

M U N I  
M E D

M U N I  
M E D

10

Zrak II

# Vytváření obrazu

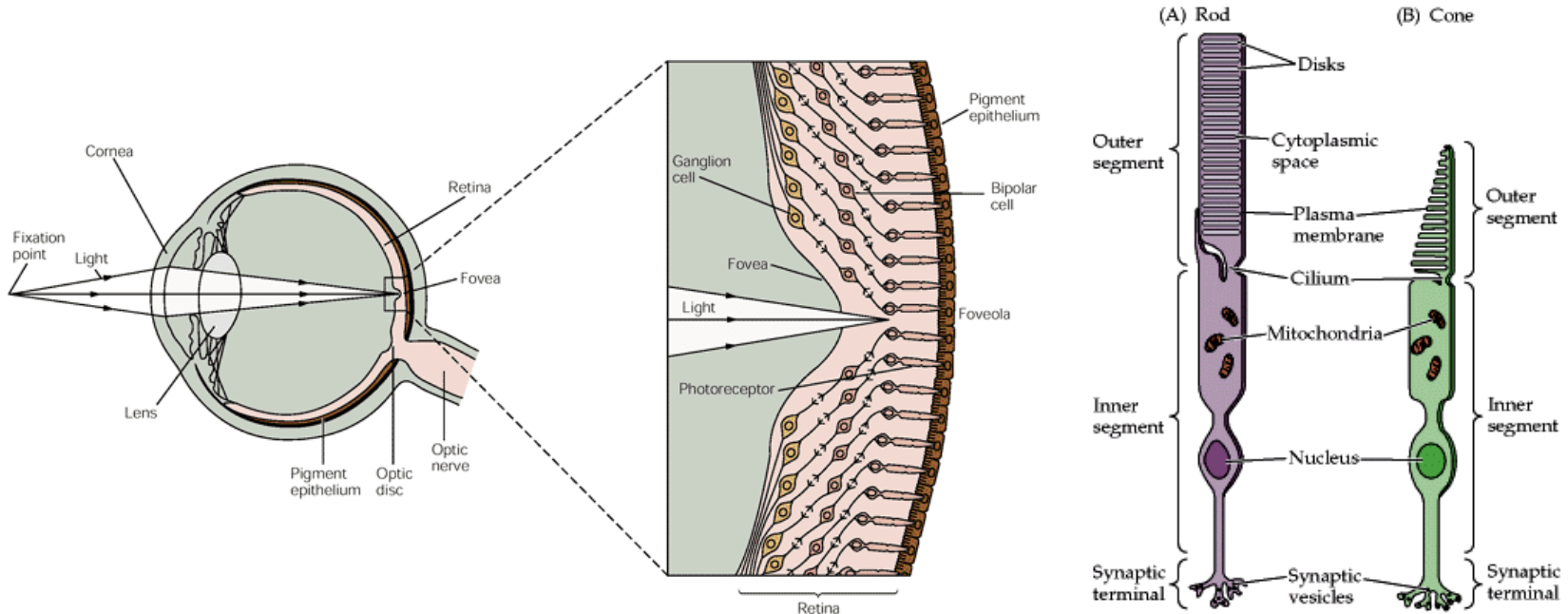


Table 26-1 Differences Between Rods and Cones and Their Neural Systems

**Rods**

- High sensitivity to light, specialized for night vision
- More photopigment, capture more light
- High amplification, single photon detection
- Low temporal resolution: slow response, long integration time
- More sensitive to scattered light

**Rod system**

- Low acuity: not present in central fovea, highly convergent retinal pathways
- Achromatic: one type of rod pigment

**Cones**

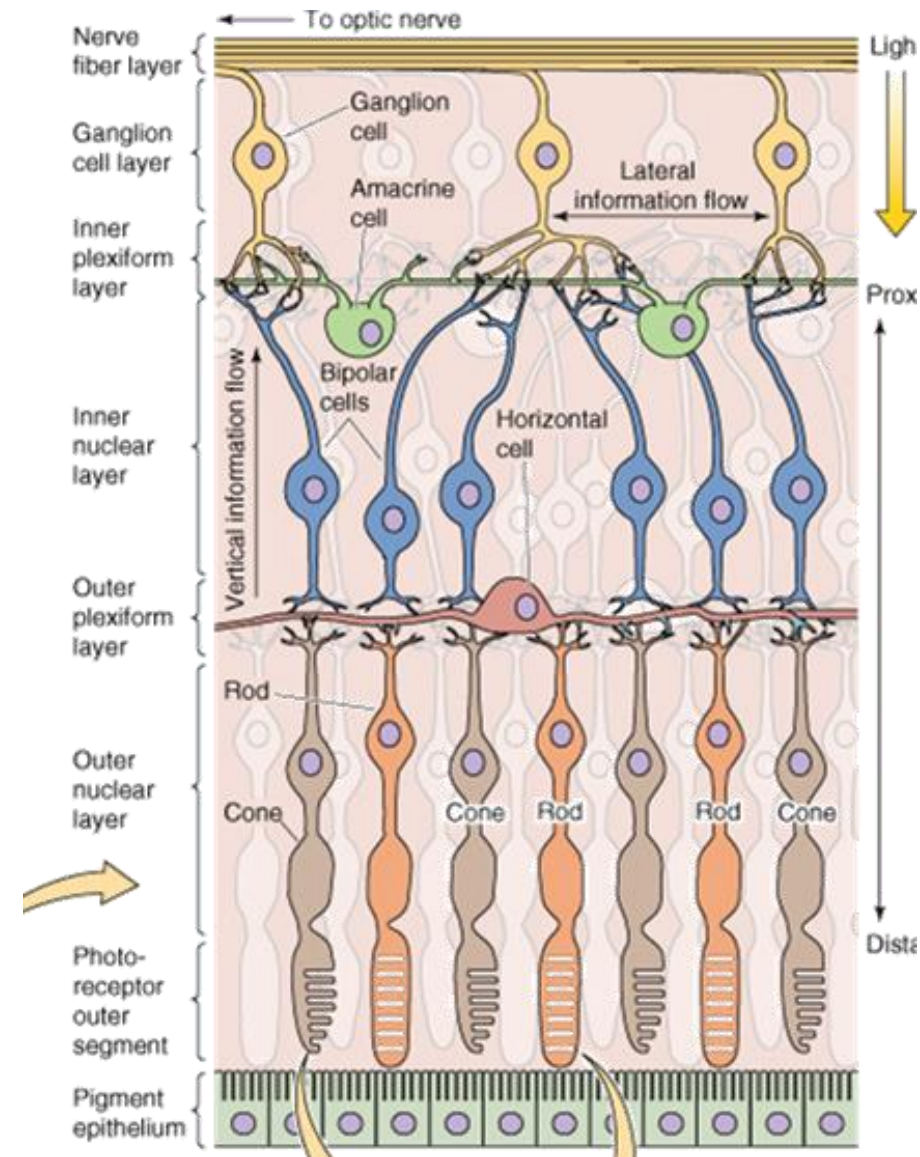
- Lower sensitivity, specialized for day vision
- Less photopigment
- Lower amplification
- High temporal resolution: fast response, short integration time
- Most sensitive to direct axial rays

**Cone system**

- High acuity: concentrated in fovea, dispersed retinal pathways
- Chromatic: three types of cones, each with a distinct pigment that is most sensitive to a different part of the visible light spectrum

# Sítnice

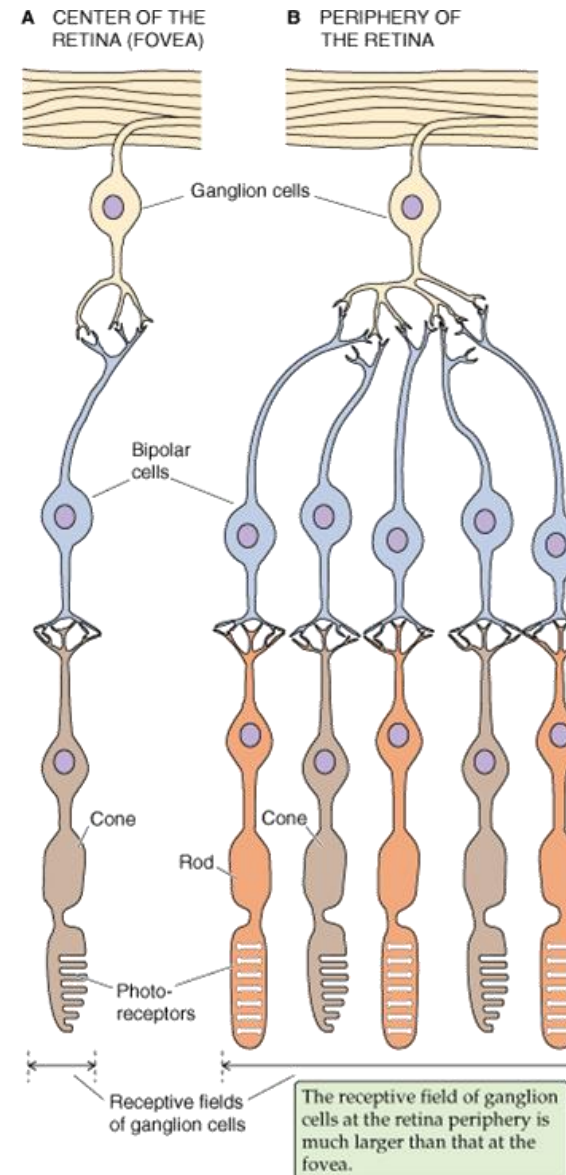
- Fotoreceptory
- Interneurony
  - Horizontální buňky
    - Horizontální propojení
  - Bipolární buňky
    - Vertikální propojení
  - Amakrinní buňky
    - Horizontální i vertikální propojení
- Ganglionové buňky
  - Tvorba AP
  - Transmise AP do mozku



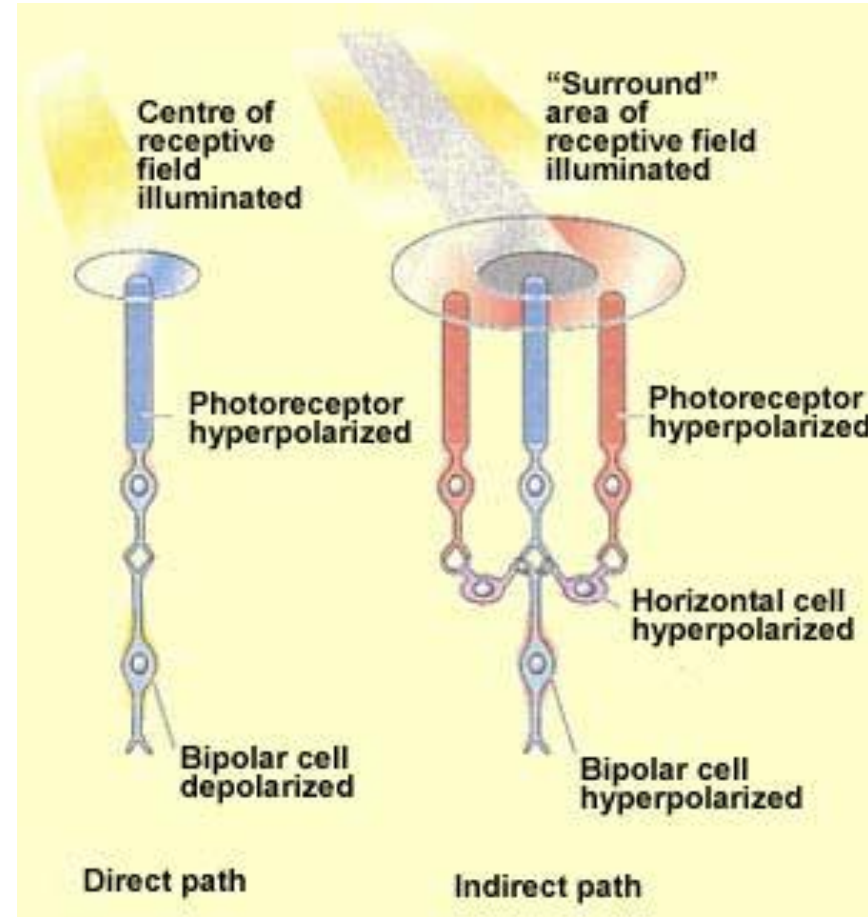
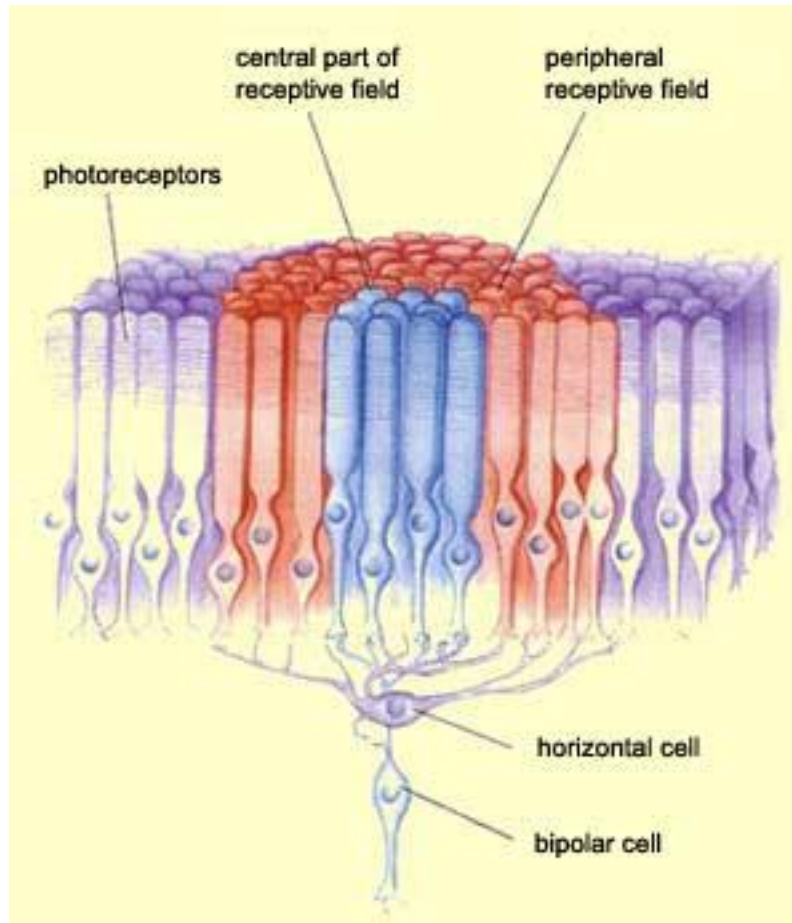
<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>

