu ightarrow adaptace

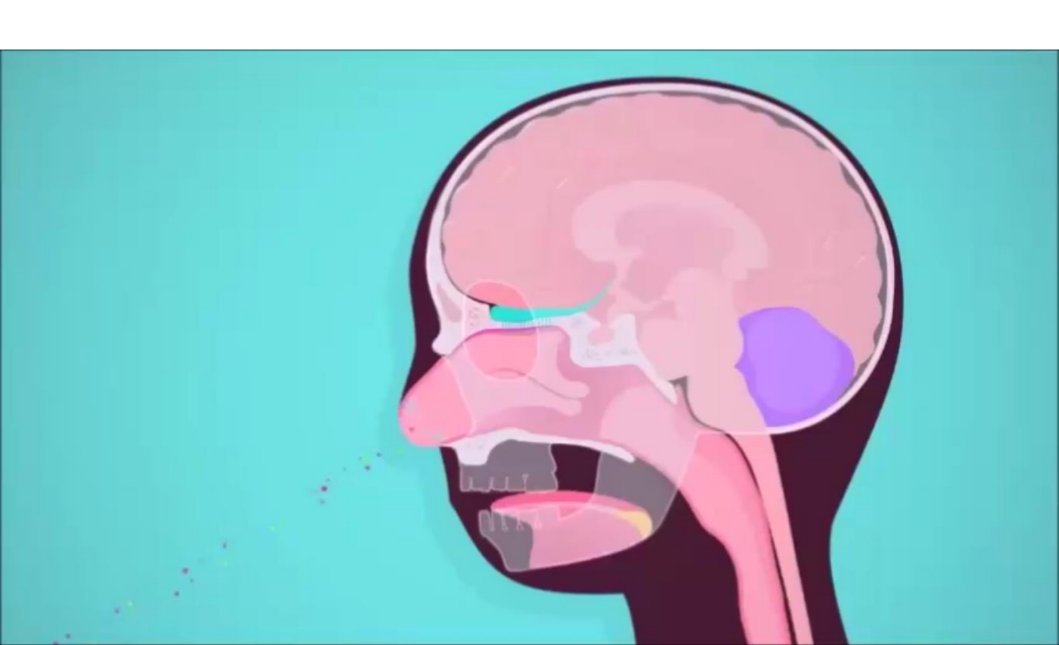
- aferentní vlákna chuťových pohárků = výběžky
 VII., IX. a X. hlavového nervu
- projekce i do talamu a mozkové kůry
- + retikulární formace mozkového kmene a lymbický systém (hypotalamus) = emoce

- aferentní vlákna chuťových pohárků = výběžky
 VII., IX. a X. hlavového nervu
- \rightarrow VII. = *n. facialis* (lícní nerv)
- \rightarrow IX. = n. glossopharingeus (jazykohltanový nerv)
- \rightarrow X. = *n. vagus* (bloudivý nerv)





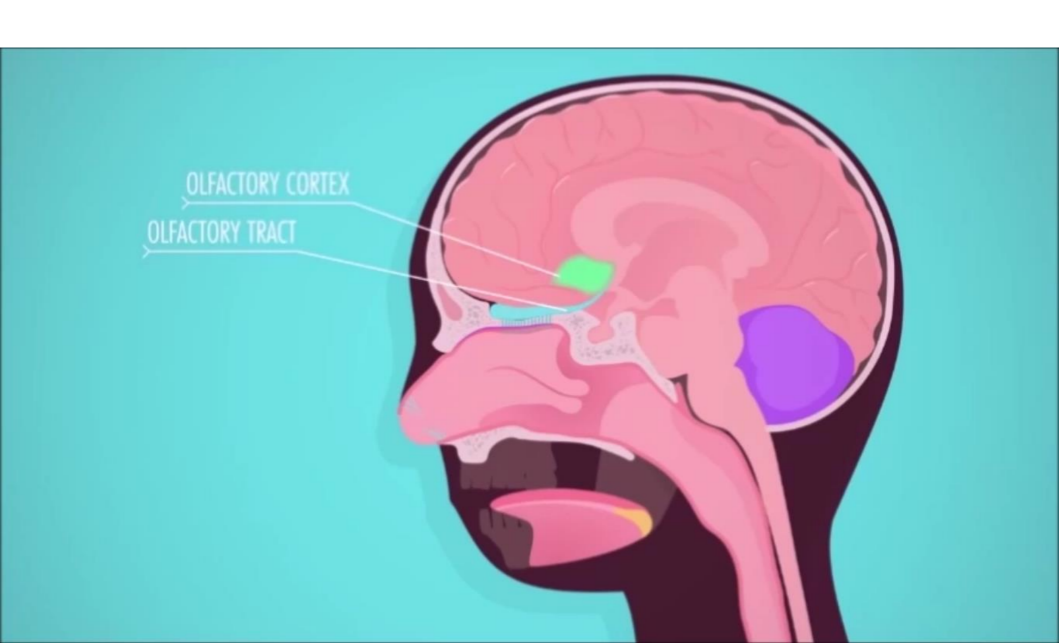
- nejvyšší senzorický vstup (potrava, rozmnožování)
- čichový epitel velmi malá plocha
- = receptorové buňky (bipolární neuron schopný regenerace)
 - + podpůrné buňky
 - + hlenové buňky

