

Procvičování: Patofyziologie nervového systému

1 Botulotoxin ovlivní činnost nervosvalové ploténky tím, že

- ☐ sníží syntézu acetylcholinu
- ☐ blokuje uvolnění acetylcholinu
- ☐ zvýší tvorbu acetylcholinu
- ☐ usnadní uvolnění acetylcholinu

2 Klinicky nejzávažnější myopatie je u

- ☐ poruchy příštítných tělísek
- ☐ poruchy štítné žlázy
- ☐ Cushingova syndromu
- ☐ postižení Langerhansových ostrůvků pankreatu

3 Neurotransmitterem v nervosvalové ploténce je

- ☐ serotonin
- ☐ dopamin
- ☐ acetylcholin
- ☐ kyselina gama-aminomáselná (GABA)

4 Vyšší harmonické složky lidského hlasu mohou dosáhnout frekvence až 2 kHz. Frekvence je regulována

- ☐ frekvencí akčních potenciálů u jednotlivých vláken n. laryngeus superior
- ☐ frekvencí akčních potenciálů u jednotlivých vláken n. laryngeus inferior
- ☐ napětím hlasivkových svalů a vazů
- ☐ nastavením rezonančního prostoru (ústa, měkké patro)

5 Vznik a průběh myasthenia gravis je způsoben

- ☐ poruchou funkce nervosvalové ploténky
- ☐ onemocněním mozkového kmene
- ☐ onemocněním striato-palidového systému
- ☐ tvorbou autoprotilátek proti složkám nervosvalové ploténky

Submit

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/pokr%C3%AD_patofyziologie) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokr%C3%AD_patofyziologie)

Našli jste chybu? Napište!