

Procvičování: Patofyziologie vylučovacího systému/pokračování 6

1 Polyurie může vzniknout v důsledku

- ☐ nadměrného přívodu vody do organismu
- ☐ léčby srdeční insuficience
- ☐ nedostatečné produkce antidiuretického hormonu
- ☐ osmotické diurézy

2 Isostenurie je výsledkem

- ☐ snížené diluční schopnosti ledvin při zachované koncentrační schopnosti
- ☐ snížené koncentrační schopnosti ledvin při zachované diluční schopnosti
- ☐ ztráty koncentrační a diluční schopnosti ledvin
- ☐ vyšší koncentrační schopnosti ledvin

3 Při depleci kalia (kaliopenické nefropatii)

- ☐ je porušena koncentrační schopnost ledviny
- ☐ je porušena diluční funkce ledviny
- ☐ vzniká polyurie
- ☐ vzniká oligurie

4 U pacienta s těžkou renální insuficiencí svědčí EKG nález vysokých hrotnatých vln T pro

- ☐ hyponatrémii
- ☐ hypernatrémii
- ☐ hypokalémii
- ☐ hyperkalémii

5 Mezi znaky porušené tubulární funkce při zachovalé funkci glomerulů patří

- ☐ hyperkalémie způsobená poruchou reabsorpce kalia v proximálním tubulu
- ☐ zvýšená plazmatická koncentrace fosfátů
- ☐ glykosurie
- ☐ malý objem moči (oligurie)

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_5)

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_7)

Našli jste chybu? Napište!