

Procvičování: Patofyziologie nervového systému/pokračování 7

1 Pacient se nemůže probudit k vědomí

- ☐ s oboustranně vyřazenými částmi temporálních laloků obsahujícími hippocampus
- ☐ s oboustranně vyřazeným intralaminárním jádrem talamu
- ☐ při zničeném Brocově centru v mozkové kůře
- ☐ při izoelektrickém EEG z celého velkého mozku

2 Parkinsonova choroba je definována jako

- ☐ hyperkineticko-hypotonický syndrom
- ☐ hypokineticko-hypotonický syndrom
- ☐ hyperkineticko-hypertonický syndrom
- ☐ hypokineticko-hypertonický syndrom

3 Po přerušení míchy se zachovalou sakrální oblastí a po odeznění míšního šoku dochází k

- ☐ obnovení schopnosti kontrolovat vůlí vyprazdňování močového měchýře
- ☐ reflexnímu vyprazdňování močového měchýře
- ☐ stálé inkontinenci moče

4 Poruchy mozečku mohou být obecně charakterizovány

- ☐ dysmetrií
- ☐ třesem
- ☐ ztrátou kontroly axiálních svalů, což má za následek poruchy stoje
- ☐ postižením volných pohybů

5 Postižení mozečku se projeví jako

- ☐ ataxie
- ☐ intenční třes
- ☐ adiadochokineze
- ☐ dysmetrie

6 Postižení vermis cerebelli může vyvolat

- ☐ ataxii
- ☐ závratě
- ☐ vrávorání
- ☐ hyperreflexii

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_6) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%AD:Patofyziologie_nervov%C3%A9ho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_6) 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_8)

Našli jste chybu? Napište!