

Dětská urologie

29. výroční setkání dětských urologů, 10.-12. 5. 2018, Horský hotel Ondráš, Ostravice:

01_dr_lunacek_-_hematurie_u_deti_2018

02_dr_valova_-_hemangiom_mocoveho_mechyre

03_dr_novak_-_hemangiom_mocoveho_mechyre

04_dr_sarapatka_-_neobvykle_priciny_makrohematurie_u_deti

05_doc_smakal_-_makrohematurie_pri_nefro_a_ureterolitiaze

06_dr_zerhau_-_neurogenni_dysfunkce_dmc_I

07_dr_zerhau_-_neurogenni_dysfunkce_dmc_II

08_dr_skalka_-_non-

neurogenni_dysfunkce_mocoveho_mechyre_u_deti_UPRAVENO

09_doc_kocvara_-_enuresis_nocturna_monosymptomatica

10_dr_sedlacek_-_

_principy_chirurgicke_lecby_inkontinence_u_deti

11_dr_kudela_-_no_appendix_is_too_short

12_dr_springer_-_fetal_mri_in_posterior_urethral_valves

13_dr_trachta_-_chronicke_retence_moci_zpusobena_sy_fowlerove

14_dr_novak_-_lumbosakralni_ageneze_patere

15_dr_sulakova_-_ischuria_paradoxa

16_kocabova_-_uroterapie

17_dr_saskova_-_nefrourologicka_pece_lazne_kynzvar
18_dr_dite_-_tranzitni_pece_o_nemocne_s_neurogennim_mechyrem
19_dr_trachta_-_kvalita_zivota_po_feminizujici_genitoplastice
20_dr_strnadlova_-_natalie_nebo_tomas
21_dr_vyoralova_-_recidivujici_imc_a_cystinurie
22_doc_smakal_-_kdy_muzeme_diagnostikovat_urolitiazu_u_deti
23_dr_trachta_-_hopital_universitaire_necker_paris
24_dr_drlik_-_vyznam_uzavreneho_triselneho_anulu
25_dr_kuliacek_-_jednodoba_orchidopexe_dle_fowler-stephense
26_dr_dolejsova_-_poraneni_ledvin_u_deti_a_adolescentu

Přednášky z Konference dětských urologů, nefrologů a pediatriů, která se uskutečnila 29. – 31. 5. 2014 v Kurdějově:

Program Konference dětských urologů, nefrologů a pediatriů 2014

01 Ultrazvukové, scintigrafické a klinické nálezy operovaných
megaureterů na Urologické klinice FN Olomouc _ indikační
kritéria operace_Šmakal 0

02 Přínos radionuklidových metod_Chroustová D

03 Jak častý je výskyt VUR u dětí s asymptomatickým
jednostranným megaureterem_ Flogelová

04 Soubor nemocných s megauretery v období 2004-2013_Novák I

05 Terapie primárních megaureterů na KDCHOT v období

2003–2013_Kubát M

06 Primární obstrukční megaureter_Kříž J

07 Je založení přechodné odlehčovací uretero vezikostomie přínosné z hlediska nálezu dilatace močovodu a funkce ledviny_Tomášek J

08 Vývoj neoperovaných nerefluktujících megaureterů v dlouhodobém sledování_Kuliaček P.

09 Nemocní po vysokých anastomózách zdvojených systémů s megaureterem_Novák I

10 Primární obstrukční megaureter_Drlík M

11 Dlouhodobé zkušenosti s kontinentní vezikostomií v dětském věku_Husár M

12 Využití kontinentní nálevové apendikocékostomie (MACE) u dětských urologických pacientů_Husár M

13 VQZ-plasty for Mitrofanoff and Malone stoma_Kudela G

14 Dlouhodobé výsledky řešení exstofií močového měchýře u dívek paraexstrofickými kožními laloky_Zerhau P

15 Spontánní ruptura neaugmentovaného močového měchýře u pacienta s extrofií měchýře_Pýchová M

16 Je nutné zavedení uretrálního stentu při operaci distální hypospadiie ?_Vrána J

17 Does urethral stenting after Mathieu procedure for hypospadias repair influence the outcome_Koszutski T

18 Problematika přístupu k chirurgii kožního krytu penisu_Novák I

19 Primární lymfangiom skrota u 17ti letého pacienta_kazuistika_Kubát M

- 20 Chirurgické možnosti řešení rhabdomyosarkomu pánve u mladé pacientky v rámci multimodálního přístupu_kasuistika_Macík D
- 21 Využití extraanatomického pyelo-vezikálního stentu u dětské pacientky s neuroblastomem_Husár M
- 22 Vyšetření moči – mikrobiologická diagnostika, doporučené postupy, interpretace nálezů_Janda J
- 23 Neurogení močový měchýř mezi dětstvím a dospělostí_Dítě Z
- 24 Problematika elektromyografie pánevního dna v diagnostice dysfunkcí dolních močových cest_Kocábová R
- 25 Experimentální využití močového měchýře králíka – co lze a nelze očekávat_Zerhau P
- 26 Chlopně zadní uretry _Holý P
- 27 COMPRARISON OF TREATMENT METHODS FOR UROLITHIASIS IN CHILDREN WITH THE APPLICATION OF ESWL AND URSL METHODS_Halinski A
- 28 Treatment of Nephrolithiasis with the Application of Flexible Ureterorenoscope – Surgery Technique_Halinski A
- 31 Konzervativní postup při léčbě poranění ledviny u 16 letého pacienta_Skalka R
- 32 Kontralaterální ektopie varlete: úloha laparoskopie_Kočvara R