

Diskuse:Plicní edém

Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá • citace

V článku bylo zkontrolováno • zdroje • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolinkování • pravopis • typografie

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

Připomínky k článku

Rozdělení příčin

Jedno (úvodní, jednoduché) dělení je na kardiální a nekardiální. Další jsou podle patofyziologie (permabilita, hydrostatický a onkotický tlak ...) . Přidat k nim "komplexní" a kardiální a nekardiální je vysoce matoucí -- DRobert (diskuse) 23. 5. 2022, 07:28 (CEST) [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

Vliv onkotického tlaku v plicním oběhu

Citace z článku:"Onkotický tlak bývá v intersticiu nižší, působí proto proti přestupu tekutiny z cév." Odlišné tvrzení: Proti přestupu tekutiny z cév do intersticia stojí onkotický tlak plazmy. Ten je v plicích vyšší (25 mmHg, jako všude jinde v těle) než kapilární hydrostatický tlak (cca 12 mmHg, oproti systémovým 35 mmHg). Obdobně působí intersticiální hydrostatický tlak (proti přestupu tekutiny z cév) a intersticiální onkotický tlak (pro přestup), tyto tlaky jsou však mnohem nižší než v cévě. [Answer](#)

New comment

Send

Cancel

Obrázek

Překreslit 12.slide <https://slideplayer.cz/slide/12280709/> --DRobert (diskuse) 3. 5. 2021, 05:41 (CEST)

Answer

New comment

Send

Cancel