# Sítnice

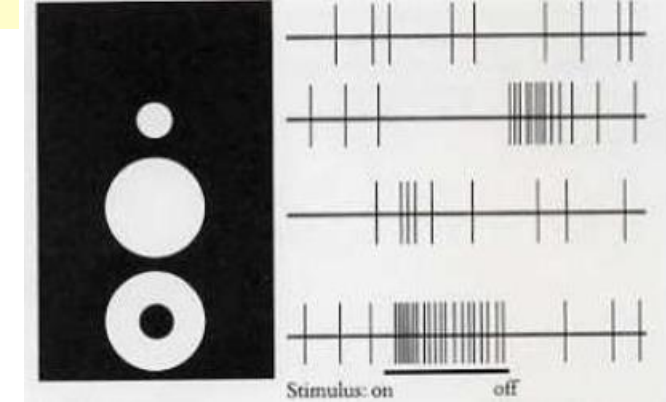
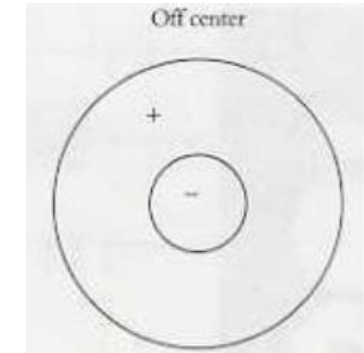
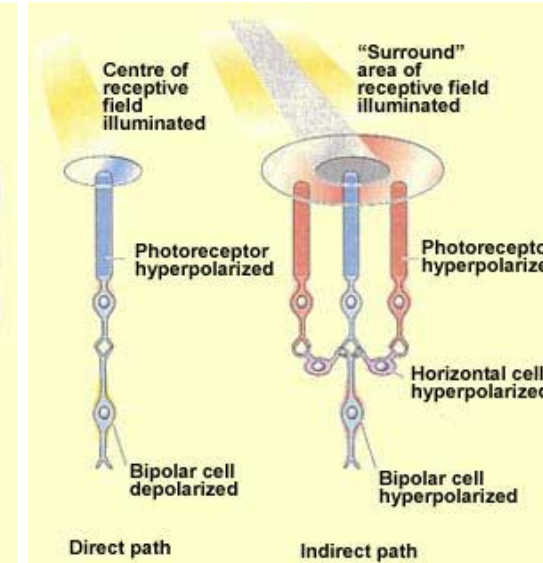
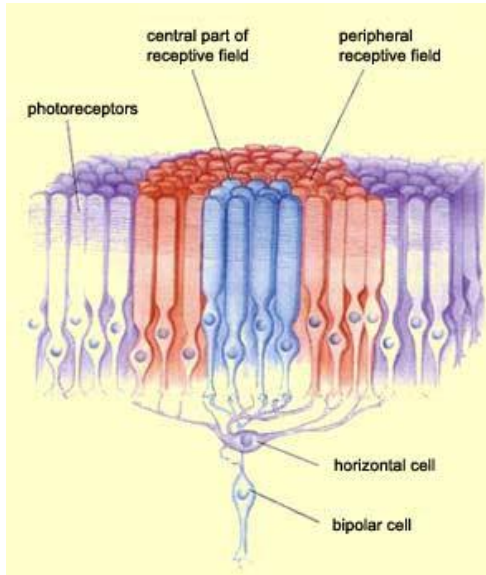
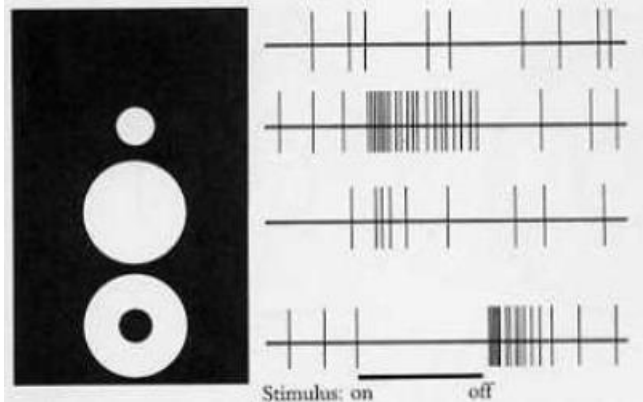
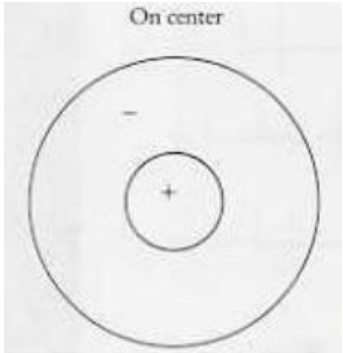
- Fovea
  - Malá konvergence signálu
    - Malé receptivní pole
    - Vysoké rozlišení
  - Malá senzitivita ke světlu
- Periferie sítnice
  - Velká konvergence signálu
    - Velké receptivní pole
    - Nízké rozlišení
  - Vysoká senzitivita ke světlu



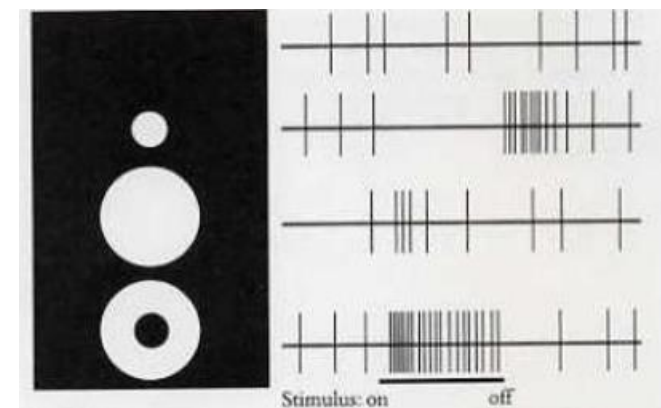
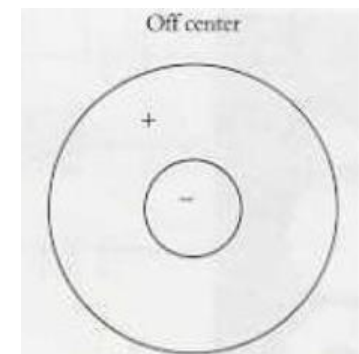
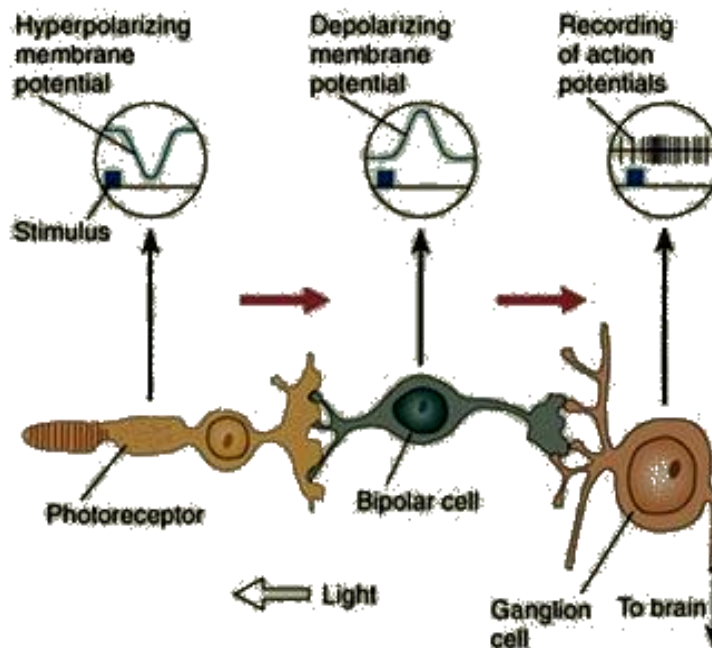
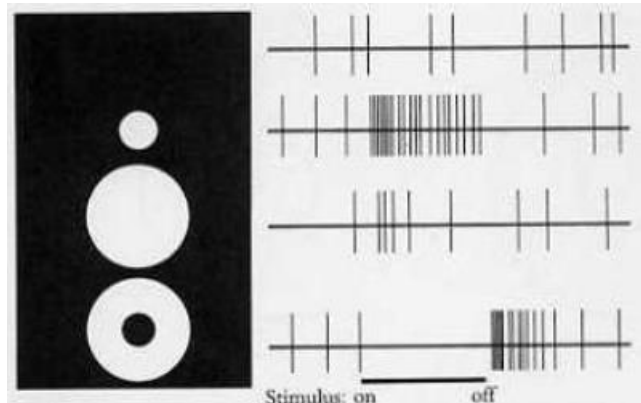
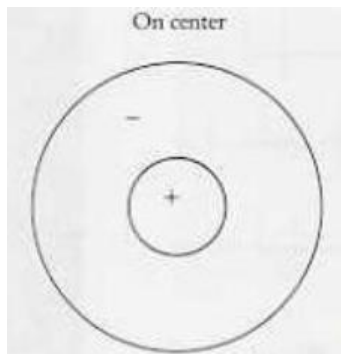
# Receptivní pole



