

# Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 31

## 1 Systémová zánětová odpověď organismu

- ☐ vzniká vždy z infekční příčiny
- ☐ může vést k multiorgánové dysfunkci
- ☐ způsobuje metabolickou alkalózu
- ☐ způsobuje hyperventilaci a tachykardii

## 2 Vazodilataci působí

- ☐ tromboxan
- ☐ komplement C3b
- ☐ oxid dusnatý
- ☐ endothelin 1

## 3 Základní příznaky systémové zánětové odpovědi při bakteriálním zánětu jsou

- ☐ febrilie
- ☐ tachykardie a tachypnoe
- ☐ systémový erytém
- ☐ leukocytóza

## 4 Alfa-2 makroglobulin

- ☐ inhibuje endopeptidázy
- ☐ je proteinem akutní fáze
- ☐ inhibuje produkci pepsinogenu
- ☐ aktivuje fosfolipázu A2 (PLA2)

## 5 Podle klasického modelu H. Selyeho je adaptační syndrom (stresová rce) členěn

- ☐ do dvou stadií (poplachová reakce-vyčerpání)
- ☐ do tří stadií (poplachová rce-rezistence-vyčerpání)
- ☐ do čtyř stadií (fáze úvodu-poplachová reakce-rezistence-vyčerpání)

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\\_30](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_30)) Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_patofyziologie](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\\_32](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_32))

Našli jste chybu? Napište!