

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 33

1 Centrální žilní tlak je zvýšený u šoku

- ☐ kardiogenního
- ☐ obstrukčního (plicní embolie)
- ☐ distribučního (periferního, vazodilatačního)
- ☐ hypovolemického

2 Cirkulační šok vede k následujícím morfologickým a funkčním změnám v plicích

- ☐ zvýšená permeabilita s rozvojem plicního objemu
- ☐ zvýšená compliance
- ☐ hyalinizace alveolů
- ☐ hyperventilace s rozvojem respirační alkalózy

3 Distribuční šok

- ☐ zahrnuje šok anafylaktický a septický
- ☐ je provázen výraznou vazodilatací
- ☐ je primárně způsoben ztrátou tekutiny
- ☐ je provázen hypotenzí

4 Hodnota centrálního žilního tlaku může

- ☐ odlišit septický šok od anafylaktického
- ☐ odlišit hypovolemický šok od obstrukčního
- ☐ odlišit obstrukční šok od kardiogenního
- ☐ být zvýšená při infarktu pravé komory

5 Kardiogenní šok

- ☐ je způsoben velkou ztrátou krve
- ☐ bývá provázen zvýšeným plnicím (enddiastolickým tlakem) v komoře
- ☐ je typem distribučního šoku
- ☐ může být způsoben závažným infarktem myokardu

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování_Patofyziologie_kardiovaskulárního_systému/pokračování_32) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvičování_Patofyziologie) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování_Patofyziologie_kardiovaskulárního_systému/pokračování_34)

Našli jste chybu? Napište!