

Procvičování: Patofyziologie nervového systému/pokračování 4

1 Vlákná typu C zprostředkují

- ☐ vedení taktilních podnětů
- ☐ rychlé vedení vibračních podnětů
- ☐ rychlé vedení bolestivých podnětů
- ☐ pomalé vedení bolestivých podnětů

2 Vlákníčko periferního nervu (typ I, neboli A) má

- ☐ refrakterní fázi asi 1 msec
- ☐ refrakterní fázi 10 msec
- ☐ maximální frekvenci akčních potenciálů asi 1 kHz
- ☐ maximální frekvenci akčních potenciálů asi 200–300 Hz

3 Vlákníčko periferního nervu (typ I, neboli A) má

- ☐ rychlost vedení asi 1 m/sec
- ☐ rychlost vedení asi 10 m/sec
- ☐ rychlost vedení asi 100 m/sec
- ☐ rychlost vedení asi 1000 m/sec

4 Aferentní vlákna do striata z mozkové kůry jsou

- ☐ glutaminergní
- ☐ serotoninergní
- ☐ GABAergní
- ☐ acetylcholinergní

5 Alzheimerova choroba začíná nejčastěji

- ☐ náhle, jako nápadná svalová ztuhlost a apraxie
- ☐ plíživě, jako progredující porucha paměti
- ☐ náhle, jako výpadky episodické paměti (= co bylo včera?)
- ☐ plíživě, jako progredující porucha sluchu

6 Amyotrofická laterální skleróza je charakterizována

- ☐ svalovou atrofií
- ☐ svalovou hypertrofií
- ☐ zvýšenou proliferací astrocytů
- ☐ zvýšenou proliferací dendritických buněk

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_3) Zpět na obsah (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_5) 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_5)

Našli jste chybu? Napište!