

- 1. Chronická neinvazivní ventilace v domácím prostředí**
T. Doušová, Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
- 2. Možnosti akutní neinvazivní ventilační podpory v nemocničním prostředí**
S. Mečířová, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN, Praha
- 3. Indikace a aktuální možnosti domácí kyslíkové terapie**
V. Koucký, Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
- 4. Přístrojová podpora respirační fyzioterapie v domácím prostředí**
J. Plešková, A. Irving, Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha

5. **Ukázka využití neinvazivní ventilační podpory při rehabilitaci pacienta s poruchou stability dýchacích cest**
A. Irving, Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha
6. **Ukázka využití asistenta kašle při rehabilitaci pacienta s nervosvalovým onemocněním**
J. Plešková, Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha
7. **Adenotomie – nejčastější chirurgický výkon u dětí v současném pohledu**
M. Jurovčík, Klinika ušní, nosní a krční, 2. LF UK a FN Motol, Praha
8. **Výživa u cystické fibrózy – změna paradigmat v éře terapie CFTR-modulátory**
A. Kerekes, E. Pokojová, Klinika nemocí plicních a tuberkulózy, FN Brno
9. **EERCH – „dobrý sluha, špatný pán“**
J. Tuková, P. Koťátko, Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, 1. LF UK a VFN, Praha

- **Nové možnosti terapie cystické fibrózy pro děti 6–11 let:
Elexakaftor-Tezakaftor-Ivakaftor (Kaftrio®) – klinická data a první zkušenosti**
M. Kreslová, Dětská klinika FN a LF UK Plzeň, ve spolupráci se společností Vertex

- 10. Aktuální sezóna respiračních infekcí se zaměřením na dětský věk**
H. Roháčová, Klinika infekčních nemocí, FN Bulovka, Praha
- 11. Komunitní pneumonie u dětí**
V. Koucký, Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
- 12. Atypické respirační infekce v dětském věku**
G. Smělá, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, Praha
- 13. Pertuse u dětí**
K. Fabiánová, SZÚ, Praha

14. Opakovaná masivní hemoptýza

V. Mohylová^{1,2}, K. Juráková¹, P. Kordoš¹, V. Koucký³, K. Cejnarová⁴, R. Pádr⁵, J. Biskup⁵, ¹Klinika dětského lékařství FNO a LF Ostravské univerzity, ²Fakulta vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany Hradec Králové, ³Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha, ⁴Klinika dětské chirurgie 2. LF UK a FN Motol, Praha, ⁵Klinika zobrazovacích metod 2. LF UK a FN Motol, Praha

15. Epidemiologická situace respiračních onemocnění, současné a budoucí možnosti specifické prevence

P. Pazdiora, Ústav epidemiologie LF UK, Plzeň

16. Život ohrožující infekce *Stafylococcus aureus* MRSA/PVL nasedající na chřipku typu A u jinak zdravé 12leté dívky

K. Doležalová¹, M. Fajt², M. Prchlík², ¹Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN, ²Oddělení dětské intenzivní medicíny 3. LF UK a FTN, Praha

17. Naše zkušenosti s léčbou PRE-XDR-TB u prvního dětského pacienta v ČR

Ľ. Bača, K. Doležalová, Pediatrická klinika 1. LF UK a FTN, Praha