

3. PEDIATRIČNA NEFROLOŠKA ŠOLA
MOTNJE V HOMEOSTAZI TEKOČIN, ELEKTROLITOV IN
KISLINSKO-BAZIČNEGA STANJA PRI OTROCIH

03. 09. 2021, HOTEL CITY
(KONGRESNI CENTER)

8.30–9.00 Registracija

9.00–9.15 Otvoritvena slovesnost

9.15– 9.50 Genetics of water loss (Kalman Tory)

9.50–10.10 Anatomija ledvic in zagotavljanje homeostaze tekočin, elektrolitov in kislinsko-bazičnega stanja pri otrocih (Martina Filipič)

10.10–10.30 Fiziologija ledvic – homeostaza kislin in baz, vode in natrija: kratek grafičen uvod (Andraž Stožer)

10.30–10.50 Motnje v homeostazi tekočin, elektrolitov in kislinsko-bazičnega stanja – pristop k diagnostiki in zdravljenju hiponatremije in presnovne acidoze pri internističnem bolniku (Sebastjan Bevc)

10.50–11.10 Izzivi genetske diagnostike dednih oblik ledvičnih tubulopatij (Danijela Krgović)

11.10–11.15 Razprava

11.15–11.40 Odmor s kavo

11.40–12.00 Motnje v homeostazi tekočin, elektrolitov in kislinsko-bazičnega stanja – pristop k diagnostiki in zdravljenju pediatričnega bolnika (Nataša Marčun Varda)

12.00–12.20 Pediatrični bolnik z motnjo v homeostazi tekočin (Sonja Golob Jančič)

12.20–12.40 Pediatrični bolnik z motnjo v homeostazi natrija (Mirjam Močnik)

12.40–13.00 Pediatrični bolnik z motnjo v homeostazi kalija (Martina Filipič)

13.00–13.20 Pediatrični bolnik z motnjo v homeostazi kislinsko-bazičnega stanja (Mladen Crnobrnja)

13.20–13.25 Razprava

13.25–14.25 Kosilo

14.25–14.45 Pediatrični bolnik z motnjo v homeostazi kalcija in fosfata (Mirjam Močnik)

14.45–15.05 Motnje v homeostazi tekočin, elektrolitov in kislinsko-bazičnega stanja – pogled urgentnega zdravnika (Gregor Prosen)

15.05–15.25 Vloga medicinske sestre pri obravnavi pediatričnih bolnikov z motnjo v homeostazi tekočinskega, elektrolitskega in kislinsko-bazičnega stanja (Monika Pevec)

15.25–15.45 Vloga dietetika pri obravnavi pediatričnih bolnikov z motnjo v homeostazi tekočinskega, elektrolitskega in kislinsko-bazičnega stanja (Mirjam Koler Huzjak)

15.45–16.05 Vloga radiologa pri obravnavi pediatričnih bolnikov z motnjo v homeostazi tekočinskega, elektrolitskega in kislinsko-bazičnega stanja (Matija Žerdin)

16.05–16.25 Bolnik s hiperkalcemijo in hipofosfatemijo: prikaz primera (Tadej Petek)

16.25–16.30 Razprava

16.30–16.50 **Odmor s kavo**

16.50–18.15 **Praktične delavnice**

- Vzgoja in izobraževanje pediatričnih bolnikov z motnjo v homeostazi tekočinskega, elektrolitskega in kislinsko-bazičnega stanja ter pomen timske obravnave (Pevac, Koler Huzjak)
- Bolnik z motnjo tekočinskega ravnovesja (Golob Jančič, Marčun Varda)
- Bolnik z motnjo elektrolitskega ravnovesja (Filipič, Petek)
- Bolnik z motnjo kislinsko-bazičnega ravnovesja (Crnobrnja, Močnik)