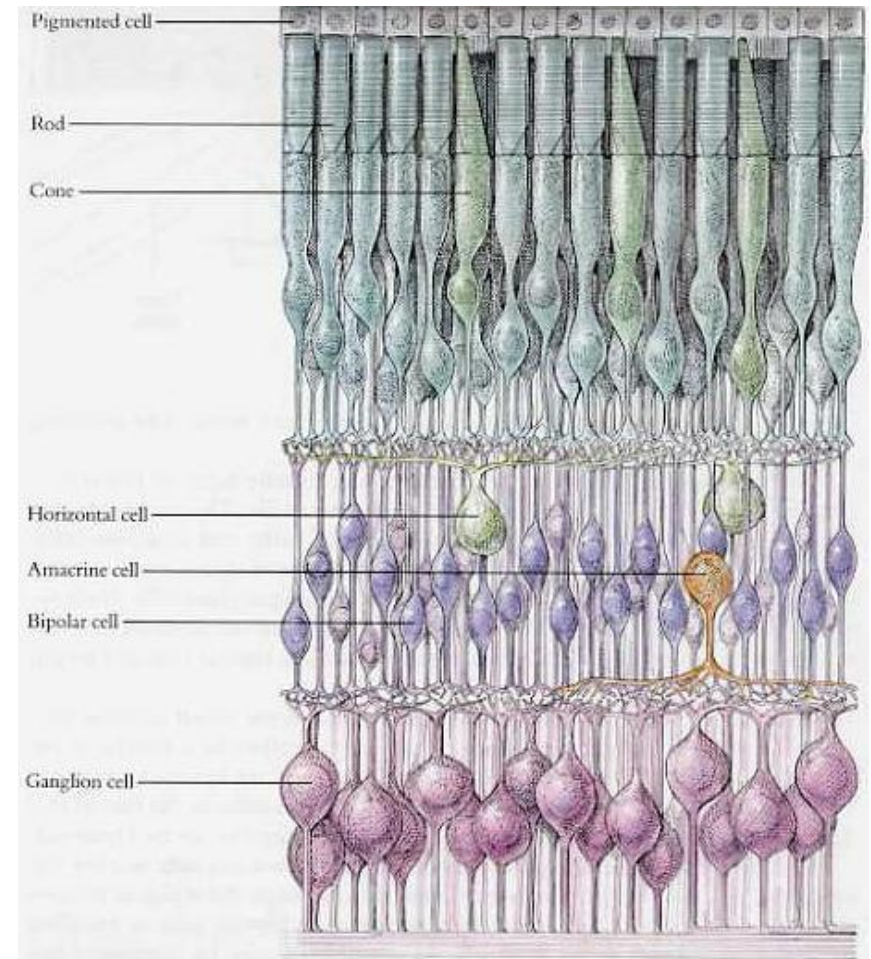
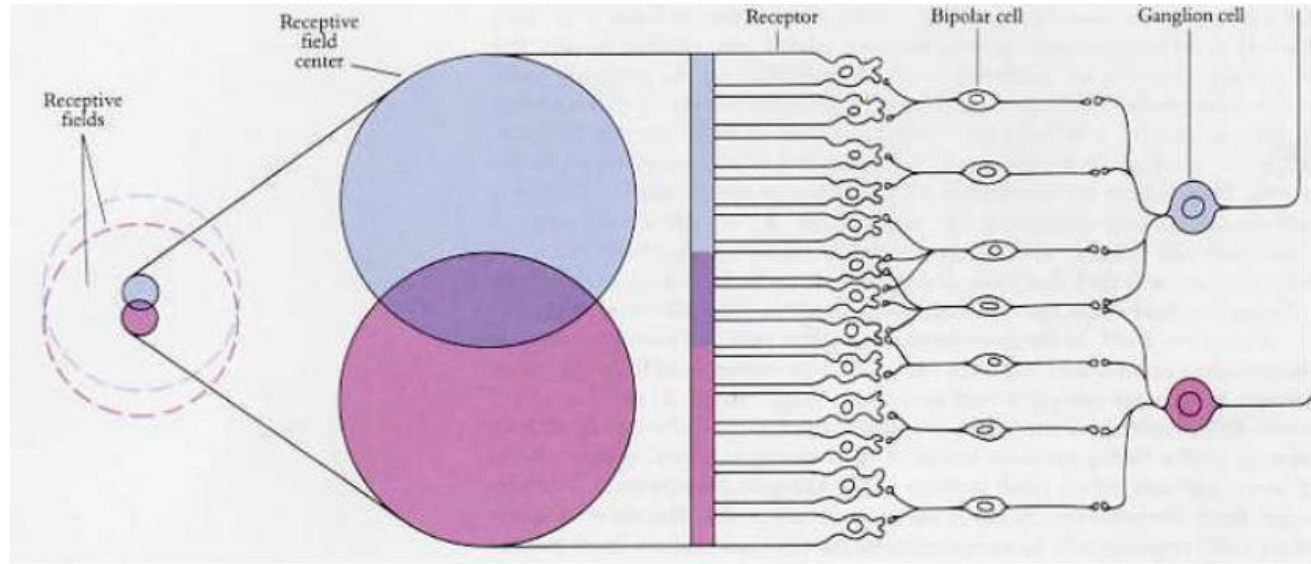
# Receptivní pole



# Receptivní pole

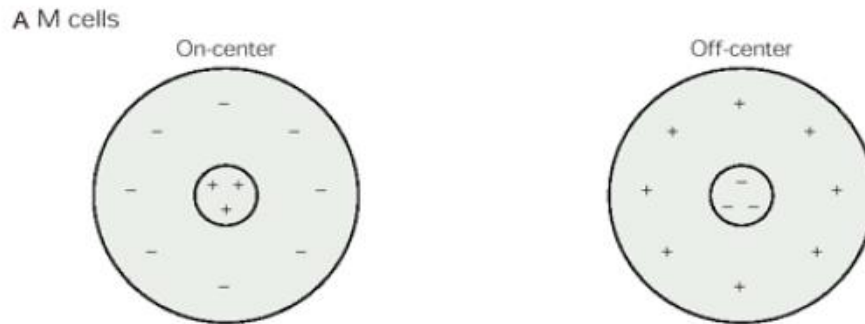


# Receptivní pole



# Receptivní pole

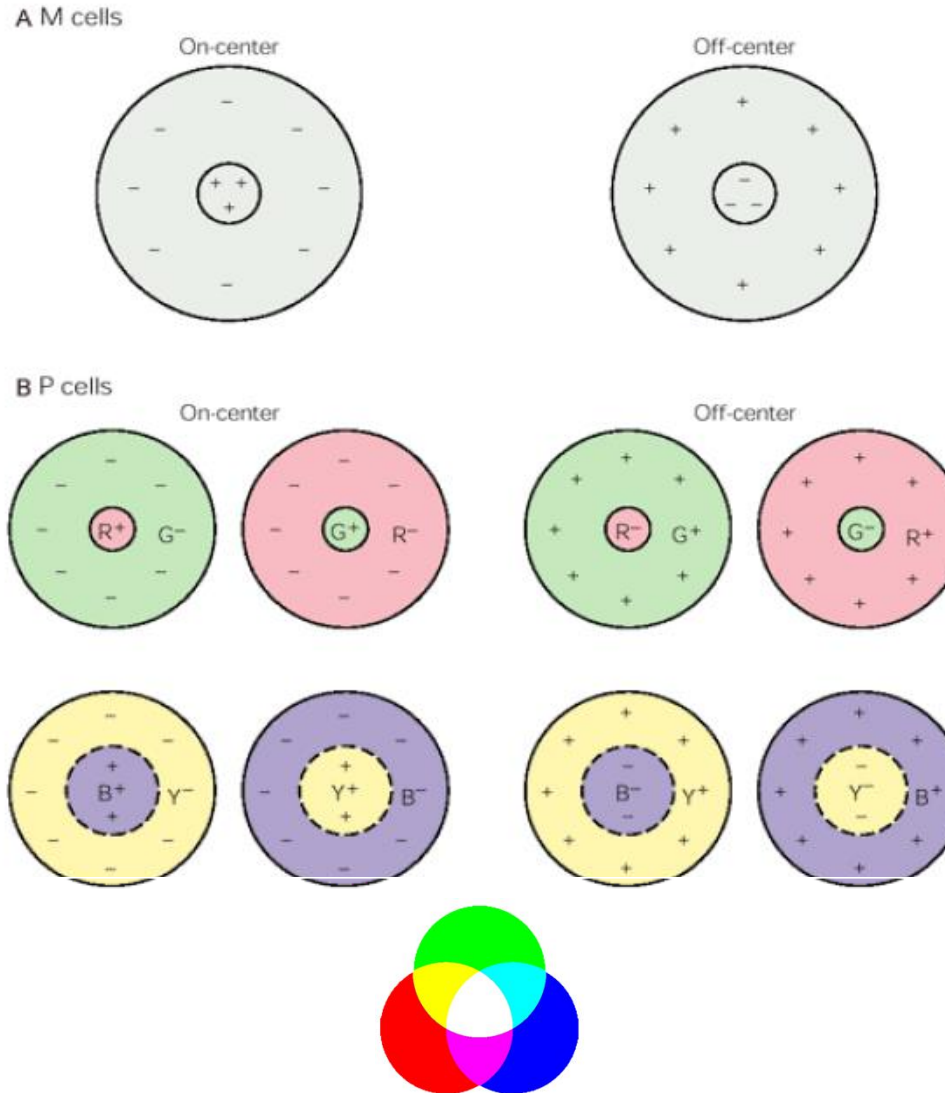
- Magnocelulární systém
  - Velká receptivní pole
  - Tyčinky i čípky
  - **M ganglionové buňky (10%)**
  - Vysoká rychlosť vedení
  - Dobrá senzitivita na jas/nízký kontrast
  - Minimální senzitivita na barvu



<http://www.slideshare.net/drpsdeb/presentations>

# Receptivní pole

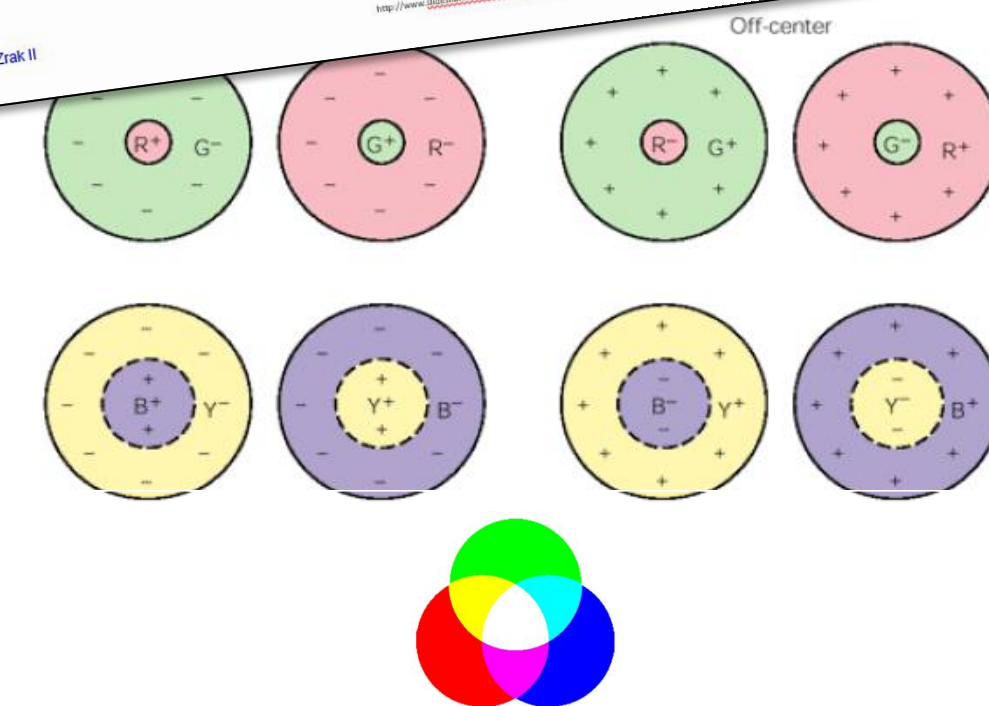
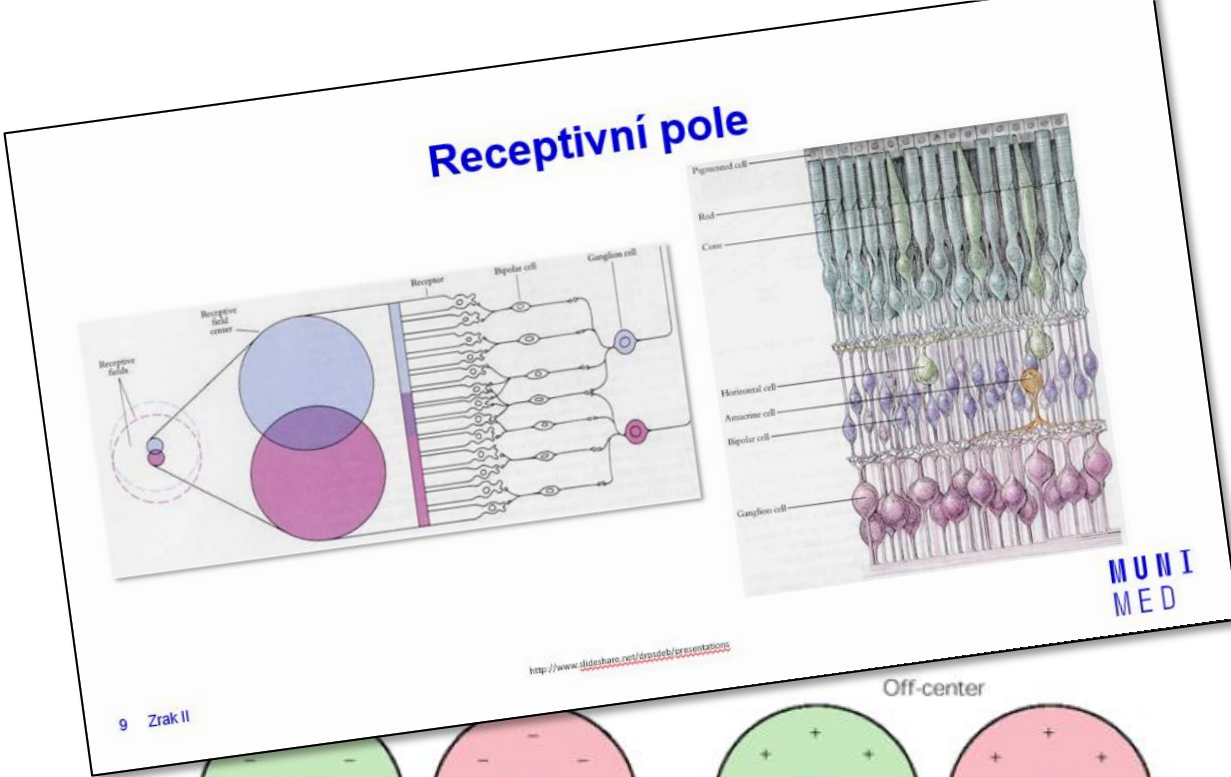
- Magnocelulární systém
  - Velká receptivní pole
  - Tyčinky i čípky
  - **M ganglionové buňky (10%)**
  - Vysoká rychlosť vedení
  - Dobrá senzitivita na jas/nízký kontrast
  - Minimální senzitivita na barvu
- Parvocelulární systém
  - Malá receptivní pole
  - Čípky i tyčinky
  - **P ganglionové buňky (80%)**
  - Pomalá rychlosť vedení
  - Špatná senzitivita na nízký kontrast
  - Dobrá senzitivita na barvu



