

Procvičování: Patofyziologie nervového systému/pokračování 13

1 Pro porozumění řeči je nejdůležitější frekvenční pásmo slyšení

- ☐ 60 Hz-250 Hz
- ☐ 250 Hz-1 kHz
- ☐ 1 kHz-4 kHz
- ☐ 4 kHz-16 kHz

2 Spontánní nystagmus

- ☐ zjistíme-li ho při otevřených očích při pokusu o fixaci, jde vždy o nystagmus patologický
- ☐ svědčí pro lézi v zadní jámě lebni
- ☐ může být projevem centrální léze ve kmeni nebo mozečku
- ☐ může být projevem chronické periferní léze vestibula

3 U myopie se

- ☐ rovnoběžné paprsky spojují za sítnicí
- ☐ porucha koriguje spojkami
- ☐ ohnisko ostrého obrazu je před sítnicí
- ☐ porucha koriguje cylindrickými skly

4 Základní změnou u Huntingtonovy chorey je

- ☐ ztráta GABAergních neuronů
- ☐ ztráta cholinergních neuronů
- ☐ ztráta dopaminergních neuronů
- ☐ ztráta serotoninergních neuronů

5 Akutní edém mozku a nitrolební hypertenze

- ☐ může vést k smrti hypoglykemií a alkalózou
- ☐ hrozí ztrátou zraku v důsledku vzniku městnavé papily
- ☐ projevuje se zvracením, poruchou zraku, bolestí hlavy
- ☐ může vést k smrti selháním kardiopulmonálních center

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_12) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_14)

Našli jste chybu? Napište!