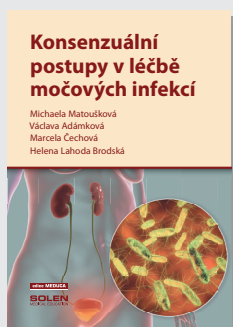


LITERATURA

1. Parks JH, Goldfisher E, Asplin JR. A single 24-hour urine collection is inadequate for the medical evaluation of nephrolithiasis. *J Urol.* 2002;167:1607.
2. Bartoničková K. Metabolické vyšetření urolitiázy – výzkum, vyšetření, terapie a metafylaxe. *Urol. praxi.* 2004;121-124.
3. Pietrow PK, Preminger GM. Evaluation and Medical Management of Urinary Urolithiasis. *Campbell-Walsh Urology saunders.* 2007;1393-1430.
4. Kočvara R, Plasgura P, Petřík A, Louženský G, Bartoničková K. Metafylaxe primolitiázy. *Čas Lek Čes.* 2000;139(Suppl):16-18.
5. Tiselius HG. Standardized estimate of the ion activity product of calcium oxalate in urine from renal stone formers. *Eur Urol.* 1989;16:48.
6. Rodman JS. Diagnosis and treatment of uric acid calculi. In: *Kidney Stones. Medical and Surgical Management*, F.M. Coe FL, Pak CYC, Parks JH, Preminger GM., Editor. 1996, Lippincott-Raven: Philadelphia.
7. Mattle D, Hess B. Preventive treatment of nephrolithiasis with alkali citrate – a critical review. *Urol Res.* 2005;33:73.
8. Hesse A. Urinary Stones: Diagnosis, Treatment and Prevention of Recurrence., In: *Uric acid stones.* 2002, S Karger AG: Basel.
9. Gettman MT, Segura JW. Struvite stones: diagnosis and current treatment concepts. *J Endourol.* 1999;13:653.
10. Rogers A, Kalakish S, Rahul AD. Management of cystinuria. *Urol Clin North Am.* 2007;34:347.
11. Wong HY. Medical management and prevention of struvite stones, in *Kidney Stones: Medical and Surgical Management*, Coe FM, Pak CYC, Parks JH, Preminger GM, Editors. 1996, Lippincott-Raven: Philadelphia.

Z NAŠEHO E-SHOPU



Matoušková a kol.

KONSENZUÁLNÍ POSTUPY V LÉČBĚ MOČOVÝCH INFEKČÍ

Předložená doporučení nabízí všem, kdo se infekcemi močových cest zabývají, recentní přehled znalostí k roku 2022 o pohledu na diagnostiku a léčbu dospělých, včetně specifických skupin pacientek, které jsou gravidní nebo kojící. Nedílnou součástí publikace je pohled nejen klinický, ale zdůrazňujeme i začlenění nezbytného využití laboratorních a zobrazovacích metod. Respektování pravidel antimikrobiální strategie léčby příznivě ovlivní nejen odpověď nemocného na léčbu, současně sníží stav rezistence vůči antimikrobiálním přípravkům v rámci populace. Racionální antimikrobiální léčba se znalostí lokálního stavu rezistence a alergického terénu pacienta umožňuje kvalitní a bezproblémové zvládnutí onemocnění bez opakovaných relapsů a přechodu do chronických fází onemocnění.

Publikace je určena pro léčbu nemocných dospělého věku, včetně mladistvých či křehkých seniorů, pacientů s chronickým onemocněním, kde je třeba na podkladě znalosti laboratorních metod redukovat dávkování antimikrobiální přípravků.

SOLEN, s. r. o., Lazecká 297/51, 779 00 Olomouc, www.solen.cz
120 stran, ISBN 978-80-7471-418-4, vydáno 2022

AKTUÁLNÍ NABÍDKA
E-SHOPU

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/SolenMedicalEducation/>

@SolenMedicalEducation



X

<https://twitter.com/MedicalSolen>

@MedicalSolen



LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/company/solen-medical-education/>

#solenmedicaleducation

- » ODEMČENÉ **AKTUÁLNÍ ČLÁNKY**
 - » **PŘEHLED** O VZDĚLÁVACÍCH AKCÍCH
 - » UPOZORNĚNÍ NA **ZVÝHODNĚNÉ CENY**
 - » **SOUTĚŽE** O VSTUPENKY NA KONGRESY
 - » INFORMACE O **ON-LINE** KURZECH
 - » NOVINKY V **E-SHOPU**
- ... a mnoho dalšího

... **nenechte si ujít aktuální informace**
o možnostech medicínského vzdělávání