<http://www.slideshare.net/drpsdeb/presentations>

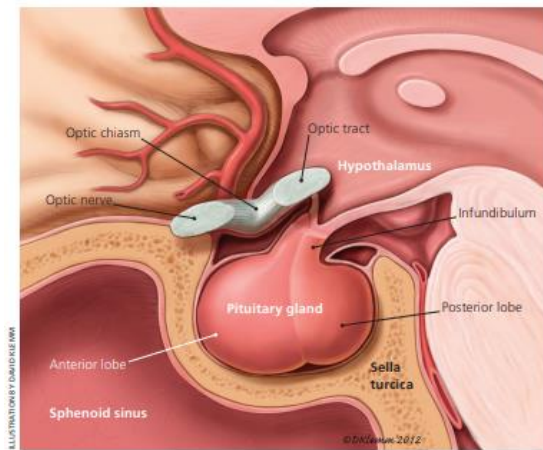
# Receptivní pole

- Magnocelulární systém
  - Velká receptivní pole
  - Tyčinky i čípky
  - **M ganglionové buňky (10%)**
  - Vysoká rychlosť vedení
  - Dobrá senzitivita na jas/nízký kontrast
  - Minimální senzitivita na barvu
- Parvocelulární systém
  - Malá receptivní pole
  - Čípky i tyčinky
  - **P ganglionové buňky (80%)**
  - Pomalá rychlosť vedení
  - Špatná senzitivita na nízký kontrast
  - Dobrá senzitivita na barvu



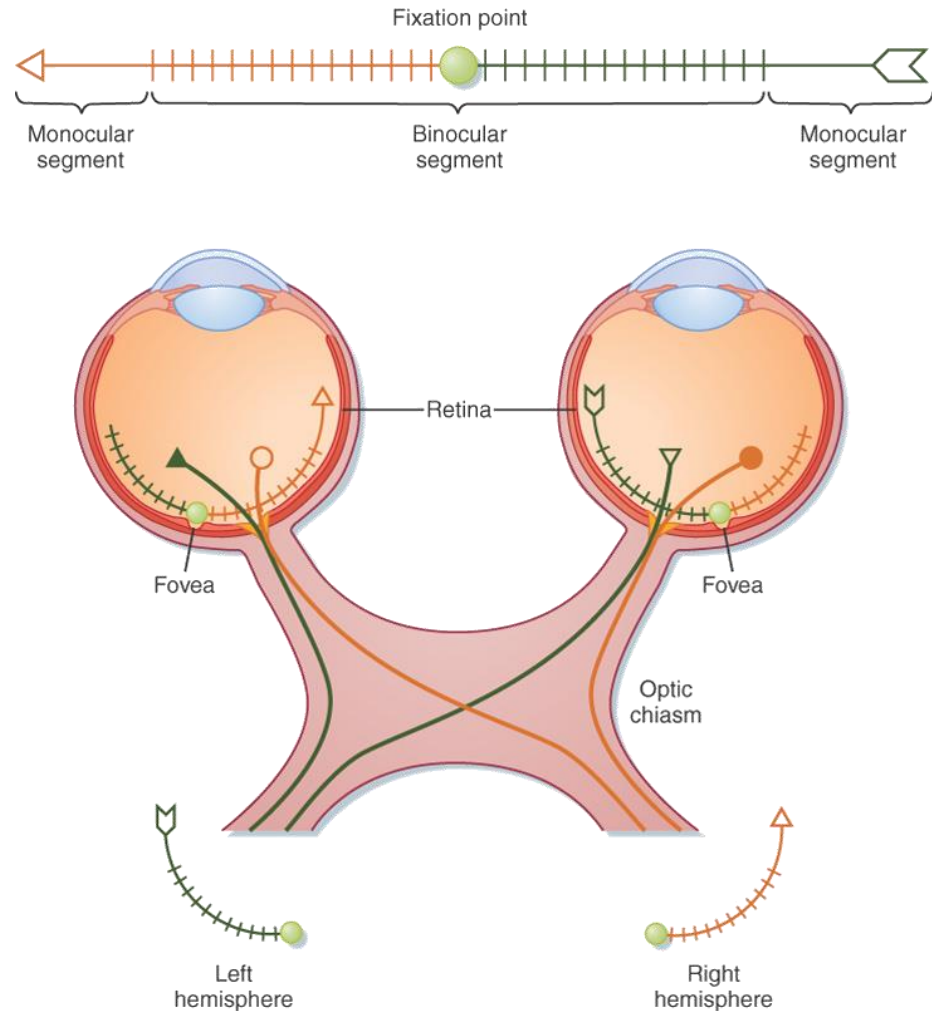
# Nervus opticus a tractus opticus

- Nervus opticus
  - Informace z jednoho oka
  - Informace z „celého“ zorného pole
- Tractus opticus
  - Informace z obou očí
  - Informace z poloviny zorného pole



13 Zrak II

<https://www.aafp.org/afp/2013/0901/p319.pdf>



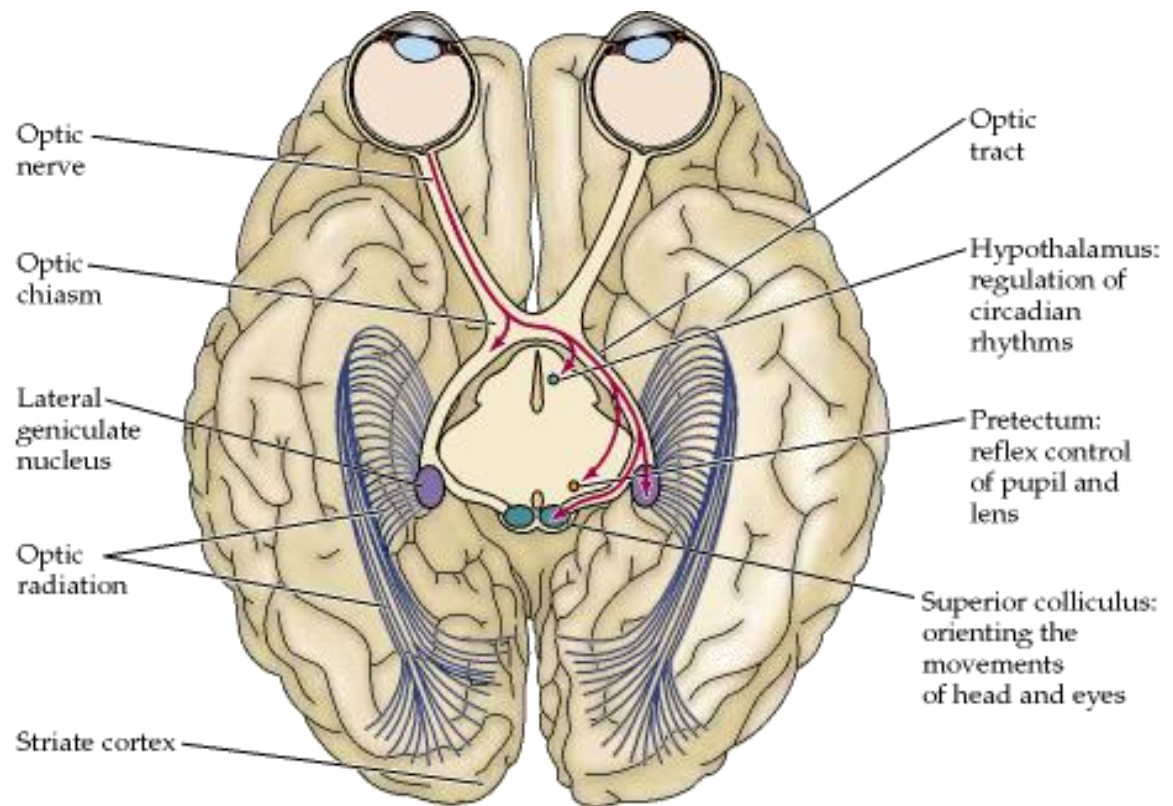
Copyright © 2008, 2004, 1998, 1993, 1988, 1983 by Moebay, Inc., an affiliate of Elsevier Inc.

<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>

MUNI  
MED

# Zraková dráha

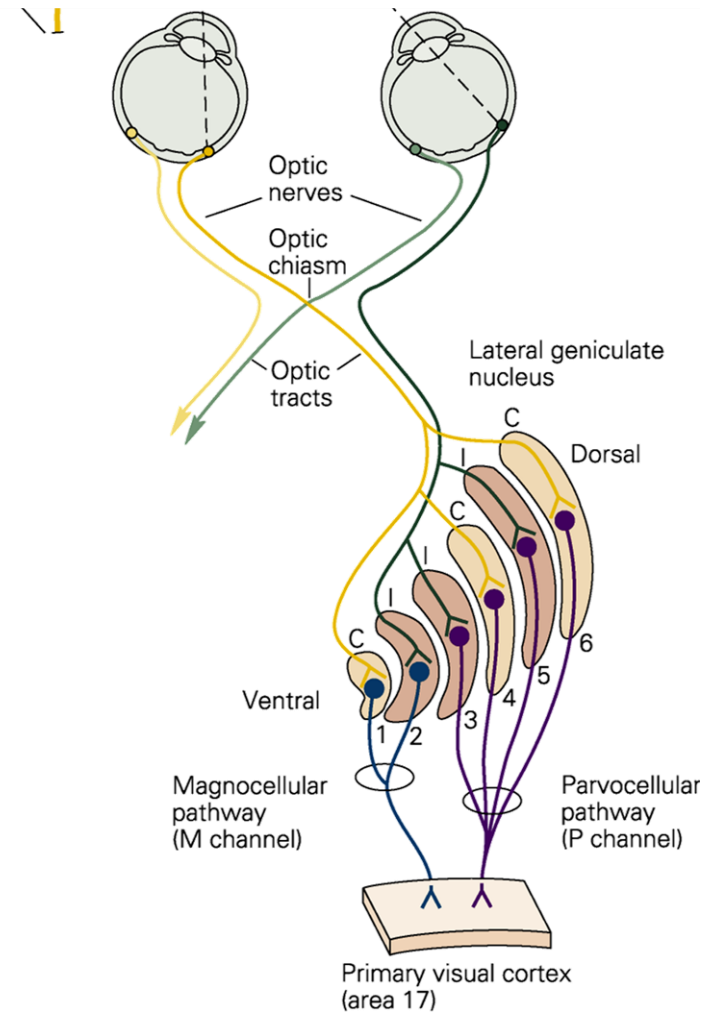
- Nucleus corporis geniculati lateralis
  - Thalamus
  - Většina signálu
  - Dále cestou radiation optica do neokortexu
- Hypothalamus
  - Regulace cirkadiální aktivity
- Prepectum
  - Pupilární reflex
- Colliculi superiores
  - Reflexní pohyby očí a hlavy



<http://www.slideshare.net/drpsdeb/presentations>

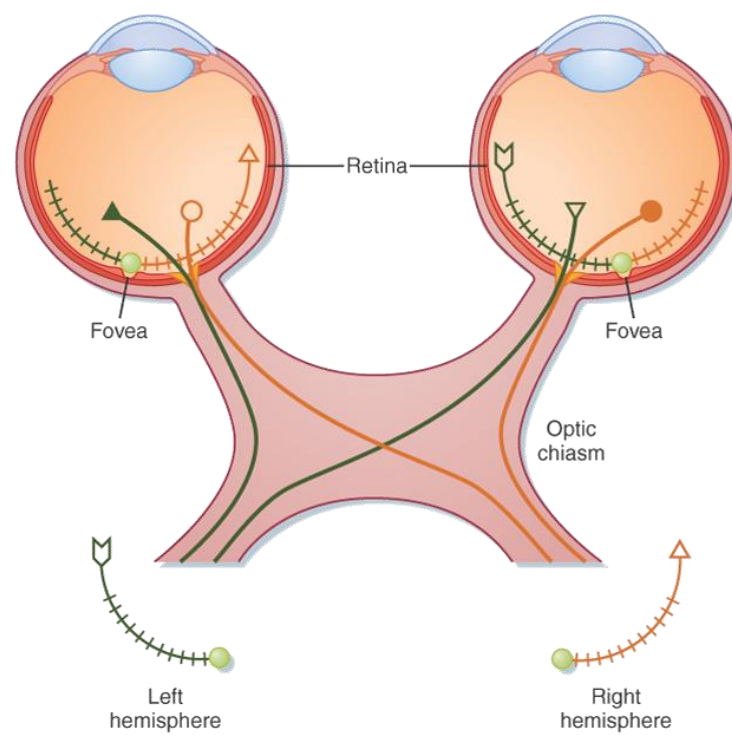
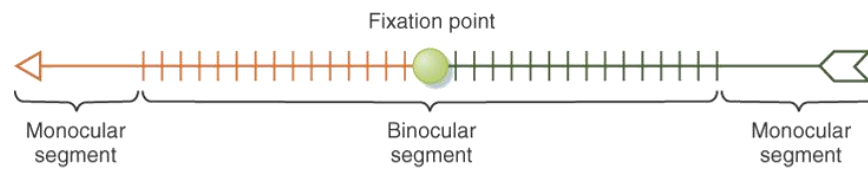
# Nucleus corporis geniculati lateralis

