

Poruchy funkce kapilár/Repetitorium

Předpokládané pojmy

- Tvorba tkáňového moku.

Poruchy tvorby tkáňového moku - edém

- Zvýšený hydrostatický tlak v kapiláře,
- snížený onkotický tlak plasmy,
- zvýšený onkotický tlak v intersticiu,
- zvýšená permeabilita kapilární stěny,
- omezený odtok lymfatickými cévami,
- důsledky vzniku edémů.

Poruchy stěny kapilár

- Fragilita,
- poškození endotelu,
- změny propustnosti.

Odkazy

Související články

- Otok
- Otok mozku
- Ascites

Repetitorium patofyziologie

Tento článek je součástí Repetitoria patofyziologie

Další kapitoly ze souboru **VÍZEK, M.: Repetitorium** zobrazíte zde:

Obecná patofyziologie

- Zánět
- Acidóza
- Alkalóza
- Edém, ascites
- Nádorový růst
- Poruchy acidobazické rovnováhy
- Poruchy imunita, alergie
- Poruchy metabolismu draslíku, vápníku a fosforu
- Poruchy objemu a složení ECT
- Poruchy regulace tělesné teploty
- Stres
- Vrozené vývojové vady

Oběh

- Arytmie
- Chlopendní vady
- Cirkulační šok
- Ischemická choroba srdeční
- Poruchy funkce arterií
- Poruchy funkce kapilár
- Poruchy žilního oběhu
- Srdeční selhání
- Typy hypertenze
- Vrozené srdeční vady

Respirace

- Plicní objemy a kapacity při plicních onemocněních
- Následky změněné poddajnosti respiračního systému.
- Pneumotorax
- Odpor dýchacích cest. Astma
- Chronická obstrukční plicní nemoc. Bronchiální obstrukce.
- Restrikce dýchání, fibróza plic.
- Poruchy poměru ventilace-perfúze
- Poruchy difuze. Difúzní kapacita plic

Nervový systém

- Syndrom nitrolební hypertenze a hypotenze
- Edém mozku, poruchy HEB
- Epilepsie a epileptické záchvaty. EEG.
- Poruchy citlivosti, bolest
- Poruchy funkce bazálních ganglií
- Poruchy funkce mozečku
- Poruchy hybnosti. Centrální obrna a periferní obrna.
- Poruchy myelinizace
- Poruchy nervosvalového přenosu a svalů, EMG
- Poruchy paměti, demence
- Poruchy průtoku krve mozkem
- Poruchy spánku



- Edém plic
 - Poruchy alveolární ventilace, respirační insuficience.
 - Regulace dýchaní při poruchách respiračního systému, ventilační odpověď na hypoxii a hyperkapnii.
 - Snížená dodávka kyslíku
 - Oxygenoterapie, umělá ventilace
 - Obranné reflexy dýchání. Mechanika usilovného výdechu
 - Principy vyšetřování plicních funkcí
 - Plicní hypertenze
 - Dechová práce
- Poruchy vědomí
 - Schizofrenie, poruchy nálad

Zdroj

- VÍZEK, Martin. *Repetitorium* [online]. [cit. 2011-11-13].
<<https://web.archive.org/web/20130512032641/http://pf.lf2.cuni.cz/vyuka/repetitorium.html>>.