

TEST (MULTIPLE CHOICE)
BINOKULÁRNÍ VIDĚNÍ (ÚVOD, PATOLOGIE, LÉČBA)

1) Vyberte pravdivé tvrzení:

- a) Zraková dráha se kříží v doposud nedefinované oblasti mozku.
- b) Fovea pravého oka a fovea levého oka jsou korespondující body sítnice.
- c) Při pozorování bodů v rámci Panumova prostoru jsme schopni stereopse.
- d) Binokulární vidění je vrozené.

2) Co musí být splněno v rámci senzorické složky, abychom mohli dosáhnout binokulárního vidění?

- a) koordinace akomodace a konvergence
- b) vyrovnaný visus
- c) iseikonie
- d) centrální fixace

3) Jaké jsou stupně binokulárního vidění (řazeno vzestupně)?

- a) stereopse, fúze, simultánní percepce
- b) simultánní percepce, konfúze, stereopse
- c) stereopse, konfúze, centrální fixace
- d) simultánní percepce, fúze, stereopse

4) Co řadíme mezi patologie binokulárního vidění?

- a) anomální retinální korespondence
- b) suprese
- c) dichromázie
- d) amblyopie

5) Pokud je pacientovo oko při zachované fúzi stočeno zevně (temporálně), jedná se o:

- a) exotropii
- b) esotropii
- c) exoforii
- d) esofoirii

6) Vyberte pravdivé tvrzení:

- a) Pleoptika je léčba achromatopsie.
- b) Panumův areál se nachází v těsné blízkosti horopteru.
- c) Barevná reversní stimulace (BRS) je metoda pasivní pleoptiky.
- d) Resekce je typ operace, při níž zesilujeme výkon daného přímého svalu.

7) Které metody řadíme mezi konzervativní léčbu heterotropie?

- a) brýlová korekce
- b) chirurgický zákrok
- c) prizmatická korekce
- d) ortopticko – pleoptická terapie

8) Kolik má oční koule okohybných svalů?

- a) dva přímé a čtyři šikmé
- b) tři přímé a tři šikmé
- c) čtyři přímé a dva šikmé
- d) pět přímých a jeden šikmý

9) Nakreslete a popište oční kouli. Podrobně popište jednu vámi vybranou část.