- Šest jaderných vrstev
- Retinotopická organizace
- Každá vrstva dostává informace pouze z jednoho oka
- Vrstva 1-2
  - Magnocelulární systém
    - M ganglionové buňky
    - Velká receptivní pole / reakce na jas
  - Informace o lokalizaci a pohyby
- Vrstva 3-6
  - Parvocelulární systém
    - P ganglionové buňky
    - Malá receptivní pole / reakce na barvu
  - Informace o tvaru a barvě

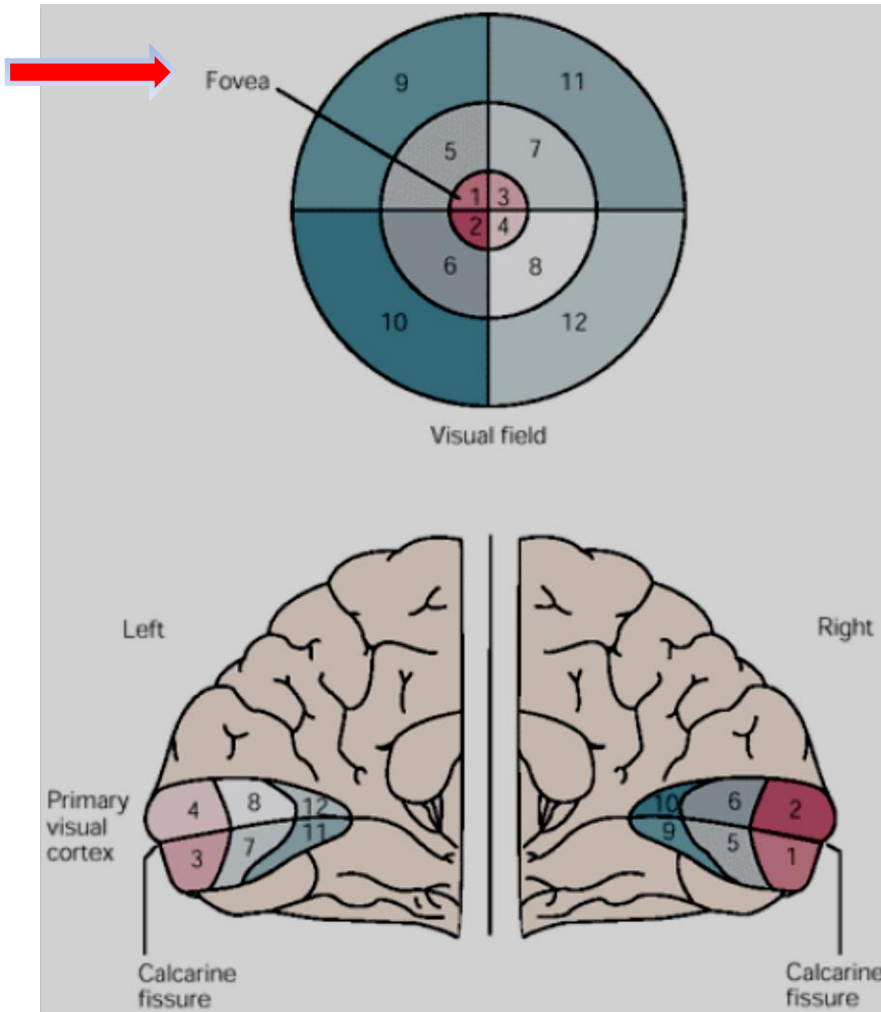


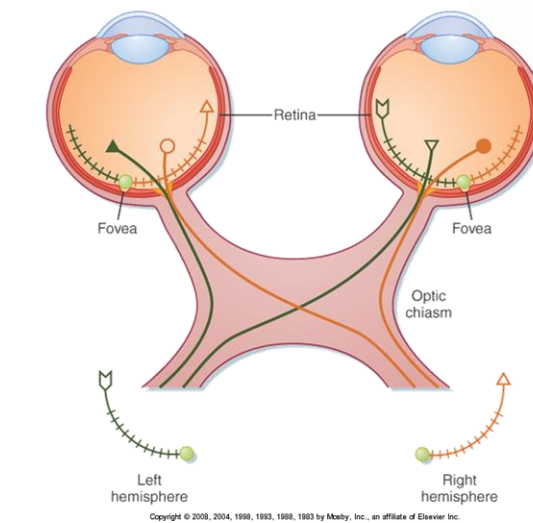
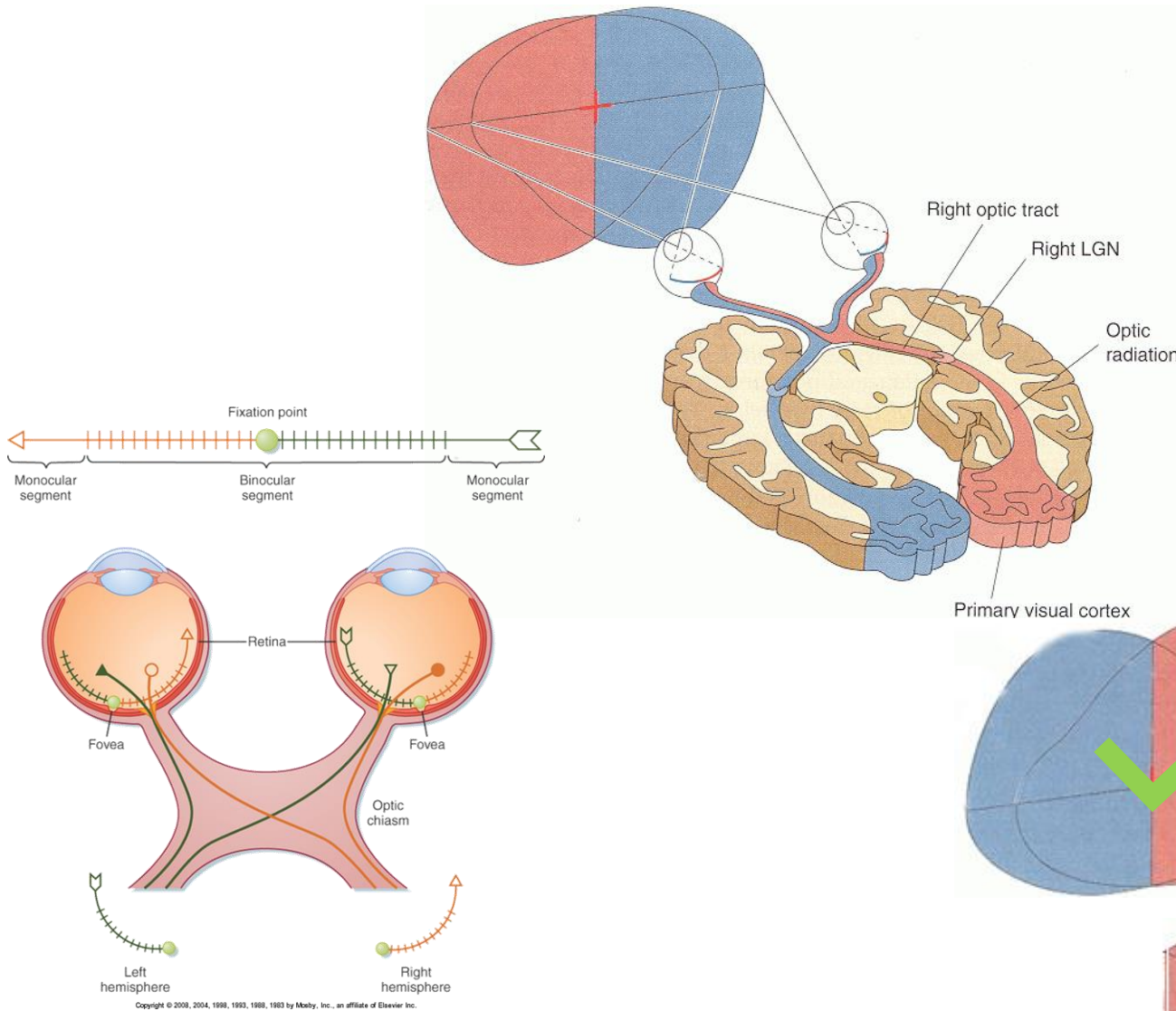
# Primární zrakový kortex

## Retinotopická organizace

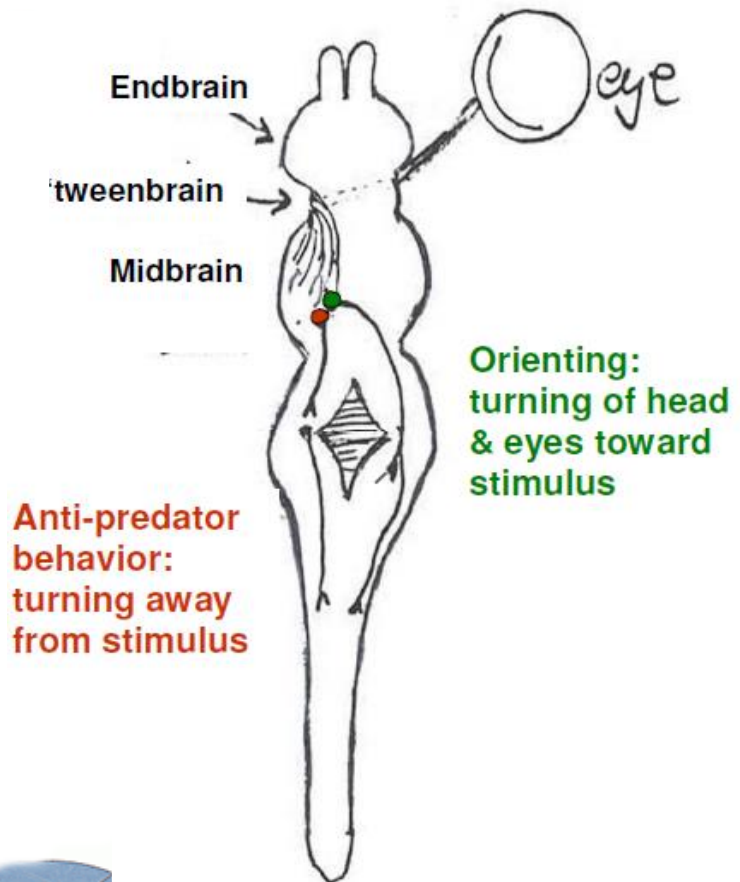
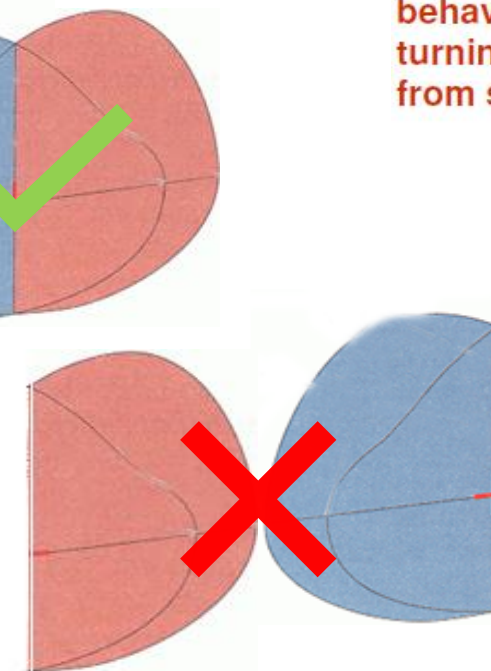


Copyright © 2008, 2004, 1998, 1993, 1988, 1983 by Mosby, Inc., an affiliate of Elsevier Inc.