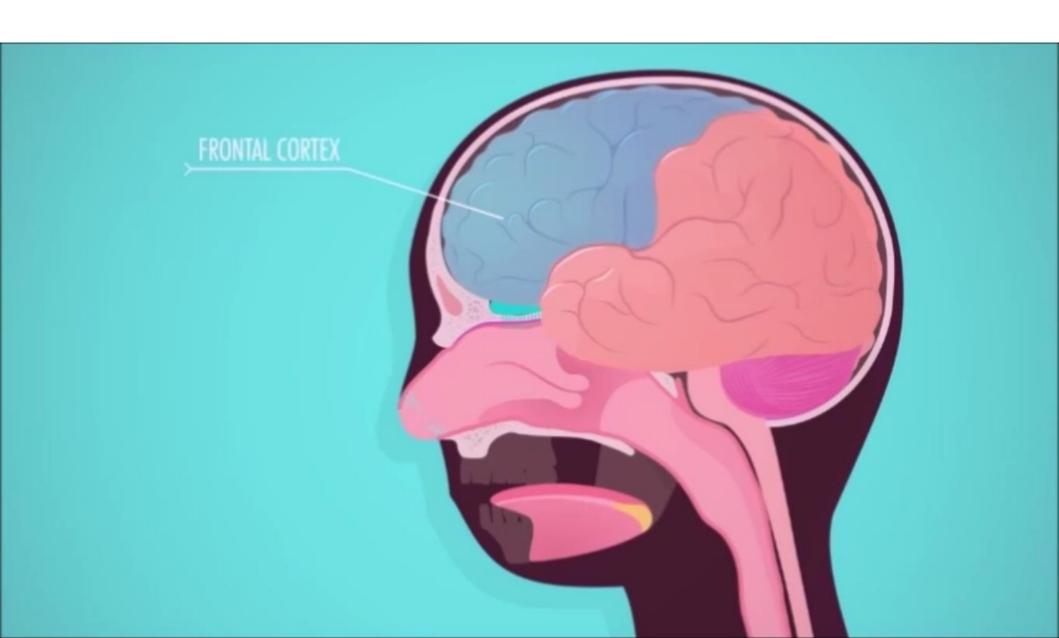


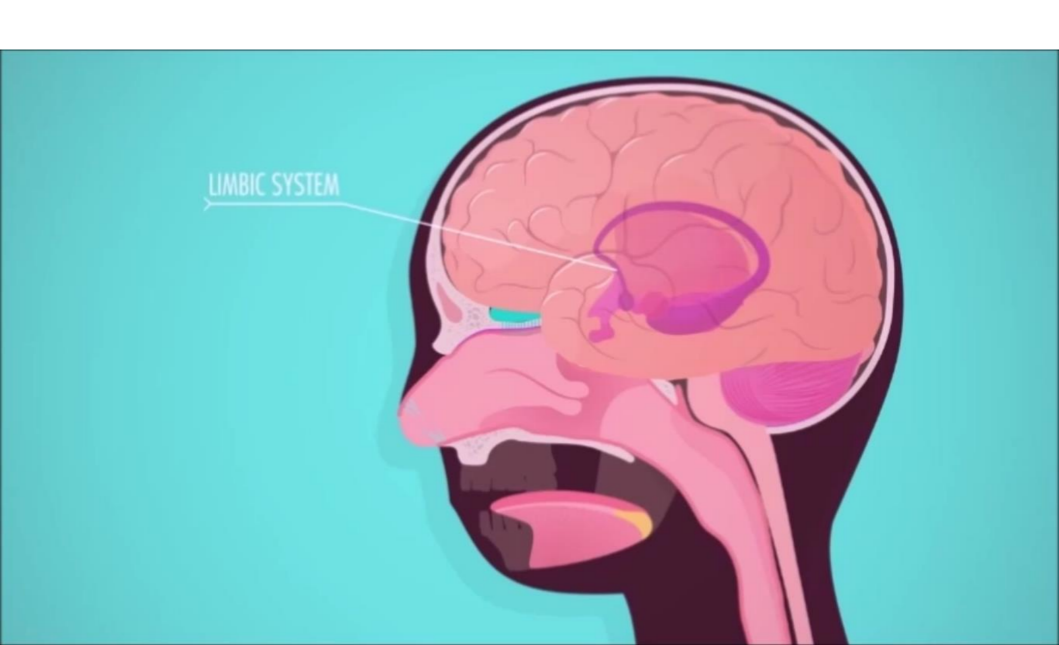


čichové dráhy z bulbus olfactorius

- → různé oddíly mozku
 - korová projekce + projekce do lymbického systému
 - = emoční zabarvení čichových vjemů

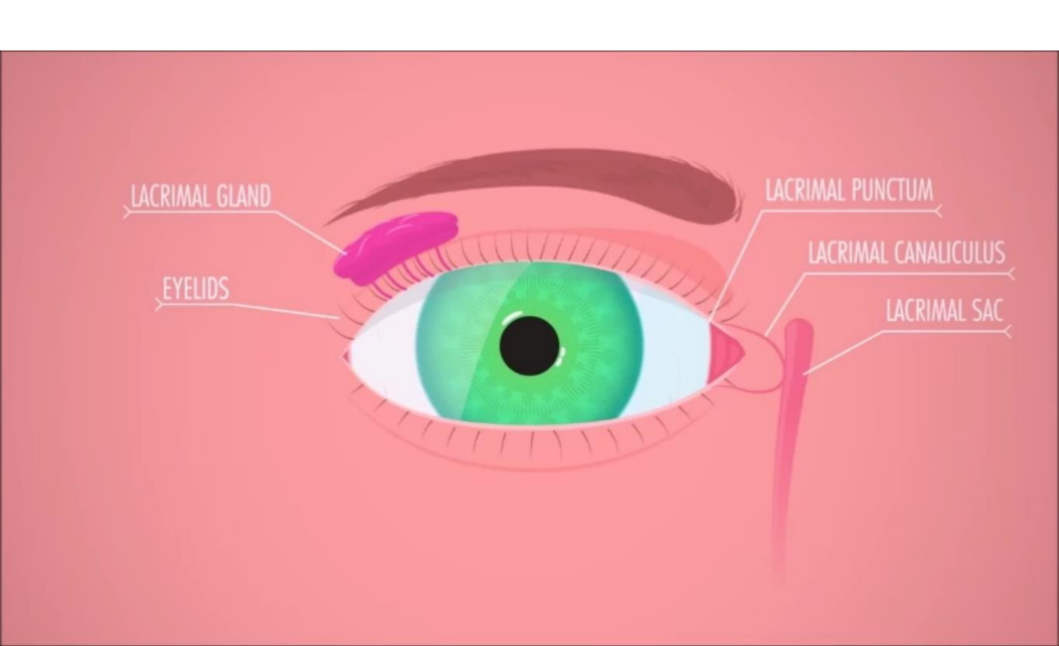




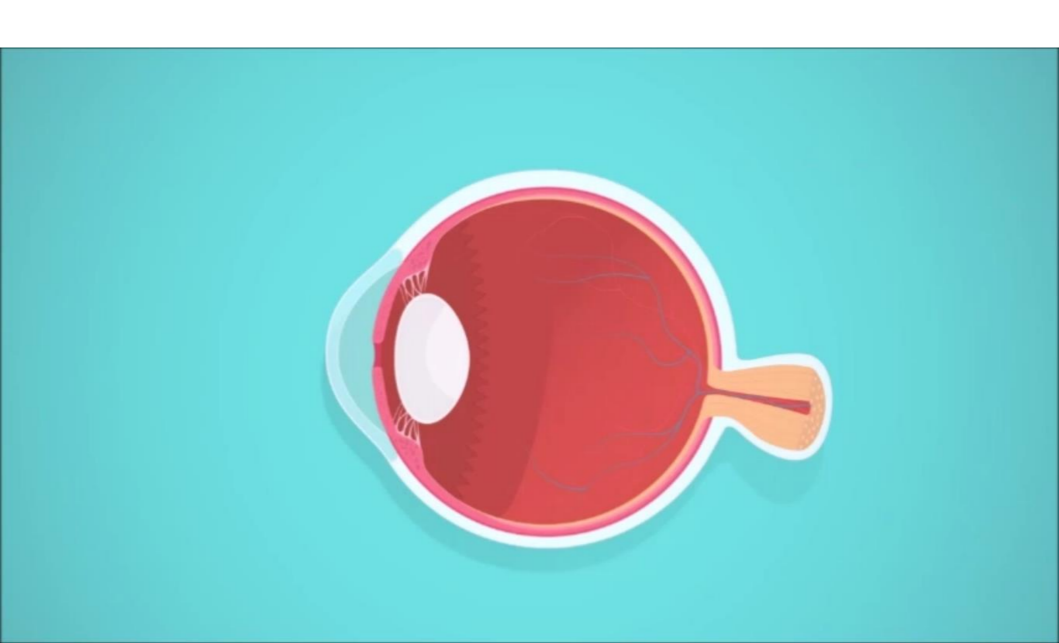


- vnímání
 - elektromagnetického záření 400-750 nm
 - jasu
 - kontrastu (rozdíl barevného odstínu sousedních ploch)
- vznik vjemu = podráždění receptorů sítnice
- obraz na sítnici převrácený, zmenšený

