

## Gyermektüdőgyógyász továbbképzés, Szeged

### 1. NAP: 2023.02.28. (kedd)

**10:00-10:45: A légutak, a tüdő és a pleura anatómiája** (Prof. dr. Reglódi Dóra, PTE, Anatómiai Tanszék)

**10:45 – 11:30: Képképző vizsgálatok 1. (RTG, UH)** (dr. Pásztor Gyula, gyermekradiológus szakorvos, SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Radiológiai Klinika)

**11:30 – 12:15: Képképző vizsgálatok 2. (CT, MRI)** (dr. Balázs György Ph.D. oszt. vez. főorvos, Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Radiológiai Osztály)

### 12:15 - 13:15: EBÉDSZÜNET

**13:15 – 14:00: Közösségben szerzett pneumoniák (típusos, atípusos + kezelés)** (dr. Kalocsai Krisztina klinikai főorvos, SE I. sz. Gyermekklinika)

**14:00 – 14:45: Komplikált pneumoniák (nekrotizáló pneumonia, pleuritis, empyema + kezelés)** (dr. Gács Éva főorvos, Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet)

### 14:45- 14: 55: SZÜNET

**14:55 – 15:40: Légzőszervi vírusfertőzések (diagnózis, vakcináció, Covid)** (dr. Kalocsai Krisztina klinikai főorvos, SE I. sz. Gyermekklinika)

**15:40 – 16:25: Akut légzőszervi betegségek ellátása a sürgősségi osztályon, reanimáció** (dr. Mogyorósi Lilla egy. tanársegéd, SZTE-SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, SBA)

## **2. NAP: 2023.03.01. (szerda)**

**8:00-9:00: TBC (kontaktok, diagnózis, kezelés)** (dr. Subicz Ágnes főorvos, Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Csecsemő- és Gyermeosztály)

**9:00 – 9:30: Non - tuberkulotikus mycobacterium fertőzések** (dr. Gyűrűs Éva Ph.D. főorvos, Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Csecsemő- és Gyermeosztály)

### **9:30- 9:40: SZÜNET**

**9:40 – 10:25: Bronchosopia: merevsöves vizsgálat (+idegentest)** (dr. Bánfi Andrea Ph.D. főorvos, SZTE-SZAKK Gyermekegyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Gyermektüdőgyógyászati Osztály)

**10:25– 11:10: Bronchosopia: flexibilis vizsgálat (+ légúti fejlődési rendellenességek + nehéz légút)** (dr. Kovács Lajos klinikai főorvos, SE I. sz. Gyermekklinika)

### **11:10 – 11:20: SZÜNET**

**11:20 – 12:05: A légzés élettana** (Prof. dr. Sárosi Gyula, SZTE ÁOK, Élettan Intézet)

**12:05 – 12:50: Légzésfunkciós vizsgálatok (spirometria, IOS, FOT, LCI, washout technika)** (Prof. dr. Peták Ferenc, SZTE ÁOK, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet)

### **12:50 -13:50: EBÉDSZÜNET**

**13:50 – 14:20: A kilégzett levegő vizsgálata (NO, CO stb.)** (dr. med. habil. Szabó Hajnalka Ph.D. egy. adjunktus SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Gyermekegyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Gyermektüdőgyógyászati Osztály)

**14:20 – 15:05: A légzőszervi betegségek genetikája** (dr. Kalmár Tibor Ph.D., tud. főmunkatárs, SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Gyermekegyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Genetikai Diagnosztikai Laboratórium)

### **15:05 – 15:15: SZÜNET**

**15:15 – 15:35: Köhögés** (dr. med. habil. Szabó Hajnalka Ph.D. egy. adjunktus SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Gyermekegyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ Gyermektüdőgyógyászati Osztály)

**15:35 – 16:20: Asztma (GINA) + vírusinfekció indukálta zihálás kisedekkorban** (Prof. dr. Novák Zoltán, SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ)

**16:20 – 16:50: Atópiás betegségek (allergiás rinitisz, anafilaxia)** (Prof. dr. Novák Zoltán, SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ)

### **3. NAP:2023.03.02. (csütörtök)**

**8:00 – 8:45: Cisztás fibrózis (klinikum)** (dr. Péterfia Csaba egy. tanársegéd, PTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Légúti Osztály)

**8:45– 9:30: Cisztás fibrózis (diagnosztika, újszülöttkori szűrés)** (dr. Laki István oszt.vez. főorvos, Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Csecsemő- és Gyermekosztály)

**9:30 – 10:15: Cisztás fibrózis (antibiotikum, váladékoldó, modulátor kezelés)** (dr. Laki István oszt.vez.főorvos, Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Csecsemő- és Gyermekosztály)

**10:15 – 10:25: SZÜNET**

**10:25 – 11:00 Tüdőtranszplantáció** (dr. Krikovszky Dóra Ph.D. egy. adjunktus SE I. sz. Gyermekklinika)

**11:00– 11:45: Non-CF bronchiectasia, elhúzódó bakteriális bronchitis (PBB), PCD, SCD** (dr Bánfi Andrea Ph.D. főorvos, SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Gyermektüdőgyógyászati Osztály)

**11:45 – 11:55: SZÜNET**

**11:55 - 12:55: Immunhiányos állapotok légzőszervi megnyilvánulásai** (dr. med. habil. Kriván Gergely Ph.D., Dél-Pesti Centrumkórház, Hematológiai és Őssejt Transzplantációs Osztály)

**12:50 – 13:50: EBÉDSZÜNET**

**13:50 – 14:35: Polysomnographia (+alvásfüggő légzészavarok)** (Gyűrüs Éva Ph.D. főorvos, Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Csecsemő- és Gyermekosztály)

**14:35 – 15:20: Neuromuscularis betegségek légzőszervi következményei + kezelése (Invazív és non-invazív otthonlélegeztetés)** (dr. Németh Viktor szakorvos, MRE Bethesda Gyermekkorház)

#### **4. NAP:2023.03.03. (péntek)**

**8:00-8:45: Újszülöttkori légzésczavarok, légzés terápia (+ érett újszülöttek RDS-e)** (dr. med. habil. Tálosi Gyula Ph.D., oszt. vez.főorvos, Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház, Csecsemő- és Gyermekosztály)

**8:45 – 9:30: Bronchopulmonalis dysplasia** (dr. med. habil. Szabó Hajnalka Ph.D. egy. adjunktus SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Gyermektüdőgyógyászati Osztály)

**9:30-9:40: SZÜNET**

**9:40– 10:10: Diffúz parenchymás (interstitialis) tüdőbetegségek 2 éves kor alatt** (dr. Bene Zsolt Ph.D. egy. adjunktus DE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Osztály)

**10:10 – 10:40: Diffúz parenchymás (interstitialis) tüdőbetegségek 2 éves kor felett** (Dr. med. habil. Nagy Béla Ph.D. DE KK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Osztály)

**10:40-10:50: SZÜNET**

**10:50 – 11:35: Légúti sebészet (gége, trachea veleszületett szűkületeinek sebészete)** (dr. Sztanó Balázs Ph.D. egy. adjunktus SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika)

**11:35 – 12:20: Mellkasebészet (fejl rendellenességek a mellkasban + ptx + pectus excavatum műtétei)** (dr. Kovács Tamás Ph.D. egy. adjunktus, SZTE-SZAKK Általános Orvostudományi Kar Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Gyermeksebészeti Osztály)

**12:20 – 13:00: TESZTÍRÁS**