

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 30

1 Oxid dusnatý

- ☐ aktivuje syntézu cGMP
- ☐ aktivuje syntézu cAMP
- ☐ jeho nadměrná produkce vede k vazokonstrikci
- ☐ jeho nadměrná produkce vede k hypotenzi a šoku

2 Oxid dusnatý

- ☐ je neuromediátor
- ☐ je vazodilatátor
- ☐ aktivuje růst intracelulárních patogenů
- ☐ je tvořen makrofágy při jejich stimulaci

3 Permeabilitu cévní stěny při akutním zánětu zvyšují

- ☐ histamin
- ☐ tkáňová alkalóza
- ☐ bradykinin
- ☐ serotonin

4 Při akutní stimulaci endotel uvolňuje do cirkulace

- ☐ tkáňový faktor
- ☐ tkáňový aktivátor plazminogenu (tPA)
- ☐ oxid dusnatý (NO)
- ☐ von Willebrandův faktor

5 Při déletrvající horečce je

- ☐ objem extracelulární tekutiny zvýšen
- ☐ objem extracelulární tekutiny snížen
- ☐ objem intracelulární tekutiny snížen
- ☐ objem intracelulární tekutiny zvýšen

6 Sepse

- ☐ je definována jako systémová zánětová odpověď na infekční podnět
- ☐ je definována jako přítomnost živých organismů v cirkulaci
- ☐ je definována jako hypotenze z infekční příčiny
- ☐ je vždy spojena se systémovým poškozením endotelu a snížením produkce oxidu dusnatého

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_29)

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_31)

Našli jste chybu? Napište!