- optický aparát oka
 - čočka
 - duhovka, zornice
- sítnice
- přídatné orgány oka
 - oční víčka
 - slzné žlázy
 - okohybné svaly, ochranný tukový polštář







ČOČKA

- výživa difuzně z komorové tekutiny
- → centrální část stárne (ztráta pružnosti)
- → vznik PRESBYOPIE (brýle "na blízko")
- schopnost akomodace (úprava lomivosti)
 - ciliární svaly (stah řízen parasympatikem)

ČOČKA - vady

- myopie = obraz vzniká před sítnicé
 - brýle s rozptylkou (čočka)
- hypermetropye = obraz vzniká za sítnicé
 - brýle se spojkou
- katarakta = šedý zákal, ztráta průhlednosti čočky

DUHOVKA

pigment = neprostupná pro světlo

ZORNICE

- paprsčitý a kruhovitý sval = změna velikosti
- spánek zúžená, bezvědomí rozšířená

SÍTNICE

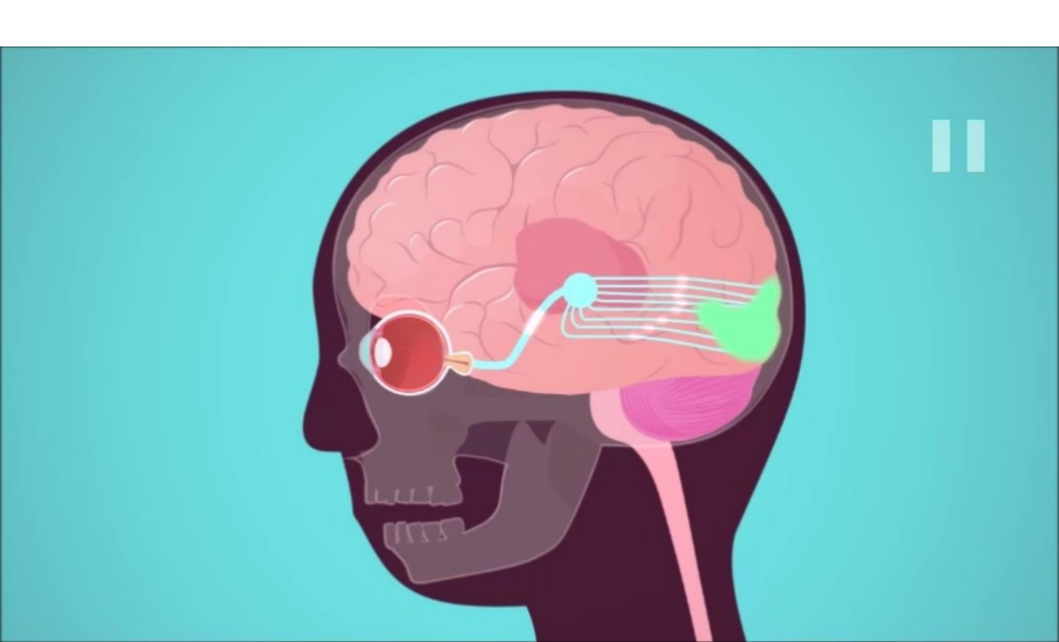
- vnitřní vrstva
 - tyčinky, čípky
 - bipolární neurony
 - gangliové buňky

SÍTNICE

- čípky
 - v centrálních partiích sítnice
 - 3 druhy barevné vidění
- tyčinky
 - citlivější
 - vidění v horších světelných podmínkách

