**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) esoforii

**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.**