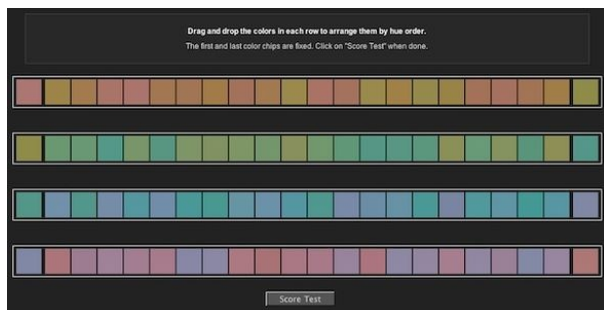
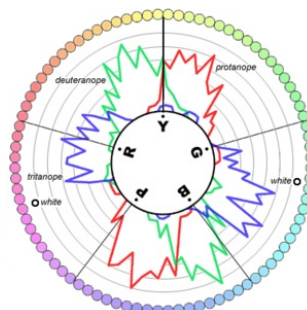


Hue test

Farnsworthův a Munsellův 100-hue-test slouží k **vyšetření barvocitu**. Vyšetření je indikováno při pozitivním nálezů během screeningového vyšetření na **pseudoizochromatických tabulkách** (pouze orientační, nedovolují přesnější specifikaci poruchy, ani nesledují aktivitu procesů). Test obsahuje barevné terče uložené do čtyř skupin. Pacientovým úkolem je sestavit předem promíchané terče do správného sledu tak, aby **rozdíl odstínů** dvou sousedních terčů byl co nejmenší. Hodnocení provádíme pomocí čísel uvedených na spodní straně terčů. Pořadí následně zaneseme do **kruhového schématu** a určíme chybové skóre. Variantami jsou i Lanthonyho 40-hue test (40 barevných terčů) či Farnsworth-Munsell D15 Color Vision Test (obsahující 15 terčů).



100-hue-test



Porucha barvocitu

Odkazy

Související články

- Oko (biofyzika)
- Deuteranomálie
- Protanomálie
- Tritanomálie

Externí odkazy

- Farnsworth-Munsell 100 hue test na anglické Wikipedii

Použitá literatura

- ROZSÍVAL, Pavel, et al. *Oční lékařství*. 1. vydání. Galén, Karolinum, 2006. 35-36 s. ISBN 80-7262-404-0.