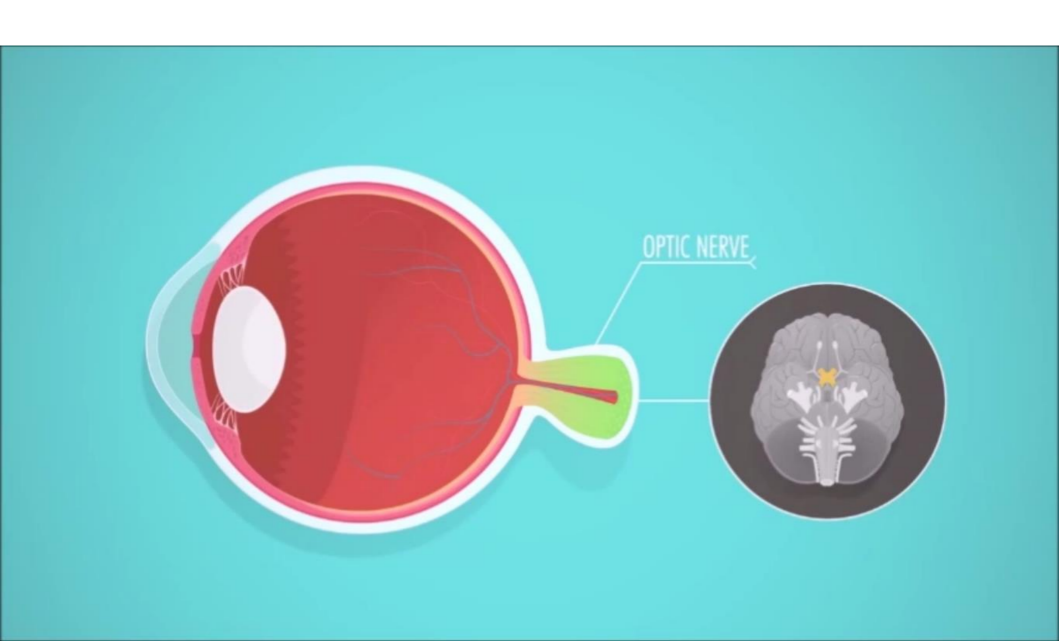
zraková dráha

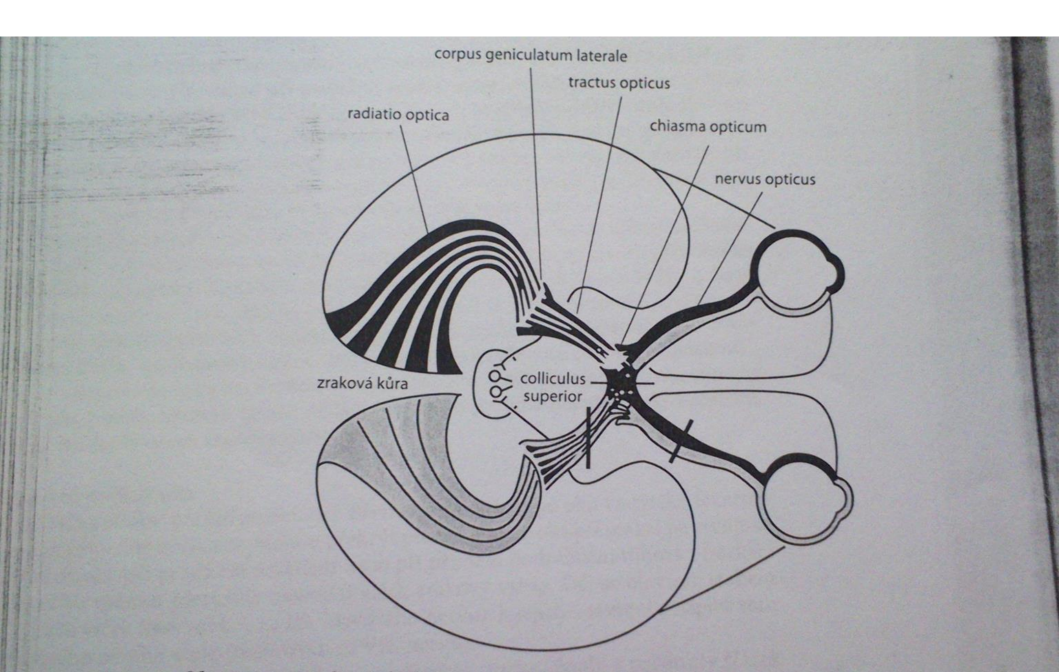
- tyčinky + čípky \rightarrow bipolární neurony
- ightarrow gangliové neurony ightarrow zrakový nerv
- → talamus → týlní oblast mozkové kůry (+ vlákna do jader mozkového kmene, mozečku, retikulární formace)



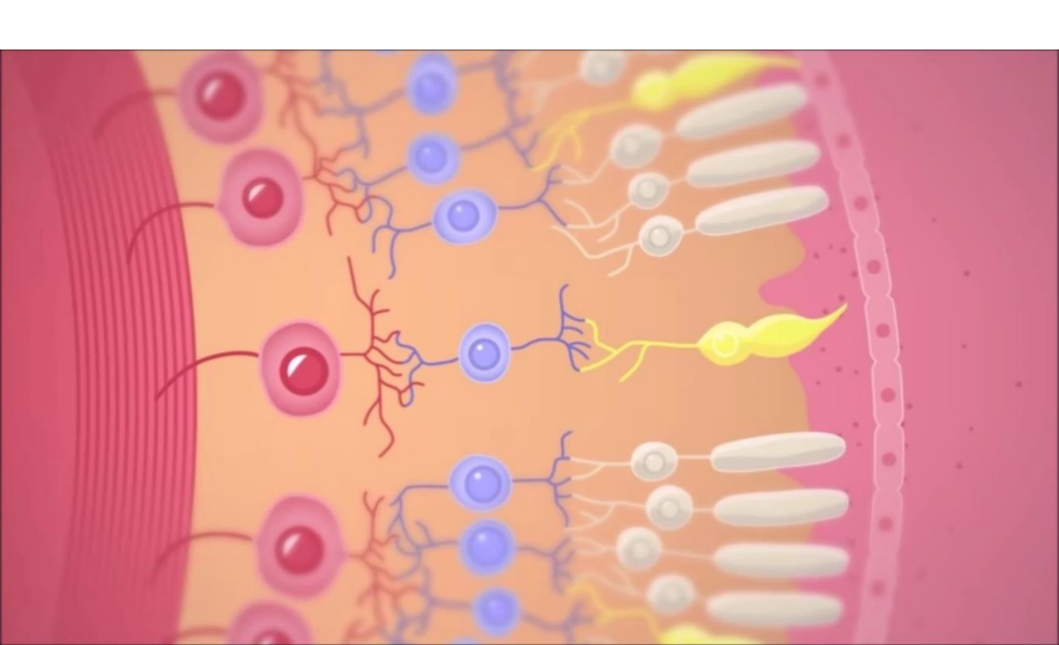
zraková dráha

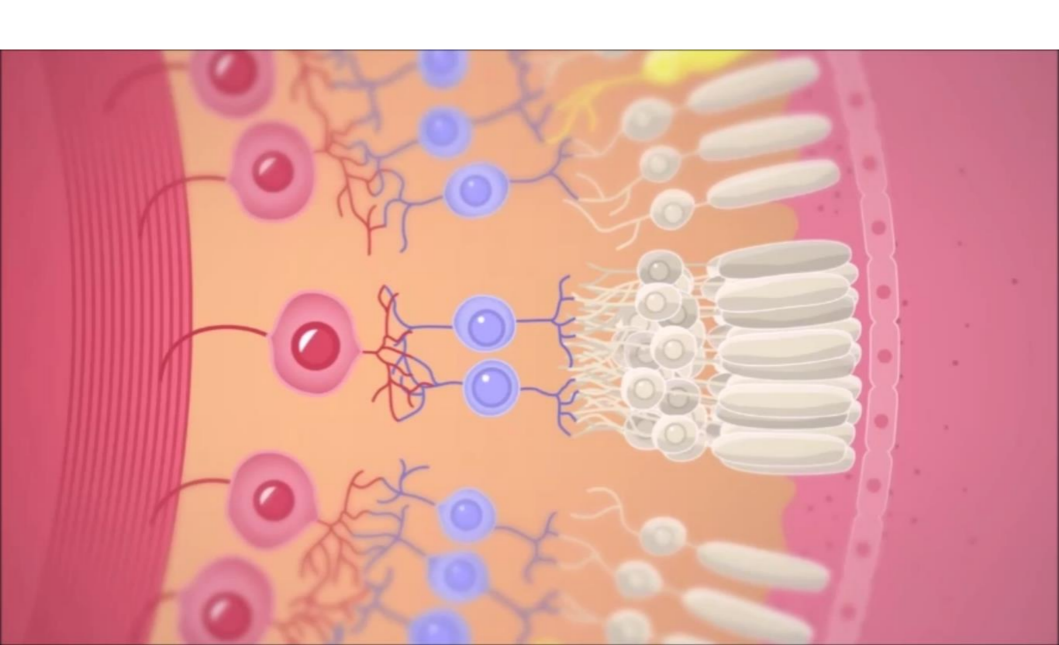
- axony gangliových buněk křížení
- = chiasma opticum
 - každá mozková hemisféra informace ze stejnolehlé poloviny oka