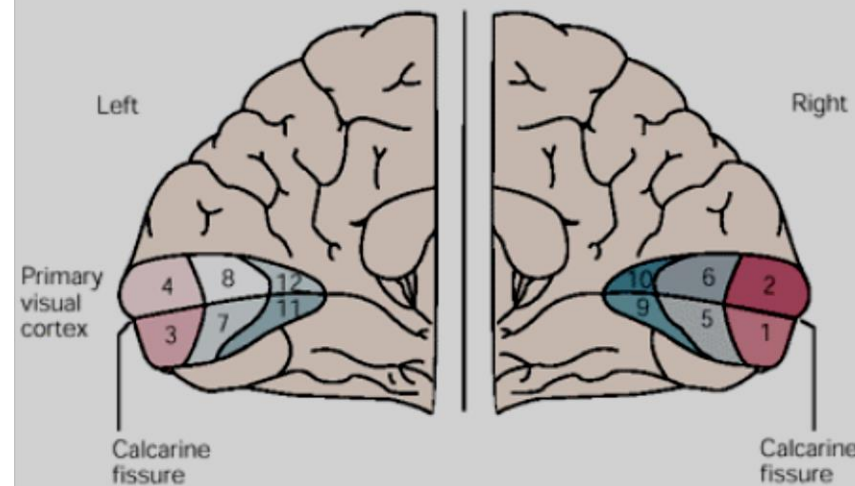
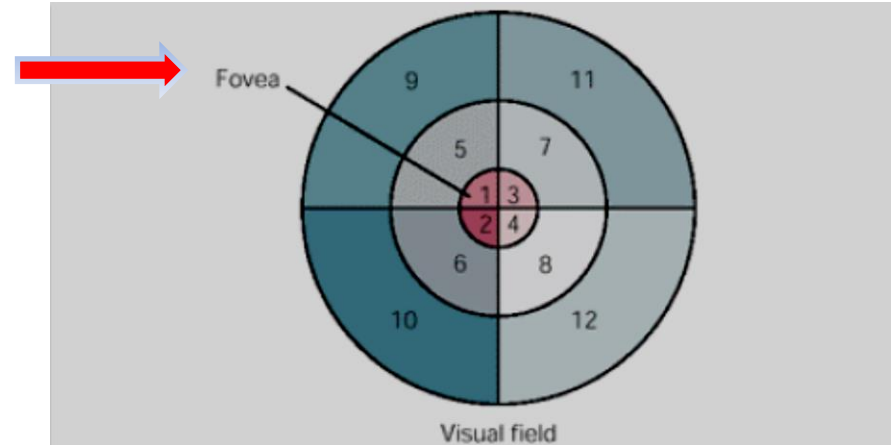
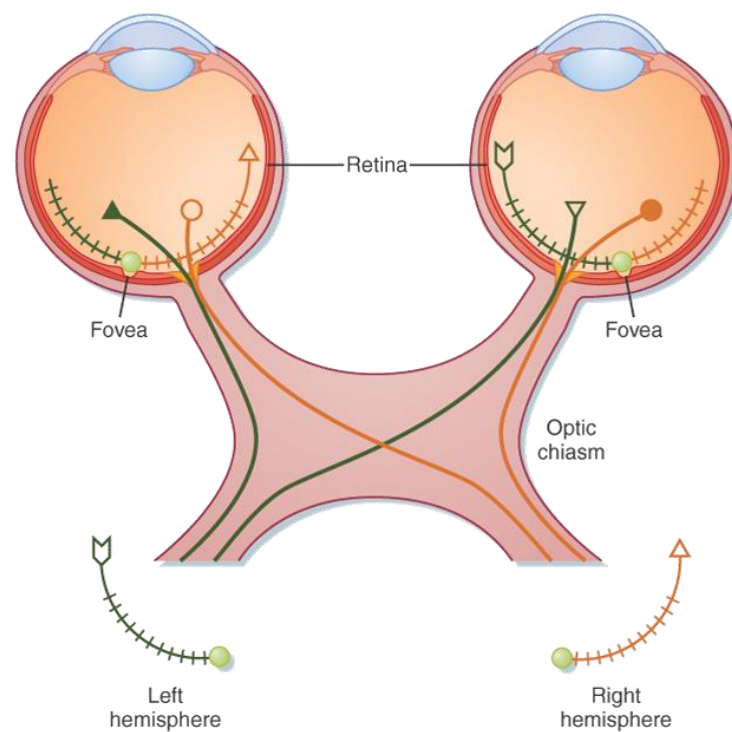
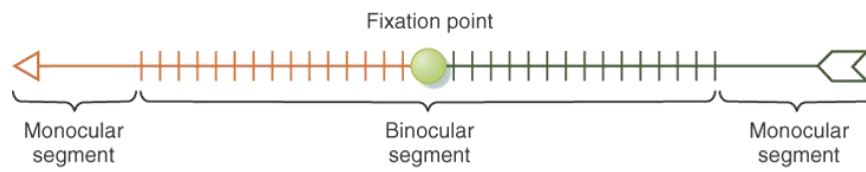


<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>



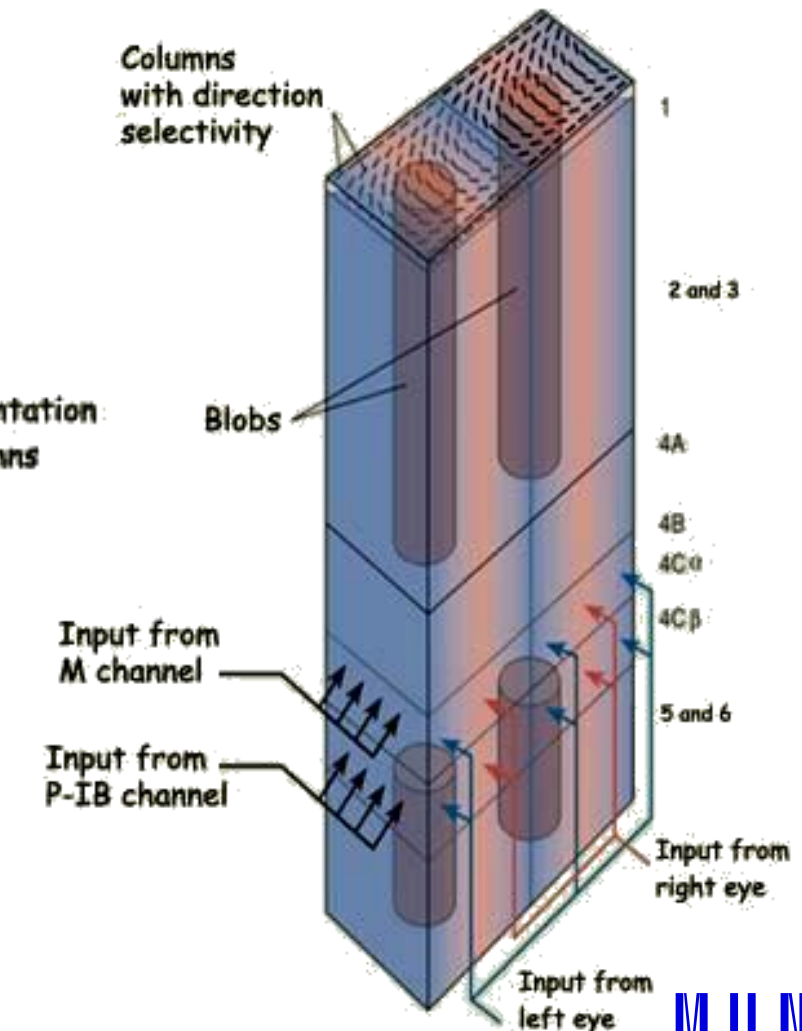
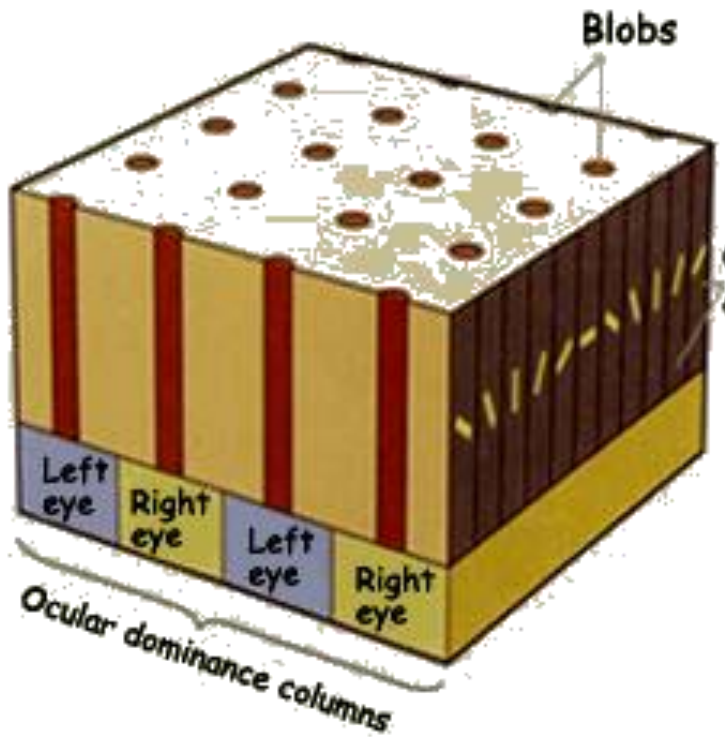
# Primary visual cortex

## Retinotopic organization



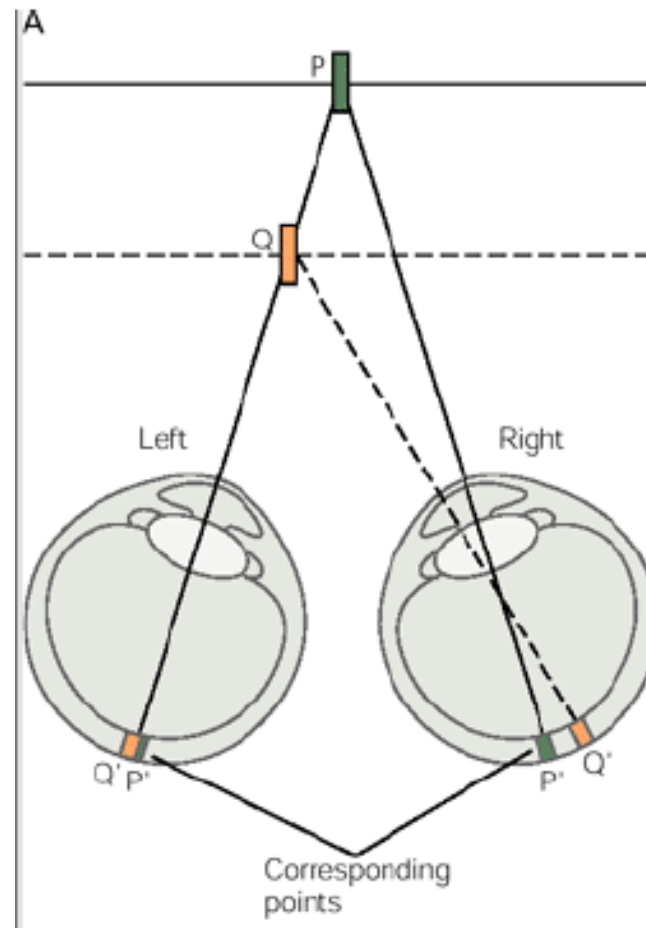
# Primární zrakový kortex

- ✓ Retinotopická organizace
- ✓ Kolumnární organizace
  - Orientační sloupce
    - Odpověď na specifickou orientaci objektu
  - „Blobs“
    - Odpověď na barvu
  - Sloupce oční dominance
    - Informace z pravého nebo levého oka
- ✓ Horizontální spoje



