

# 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\\_vylu%C4%8Dovac%C3%ADho\\_sy st%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_1](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_vylu%C4%8Dovac%C3%ADho_sy st%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\\_vylu%C4%8Dovac%C3%ADho\\_sy st%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_3](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_vylu%C4%8Dovac%C3%ADho_sy st%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_3))

Našli jste chybu? Napište!