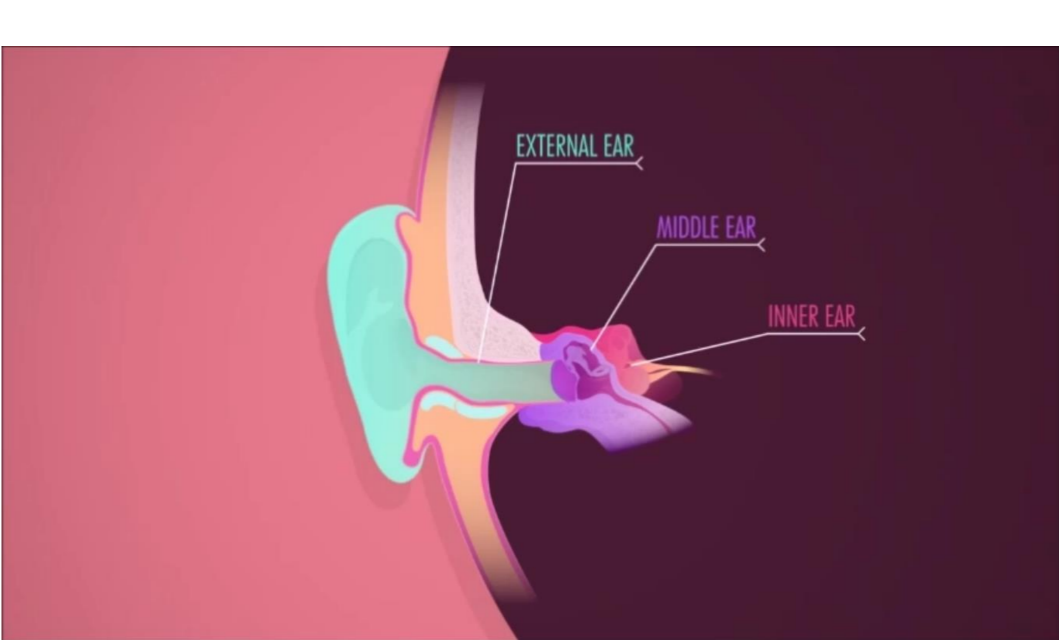


- čípky
 - přímé spojení do vyšších oddílů mozku
 - -1 čipek =1 bipolární neuron
- tyčinky
 - konvergence = neurony své dráhy sdílejí
 - $-\! \to s$ čítání signálu $\to vy$ šší citlivost



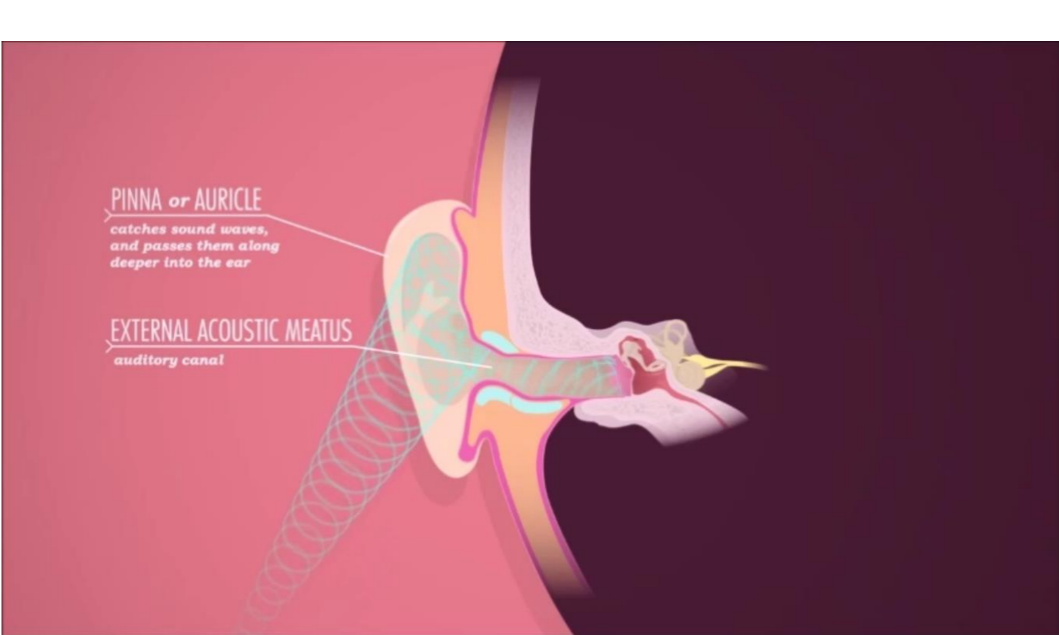


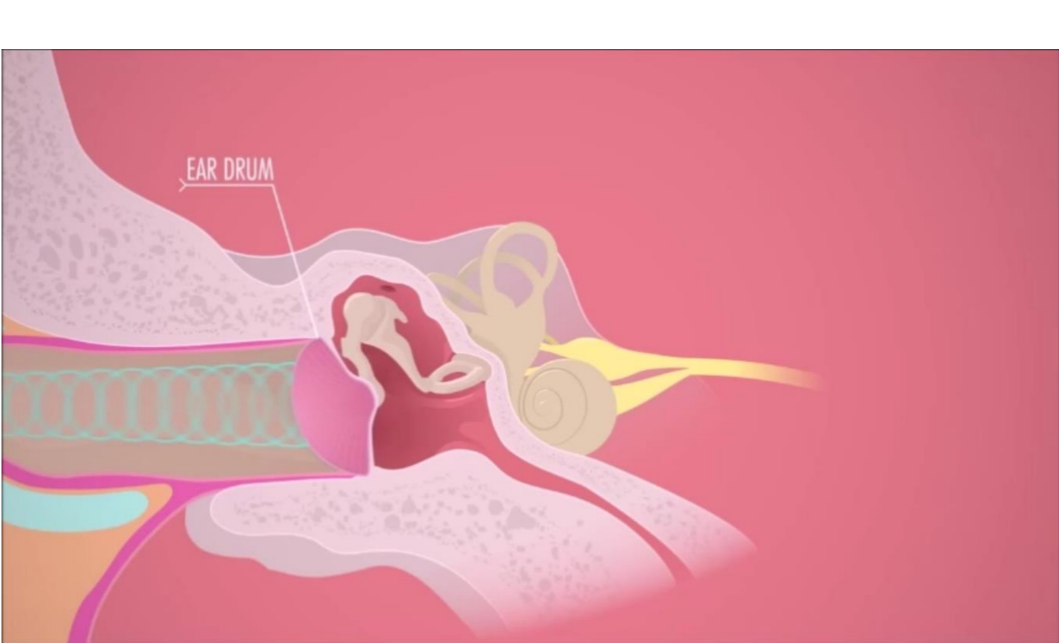
- nepřetržitě monitoruje okolí i vlastní zvukové projevy
- výška tónu dána frekvencí (jak rychle kmitá)
- síla zvuku dána amplitudou