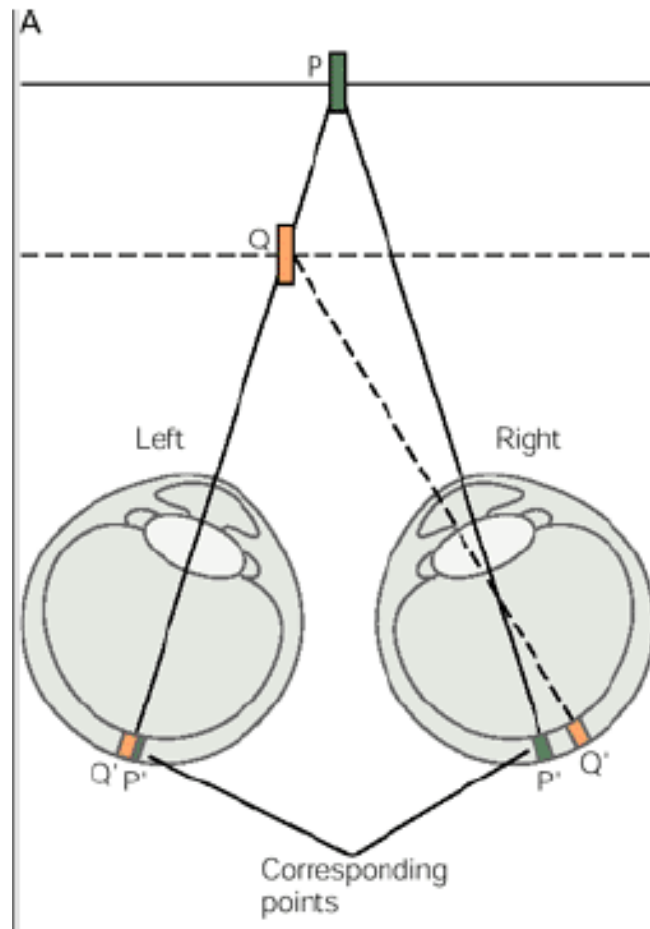
# Prostorové vidění

## Binokulární

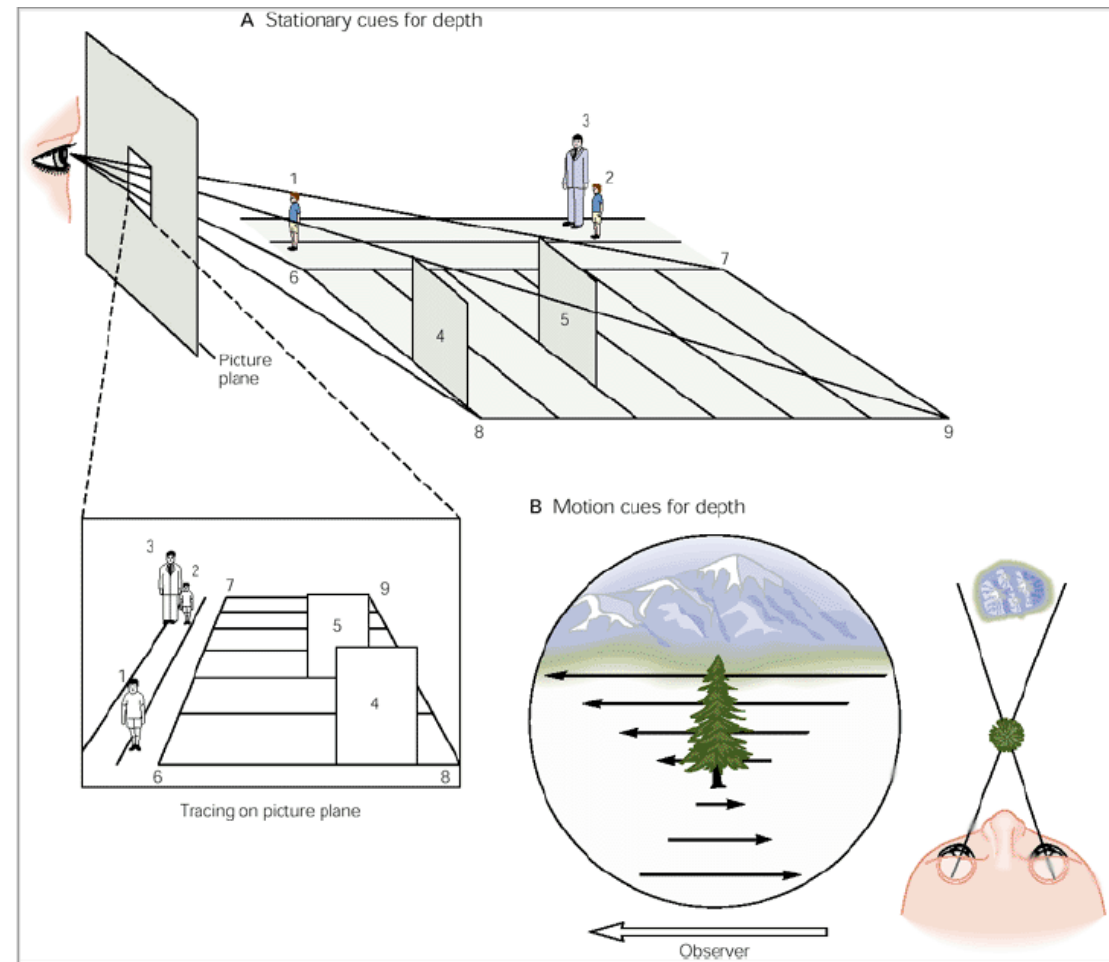


# Prostorové vidění

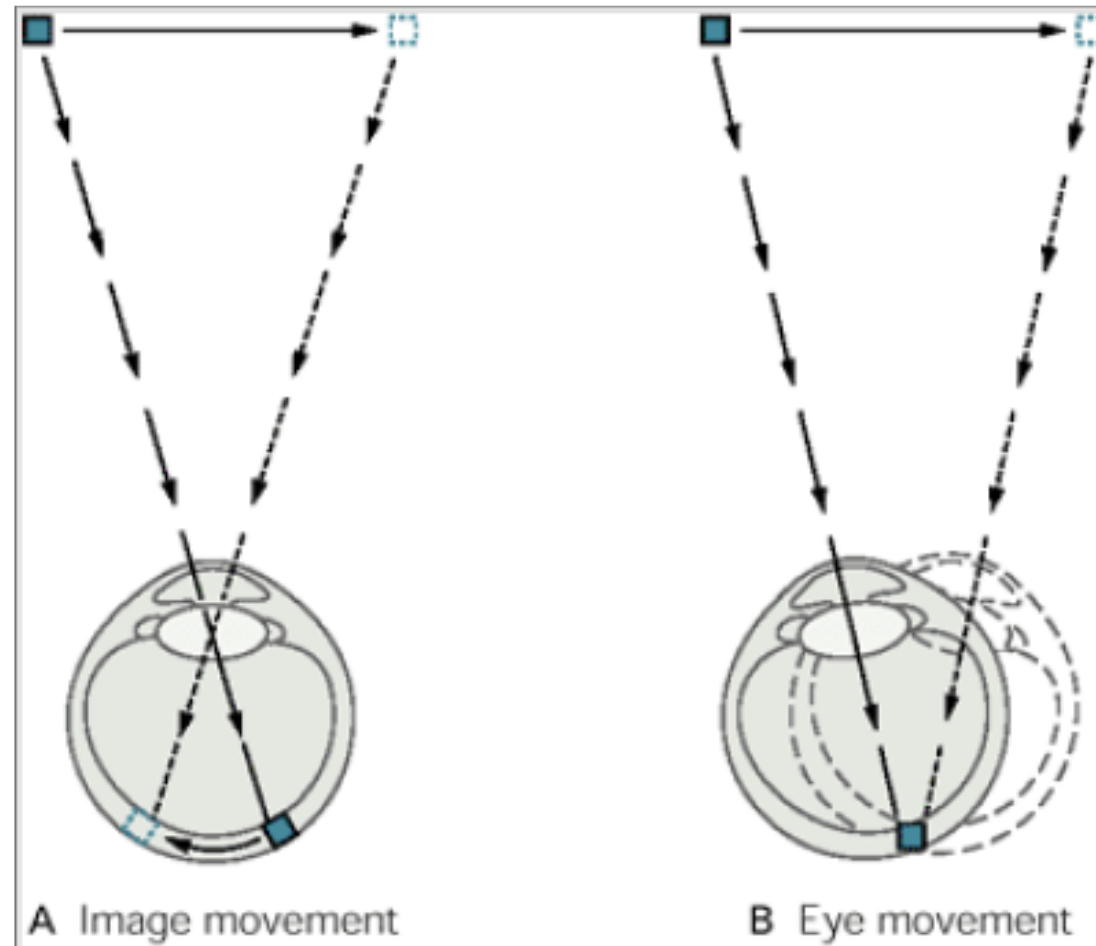
## Binokulární



## Monokulární – získané zkušeností

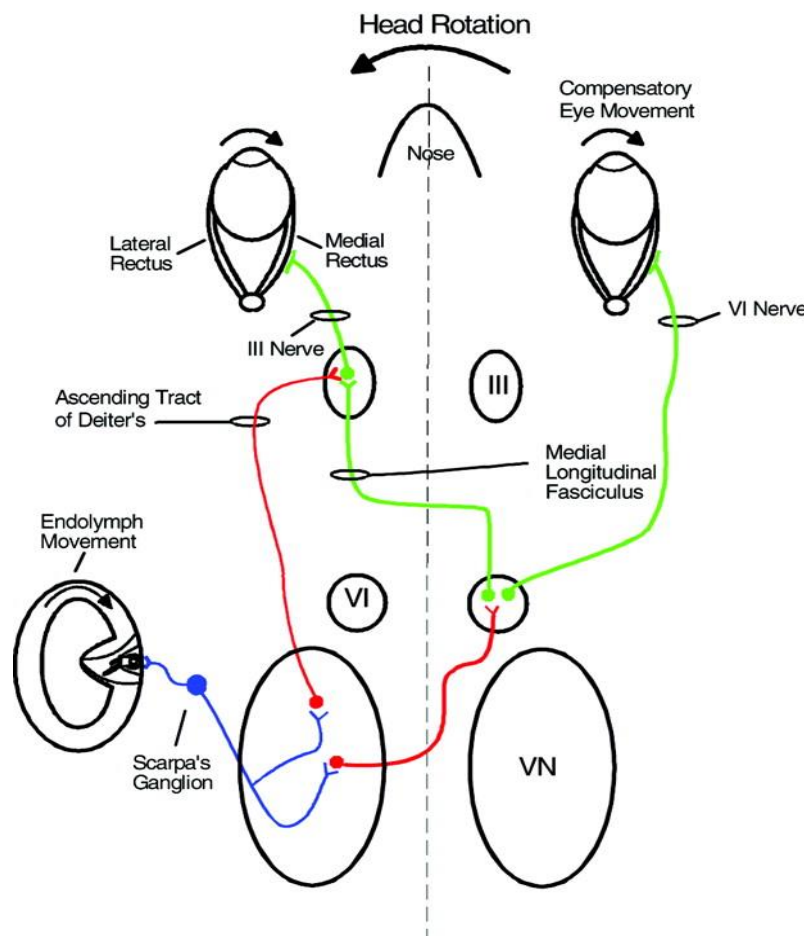


# Pohyb v zorném poli

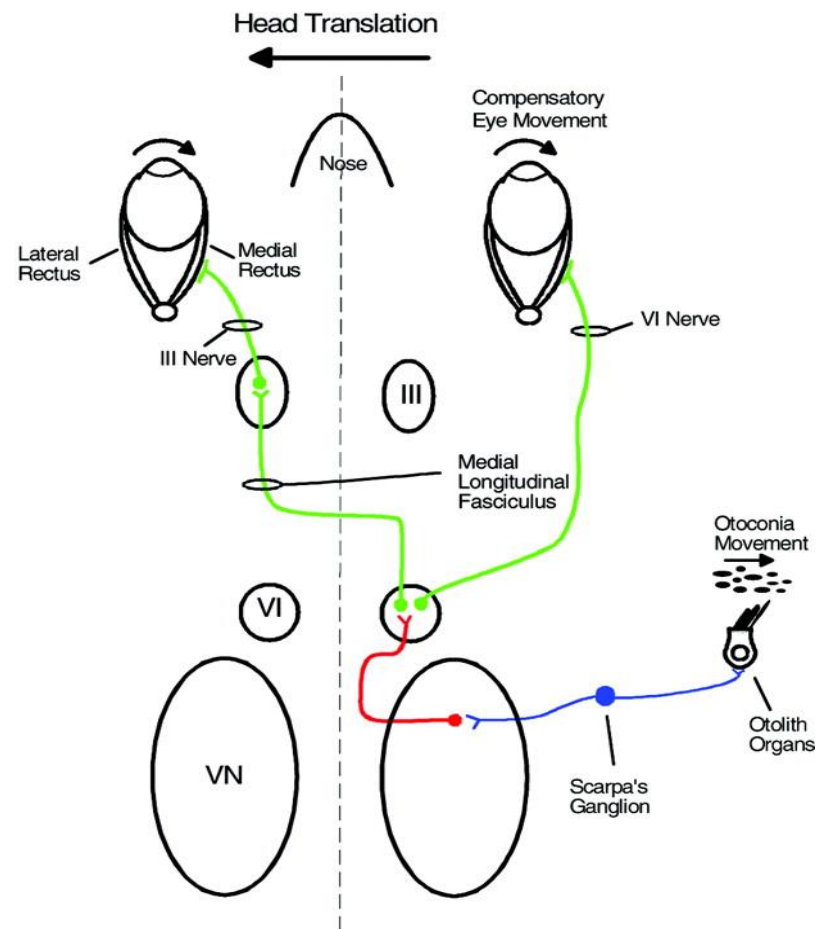


# Vestibulookulární refex

## Rotational VOR



## Translational VOR



# Nystagmus

- Nekontrolované rytmické konjugované pohyby očních bulbů
- Fyziologický
  - Postrotační
  - Optokinetický
- Patologický
  - ✓ Periferní
    - Poruchy vestibulárního systému
  - ✓ Centrální
    - Poruchy CNS (cerebellum, medencefalon...)

**Classifying nystagmus**

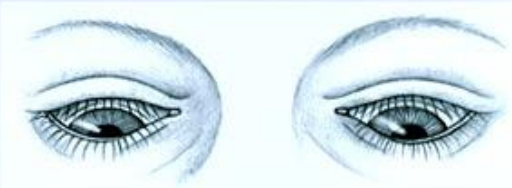
The various types of jerk and pendular nystagmus are illustrated below.

**JERK NYSTAGMUS**

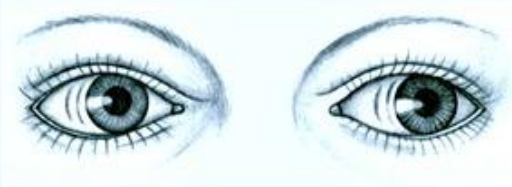
*Convergence-retraction nystagmus* refers to the irregular jerking of the eyes back into the orbit during upward gaze. It can indicate midbrain tegmental damage.



*Downbeat nystagmus* refers to the irregular downward jerking of the eyes during downward gaze. It can signal lower medullary damage.

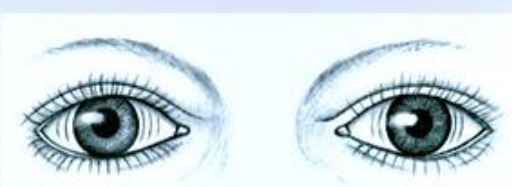


*Vestibular nystagmus*, the horizontal or rotary movement of the eyes, suggests vestibular disease or cochlear dysfunction.

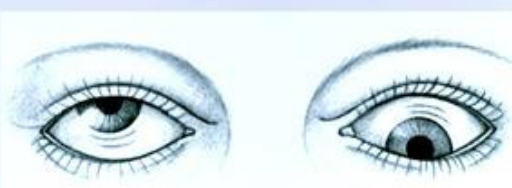


**PENDULAR NYSTAGMUS**

*Horizontal, or pendular, nystagmus* refers to oscillations of equal velocity around a center point. It can indicate congenital loss of visual acuity or multiple sclerosis.

