

Procvičování: Patofyziologie nervového systému/pokračování 14

1 Bolest při migréně je vyvolána uvolněním neurotransmiterů z nervových zakončení v cévní stěně kraniovaskulárního systému. Vyznačte, o který hlavový nerv a jeho vlákna se jedná

- ☐ n. glossopharyngeus
- ☐ n. trigeminus
- ☐ n. hypoglossus
- ☐ n. opticus

2 Calcitonin gene-related peptide se podílí na vyvolání

- ☐ tenzní bolesti
- ☐ migrénového typu bolesti
- ☐ clusterové bolesti
- ☐ bolesti u neuropatií spojených s malignitou

3 Aferentní tractus spinomesencephalicus (= tractus spinotectalis)

- ☐ umožňuje modulovat naše chování při bolesti
- ☐ aktivuje v míšních segmentech excitační interneurony
- ☐ podílí se na aktivaci C-vláken
- ☐ v míšních segmentech aktivuje inhibiční interneurony

4 Esenciální tremor

- ☐ je stejného charakteru jako tremor u Parkinsonovy choroby
- ☐ je stejného charakteru jako třes u lézí cerebella
- ☐ je charakterizován jako pomalý symetrický třes horních končetin s frekvencí 6–8 Hz
- ☐ je charakterizován jako rychlý jednostranný třes horní končetiny

5 Huntingtonova chorea je onemocnění

- ☐ autozomálně dominantní
- ☐ autozomálně recesivní
- ☐ charakterizované polygenní dědičností
- ☐ onemocnění získané

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_13) 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_15) 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_15)

Našli jste chybu? Napište!