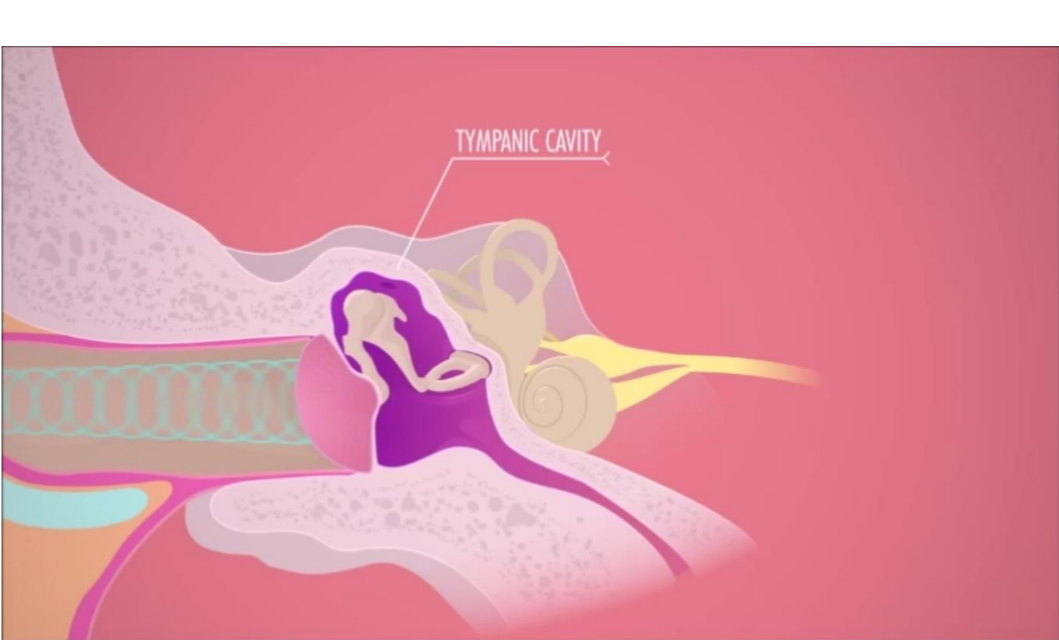


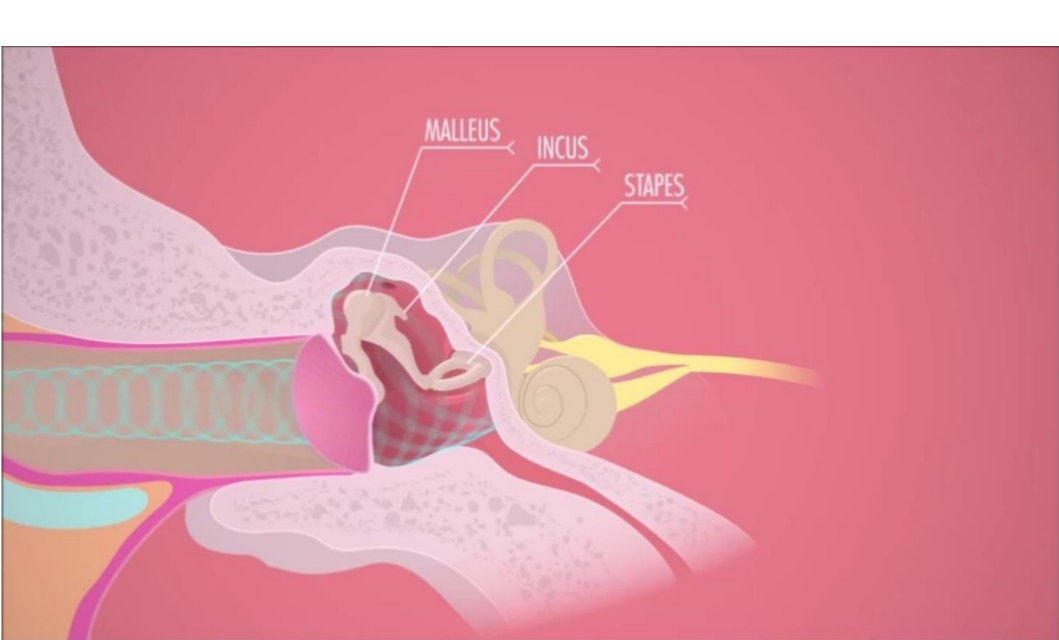
zvukové vlny

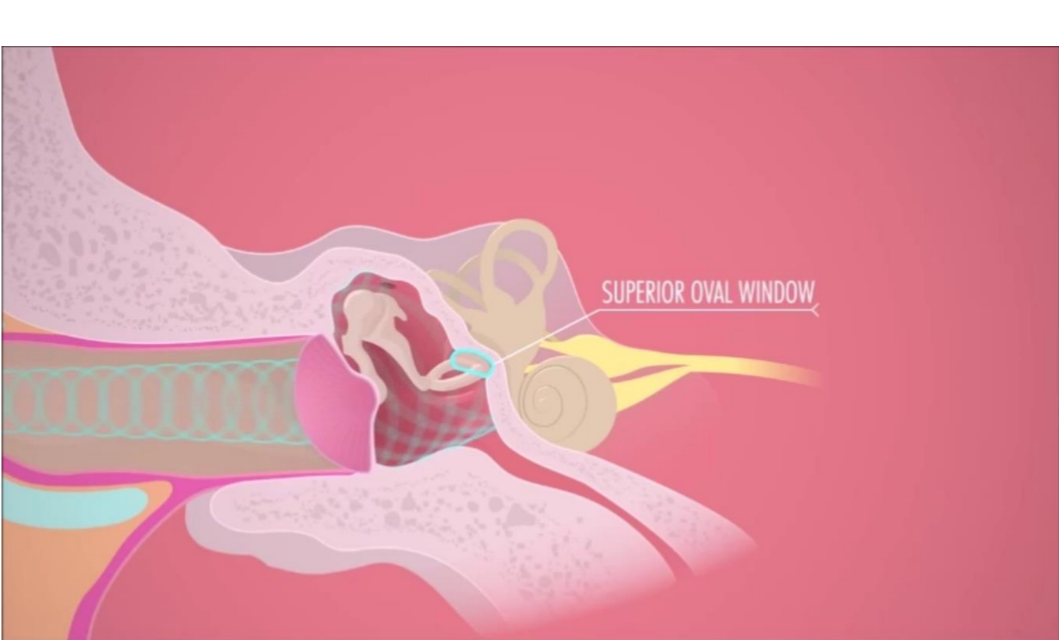
- → ušní boltec
- → zevní zvukovod
- → membrána bubínku
- → sluchové kůstky
- → oválné okénko

