

Procvičování: Patofyziologie vylučovacího systému/pokračování 17

1 Kalciové konkrementy v moči mohou být způsobeny

- ☐ primární hyperparatyreózou
- ☐ sekundární hyperparatyreózou
- ☐ distální renální tubulární acidózou
- ☐ hyperoxalurií

2 Urátová litiáza

- ☐ se vyskytuje při terapii nádorových onemocnění
- ☐ se vyskytuje při sníženém pH moči
- ☐ se vyskytuje při zvýšeném pH moči
- ☐ nezávisí na pH moči

3 Retence moče

- ☐ může být způsobena hypertrofií nebo neoplastickým procesem prostaty
- ☐ je vždy charakterizována diurézou menší než 500 ml/24 hodin
- ☐ je synonymum pro anurii
- ☐ je stav, kdy nemocný není schopen močový měchýř úplně vyprázdnit

4 Zvýšená přítomnost hyalinních válců v močovém sedimentu ukazuje na

- ☐ morfologickou poruchu tubulárních buněk
- ☐ zvýšenou tubulární sekreci lehkých řetězců
- ☐ zvýšenou prostupnost glomerulární membrány pro bílkovinu
- ☐ infekci vývodných cest močových

5 Pro renin platí následující tvrzení

- ☐ je produkován v juxtaglomerulárním aparátu ledvin
- ☐ angiotenzin I mění na angiotenzin II
- ☐ je proteáza
- ☐ jeho produkce stoupá při zvýšené hladině sodíku v séru

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_Patofyziologie_vylucovaciho_systemu/pokracovani_16) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie)

Našli jste chybu? Napište!