

Procvičování: Patofyziologie nervového systému/pokračování 8

1 Pro míšní šok platí tato tvrzení

- ☐ míšní reflexy se obnovují po 3–4 týdnech
- ☐ zaniká hlavně tonus extenzorů
- ☐ zaniká hlavně tonus flexorů
- ☐ u funkčního poškození bez anatomické léze je možná restituce ad integrum

2 Přenesená bolest vzniká na základě

- ☐ projekce bolestivých pocitů do místa léze
- ☐ uvolnění neurotransmiterů v mozковém kmeni
- ☐ projekce bolestivých podnětů do míst, odkud za normálních situací přichází maximum aferentních podnětů
- ☐ projekce bolestivých podnětů do míst, odkud za normálních situací přichází minimum aferentních podnětů

3 Při hlubokém synchronním (non-REM) spánku

- ☐ mají EEG vlny nízkou voltáž a jsou rychlé
- ☐ se snižuje aktivita parasympatiku
- ☐ se zvyšuje aktivita parasympatiku
- ☐ mají EEG vlny vysokou voltáž a jsou pomalé

4 Při poruchách mozečku často nacházíme

- ☐ hypermetrii
- ☐ svalovou atrofii
- ☐ adiachokinezi
- ☐ ataxii

5 Při zánikové poruše funkce mozečku dochází k

- ☐ adiadochokinezi
- ☐ svalové hypertonii
- ☐ klidovému třesu, který se zesiluje při emočním vzrušení
- ☐ axiální ataxii, která se zhoršuje při zavření očí

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_7) 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_9) Další → (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_9)

Našli jste chybu? Napište!