

Procvičování: Patofyziologie vylučovacího systému/pokračování 2

1 Glomerulární filtrace závisí citlivě

- ☐ na kolísání středního arteriálního krevního tlaku v oblasti jeho hodnot okolo 90 mm Hg
- ☐ na kolísání středního arteriálního krevního tlaku v oblasti jeho hodnot okolo 40 mm Hg, tj. při hypotenzi
- ☐ na centrálním žilním tlaku
- ☐ tlaku v levé srdeční síni

2 Při nízké glomerulární filtraci se účinnost zpětné resorbce fosfátů v tubulech

- ☐ zvyšuje
- ☐ snižuje
- ☐ nemění

3 Glomerulární filtrace je snížena při

- ☐ hyperhydrataci
- ☐ dehydrataci
- ☐ obstrukci močových cest
- ☐ při zvýšení hydrostatického tlaku v glomerulární kapiláře

4 Mezi laboratorní ukazatele poruch glomerulů patří

- ☐ proteinurie
- ☐ nízká osmolalita moče
- ☐ hematurie
- ☐ hypofosfatémie

5 Průtok krve ledvinami činí za normálních okolností

- ☐ 25 % minutového srdečního objemu
- ☐ 500–700 ml/min
- ☐ 1,2–1,8 l/min
- ☐ 80–120 ml/min

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_vyluc%C4%8Dovac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_1)

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:Patofyziologie_vyluc%C4%8Dovac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_3)

Našli jste chybu? Napište!