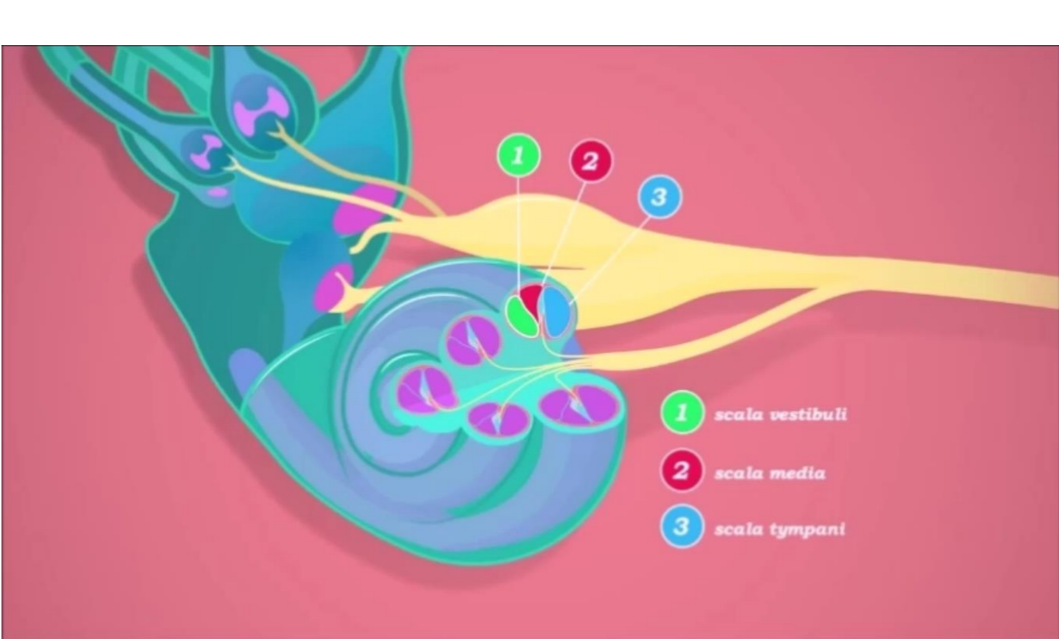




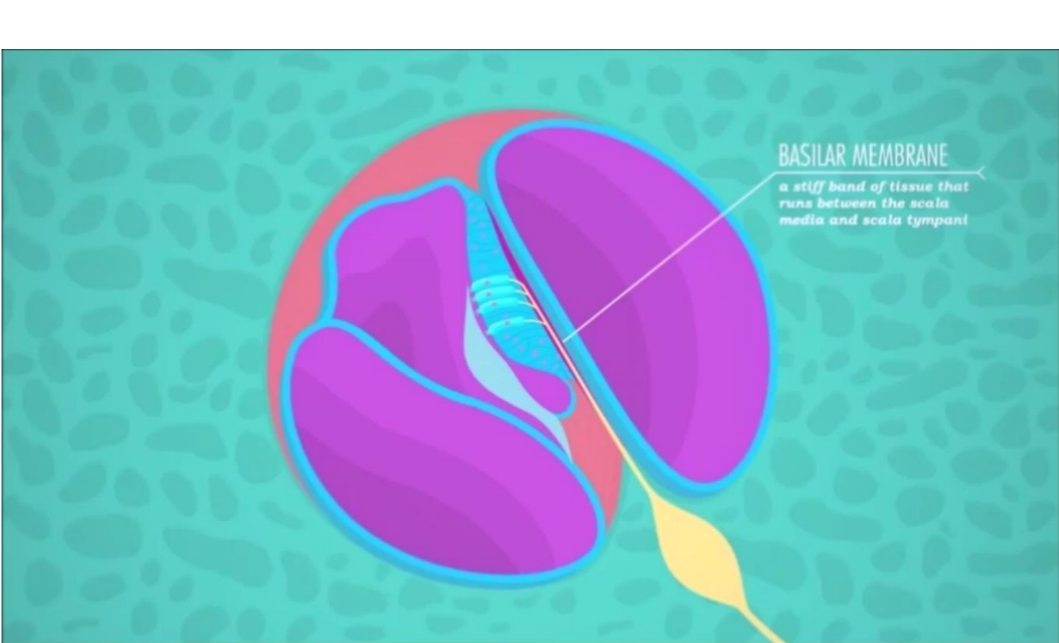


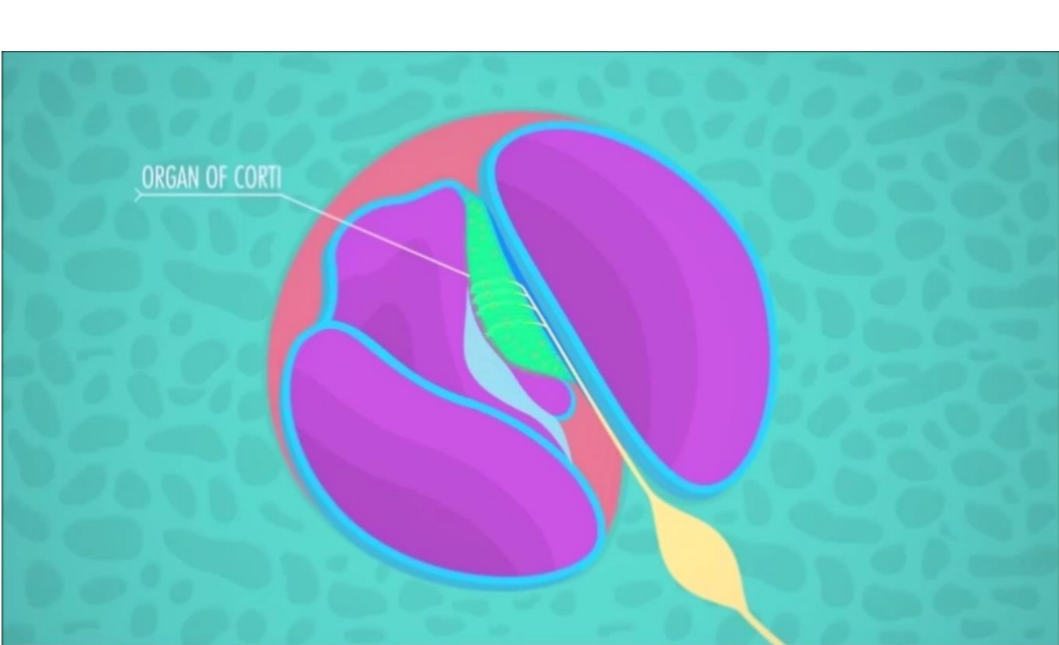




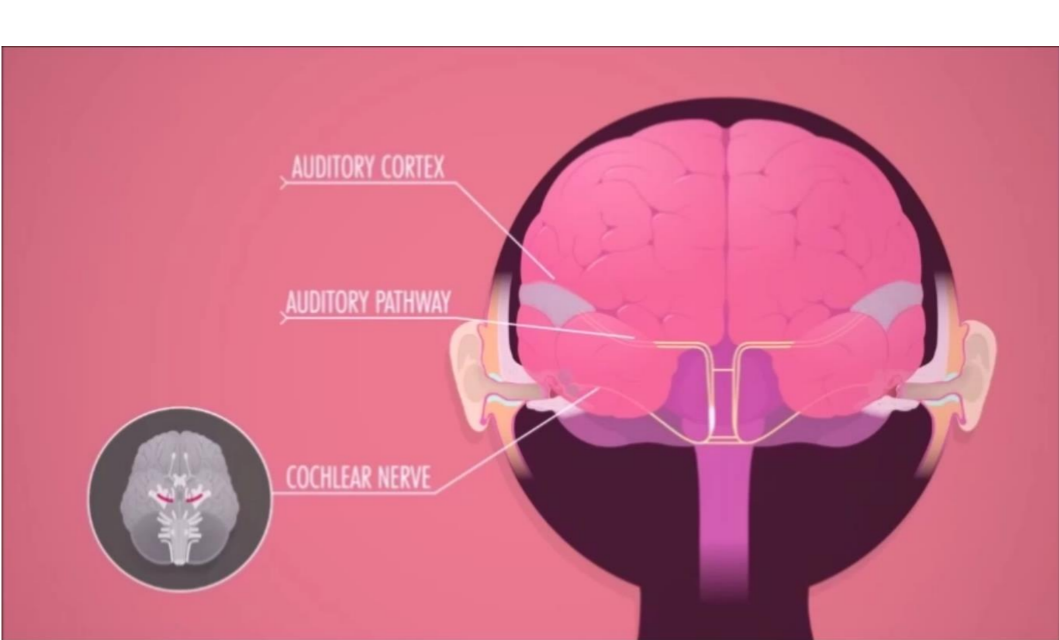


- → tekutina ve scala vestibularis
- → tekutina v ductus cochlearis (scala media)
 - → rozkmitání bazilární membrány*
- → tekutina ve scala tympani
- → okrouhlé okénko (= místo vyrovnávání tlakových změn)





