

Jägerovy tabulky

K vyšetření zrakové **ostrosti do blízka** používáme čtecí tabulky či optotypy obsahující tzv. Landoltovy prstence. Nejčastěji používanou pomůckou jsou tzv. Jägerovy tabulky. Jedná se o **tištěný text** obsahující písmena různé velikosti, čtený ze **30 cm**. Normální zraková ostrost (vívus 5/5) je rovna tabulce **č. 1**.

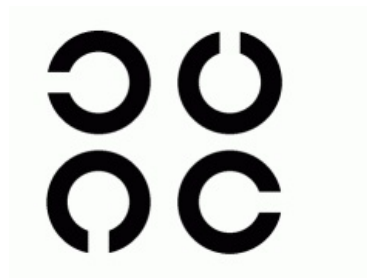
Odkazy

Související články

- Oko (biofyzika)
- Zraková ostrost
- Dalekozrakost
- Optometrie (2. LF UK)

Použitá literatura

- ROZSÍVAL, Pavel, et al. *Oční lékařství*. 1. vydání. Galén, Karolinum, 2006. 118 s. ISBN 80-7262-404-0.
- ZOUHAROVÁ, Klára. *Vyšetřovací metody v očním lékařství* [online]. [cit. 2016-02-25]. <http://www.szymb.cz/admin/upload/sekce_materialy/Vysetrovaci_metody_v_ocnim_lekarstvi.pdf>.



Landoltovy prstence