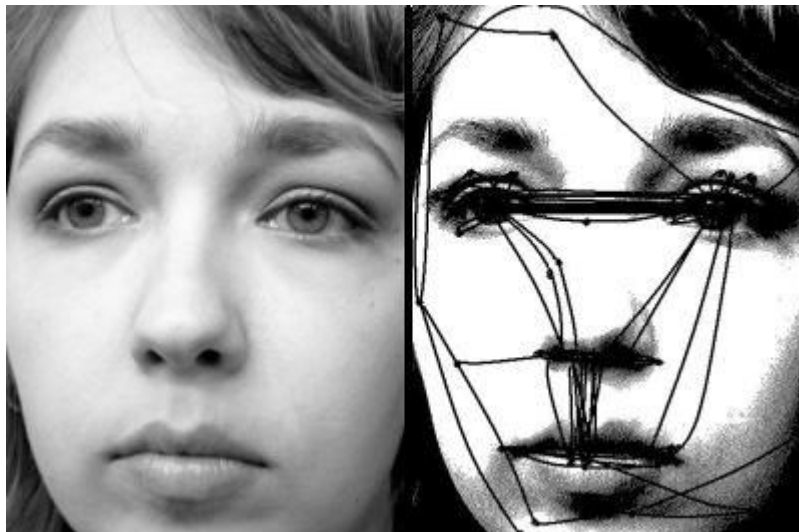


*Vertical, or seesaw, nystagmus* is the rapid, seesaw movement of the eyes: One eye appears to rise while the other appears to fall. It suggests an optic chiasm lesion.



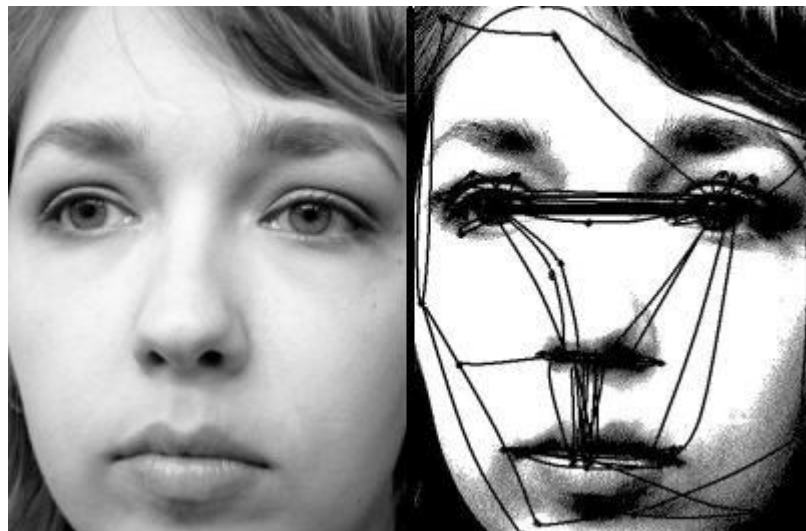
[http://dxline.info/img/new\\_ail/nystagmus.jpg](http://dxline.info/img/new_ail/nystagmus.jpg)

# Sakadické pohyby



<https://en.wikipedia.org/wiki/Saccade#/media/File:Szakkad.jpg>

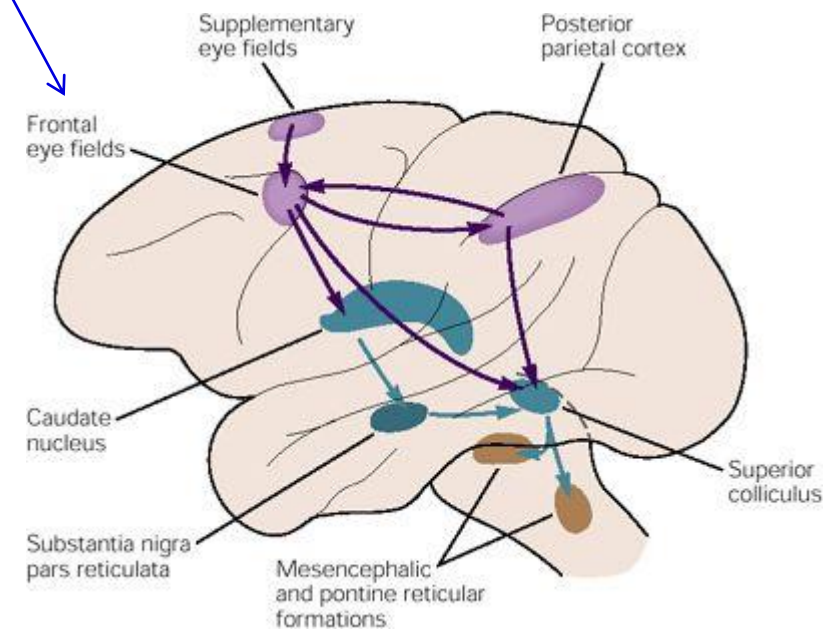
# Sakadické pohyby



Volní  
(záměrné)  
sledování

Asistence při  
řízení sakád  
během pohybu

Reflexní  
sledování

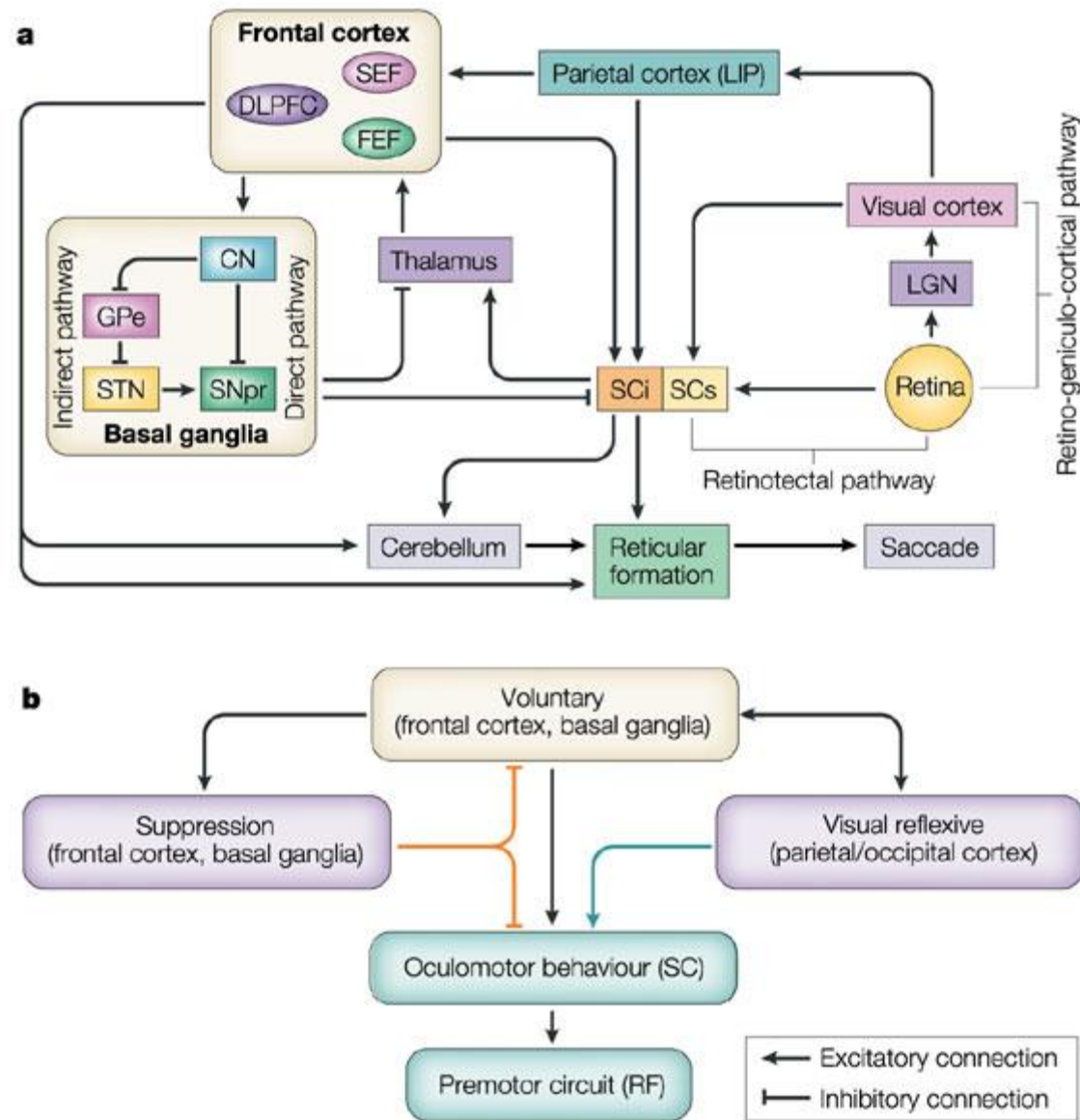


# 26TH PRAGUE INTERNATIONAL FILM FESTIVAL

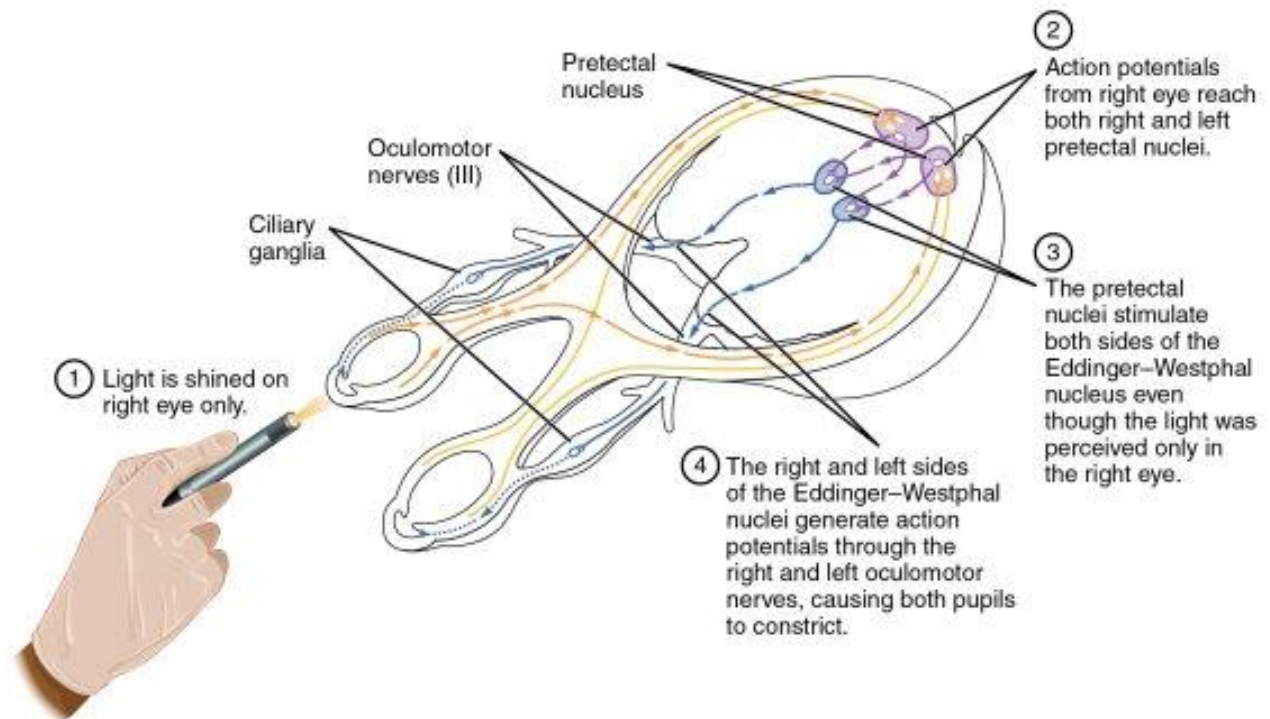
## 21.-29.03.2019



MUNI  
MED



# Pupilární reflex



[http://www.ubooks.pub/Books/B0/E27R7642/MAIN/images/1509\\_Pupillary\\_Reflex\\_Pathways.jpg](http://www.ubooks.pub/Books/B0/E27R7642/MAIN/images/1509_Pupillary_Reflex_Pathways.jpg)

## 78. Základy fyziologie zraku – funkce tyčinek a čípků, on/off receptivní pole, nervus opticus vs. tractus opticus

- Funkce tyčinek a čípků
  - Characteristika a srovnání
  - Mechanismus fotodradsukce a adaptace
- Stručný přehled organizace sítnice (sítnice zpracovává receptorový potenciál - analogový, akční potenciál je generován v ganglionových buňkách)
- Organizace receptivního pole
  - On/off receptivní pole
  - Magnocelulární systém (ČB)
  - Parvocelulární systém (Barva)
- Nervus opticus vs. tractus opticus
- Projekc z tractus opticus (hlavní mozková centra zapojena do zpracování zrakové informace)

M U N I  
M E D