- * vibrace bazilární membrány posun receptorových vláskových buněk proti tektoriální membráně
- → pohyb mechanicky řízených iontových kanálů
- → změna prostupnosti membrány
- → bazální pól vláskové buňky → potenciál
- ightarrow vlákna *nervus cochlearis* ightarrow CNS



nervová vlákna zachovávají ve sluchové dráze prostorovou orientaci

- → projekce do sluchové kůry (komplexní podnět)
- → prostorová orientace zvuku

sluchový vjem → podráždění vláskových buněk **Cortiho orgánu** chvěním bazilární membrány (vnitřní vláskové buňky spojeny synapsí s axony prvního nervu sluchové dráhy)

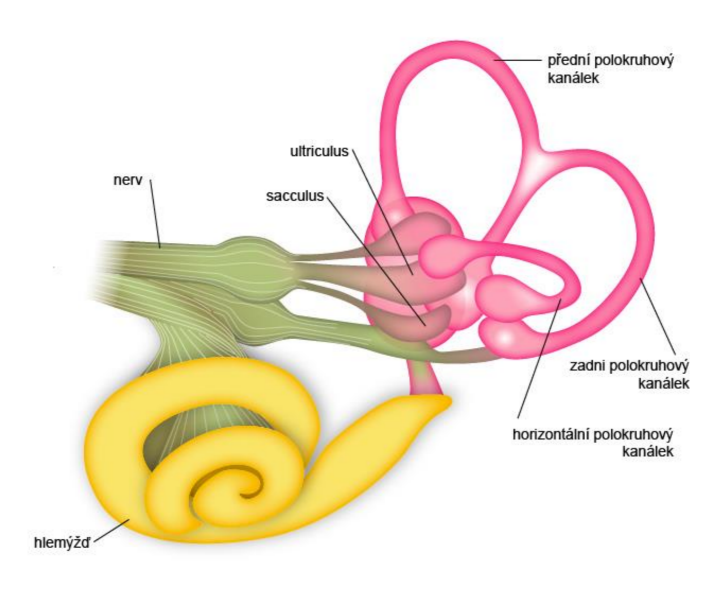
- ightarrow stereocilie ightarrow ohyb ightarrow cytoskelet spojen s mechanicky řízenými iontovými kanály
- → změna permeability membrány
- ightarrow změna membránového potenciálu ightarrow ...

VESTIBULÁRNÍ SYSTÉM

- mechanoreceptory
- vláskové buňky
 - v ampulách polokruhovitých kanálků
 - ve váčcích otolitového orgánu
- aktivovány
 - poloha hlavy
 - lineární a úhlové zrychlení

Polokruhovité kanálky

- 3 na sebe kolmé roviny
- rozšýřeny v ampulu (vláskové receptorové buňky)
- vyplněny endolymfou
- propojeny společným prostorem saculu a utriculu



Úhlové zrychlení

- otočení hlavy \rightarrow pohyb stěn kanálku vůči endolymfě
 - na začátku opoždění endolymfy
 - na konci setrvačnost
- největší pohyb v kanálku s nejpodobnější rovinou pohybu

Lineární zrychlení a změna polohy vůči gravitaci

- otolitový orgán (saculus, utriculus)
 - utriculus hrizontálně
 - saculus vertikálně, sagitálně
- vláskové buňky
 - krystalky uhličitanu vápenatého (otolit)

buňky utriculu

- gravitační vlivy
- úklon hlavy dopředu, dozadu, ke stranám buňky saculu
- gravitační vlivy
- pohyb nahoru, dolu

informace

- → aferentní nervová vlákna
- → vestibulární jádra mozkového kmene
- + proprioreceptory krku informace o poloze hlavy vůči krku
- → porovnání
- → určení polohy celého těla

Dotek a tlak

- mechanoreceptory
 - rychle se adaptující (odpověď na začátek a konec podnětu) = fázické receptory
 - pomalu adaptující (odpovídá trvalou aktivitou)
 - = tonické receptory
- různé typy liší se stavbou přídatných struktur

(Meissnerovo tělísko, Merkelův disk, Paciniho tělísko, receptor chlupového folikulu, Ruffiniho tělísko, volná nervová zakončení)

Dotek a tlak

umožňuje vnímat

- jemné/silné tlakové změny
- rozlišit tvrdé/měkké
- určit tvar, vlastnosti povrchu

- reakce na podnět, který by mohl zničit tkáň
- = obranný reflex
- receptory ve všech tkáních (mozek výjimka)
 - = zakončení nemyelinizovaných (volná) nervových vláken (Aδ a C-vlákna)
 - citlivost 1000krát nižší jak u tlakových čidel

informace z A⁵ vláken → specifickými drahami

- → thalamus a somatosenzorická oblast kůry
- = ostrá, lokalizvaná, "rychlá bolest"

Informace z C-vláken – pommalejší

- → nespecifické dráhy retikulární formace
- = tupá, hůře lokalizovatelná bolest → emoční motiv k odstranění podnětu
- + lymbický systém emoce

EMOCE

- silný pozitivně emoční náboj snížení vnímání bolesti
- negativní emoční náboj zvýšení vnímání bolesti

- z vnitřních orgánů špatně lokalizovatelná
- často projekce do kůže
- → nervová vlákna ze stejného nervového segmentu

Zdroje

- LANGMEIER, Miloš. Zaklady lekařske fyziologie. 1. vyd. Praha: Grada, 2009. ISBN 978-80-247-2526-0.
- SILBERNAGL, Stefan a Agamemnon DESPOPOULOS. Atlas fyziologie člověka: překlad 8. německeho vydani. 4. česke vydani. Přeložil Kateřina JANDOVA, přeložil Miloš LANGMEIER, přeložil Otomar KITTNAR, přeložil Eduard KURIŠČAK, přeložil Pavla MLČKOVA, přeložil Martina NEDBALOVA, přeložil Vladimir RILJAK, přeložil Michal WITTNER. Praha: Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-247-4271-7.
- CrashCourse: Anatomy & Physiology. In: Youtube [online].
 [cit. 2016-10-12]. Dostupne z: https://www.youtube.com/channel/UCX6b17PVsYBQ0ip5 gyeme-Q

Děkuji za pozornost