

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 32

1 Při stresové reakci

- ☐ dochází k retenci tělesných tekutin
- ☐ dochází k úbytku tělesných tekutiny (dehydrataci)
- ☐ nejsou objemy tělesných kompartmentů dotčeny

2 Stresová reakce je

- ☐ výrazem dekompenzace obranných mechanismů po zátěžovém podnětu
- ☐ souhrnem patologických změn v organismus vyvolaných zevní noxou
- ☐ fyziologická adaptační reakce na zátěžový podnět s možnými patologickými důsledky pro organismus
- ☐ komplexem převážně anabolických procesů, které organismus připravuje k řešení zátěžové situace

3 Stresová reakce může být vyvolána

- ☐ fyzikálním patogenním podnětem
- ☐ účinkem chemických látek
- ☐ působením biologických faktorů
- ☐ psychosociálními vlivy

4 Schopnost stresové humorální osy reagovat na zátěžovou situaci (její funkční rezerva) je snížena u

- ☐ Cushingova syndromu
- ☐ Addisonovy choroby
- ☐ adrenomedulární insuficience
- ☐ panhypopituitarismu

5 Klíčovou úlohu v neurohumorální odpovědi na stresový podnět hraje

- ☐ mozková kůra
- ☐ limbický systém
- ☐ nervové a humorální podněty z periferie
- ☐ hypothalamus

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_31)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_33)

Našli jste chybu? Napište!