

# **Diplomfortbildungsprogramm ÖGKJ**

## **Zertifizierte Ausbildung Pneumologie und Allergologie**

### **Programm 2023/2024**

#### **1. MODUL : Allergologische Basisdiagnostik und Therapie**

**21.1.2023, 09.00 bis 17.00 Uhr**

**Referent:** *Univ. Prof. Dr. Zsolt Szepfalusi*

- Grundlagen der verschiedenen Formen der IgE- und Nicht-IgE-vermittelten Allergie
- Pricktest, RAST, PRIST, Atopie-Patch-Test
- Primäre, sekundäre und tertiäre Prävention
- Therapie

**Ort:** Wien

**Kosten:** € 125,- exkl. USt

---

## **2. MODUL : Angeborene Malformationen und Immundefekte**

**2.06.2023, 09.00 bis 17.00 Uhr**

*Referent: Univ. Prof. Dr. Ernst Eber*

- Entwicklung des Respirationstraktes
- Besonderheiten der Atemwege bei Säuglingen und Kleinkindern
- Malformationen des oberen Respirationstraktes
- Malformationen des unteren Respirationstraktes
- Angeborene und erworbene Immundefekte (Übersicht und praktische Relevanz)

**Ort:** Wien

**Kosten:** € 125,- exkl. Ust

---

## **3. MODUL : Diagnostische Schritte in der Pädiatrischen Pneumologie**

**3.6.2023, 9.00 bis 17.00 Uhr**

*Referent: Univ. Prof. Dr. Ernst Eber*

- Physikalische Untersuchung (Inspektion, Palpation, Perkussion und Auskultation)
- Blutgasanalyse und Pulsoxymetrie
- Bildgebende Verfahren (konventionell Radiologie, CT, MRI, Sonographie)
- Nuklearmedizinische Verfahren, Mikrobiologie, Immunologische Diagnostik
- Flexible und starre Bronchoskopie, BAL
- Lungenfunktionsdiagnostik (Säugling, Kleinkind, Schulkind)  
Spirometrie, Flussvolumenkurve, Plethysmographie  
FRC-Messung und Gasverdünnungsmethoden, Impulsoscillometrie  
NO und Atemkondensat

**Ort:** Wien

**Kosten:** € 125,- exkl. USt

---

#### **4. MODUL : Asthma bronchiale / Obstruktive Bronchitis**

**23.6.2023, 09.30 bis 17.00 Uhr**

*Referent: Univ. Prof. Dr. Angela Zacharasiewicz*

- Epidemiologie des Asthma bronchiale
- Verschiedene Phänotypen
- Ursachen und Auslöser
- Symptome
- Schlüsselfragen zur Diagnose
- Messung objektiver Parameter (Lungenfunktion, NO)
- Therapie (Guidelines, Praxis)

**Ort:** Salzburg

**Kosten:** € 125,- exkl. Ust

---

#### **5. MODUL : Asthma- / Neurodermitisschulung**

**24.6.2023, 9.30 bis 17.00 Uhr**

*Referent: Univ. Prof. Dr. Angela Zacharasiewicz  
Markus Dalbeck, DGKP,  
Asthma, Neurodermitis und CF Trainer*

##### ***Asthmaschulung***

- Warum sollen Kinder und Jugendliche mit Asthma geschult werden?
- Asthma up date und Stellenwert der Schulung
- Studien und Erfahrungen zu verschiedenen Schulungsprogrammen
- Asthma-Basisschulung/Asthma-Verhaltenstraining
- Aufbau der Schulung und Ziele der Schulungseinheiten
- Vorstellung und gemeinsames Erarbeiten der Schulungsunterlagen

## *Neurodermitisschulung*

- Warum sollen Eltern und Kinder mit atopischer Dermatitis geschult werden?
- Stellenwert der Schulung
- Neurodermitis-Basisschulung
- Aufbau der Schulung und Ziele der Schulung

**Ort:** Salzburg

**Kosten:** € 125,- exkl. USt

---

## **6. MODUL : Neurodermitis**

**9.9.2023, 09.00 bis 17.00 Uhr**

**Referenten:** *OÄ Dr. Birgit Haider-Kienesberger*

- Pathogenese, Ursachen und Einflussfaktoren
- Klinik und Differentialdiagnose
- Basistherapie inkl. praktischer Anwendungen
- Antiinflammatorische Therapie
- Komplikationen
- Ernährung
- Haut und Pflege
- Psychosoziale Aspekte
- Stufenplan in der Praxis

**Ort:** Wien

**Kosten:** € 125,- exkl. USt

---

## **7. MODUL : Infektionserkrankungen des Respirationstraktes**

**7.10.2023, 9.30 bis 17.00 Uhr**

*Referent: Prim. Dr. Herbert Kurz*

- Epidemiologie der Infektionen der oberen und unteren Atemwege und der Lunge
- Auslöser, Klinik, Pathophysiologie und Behandlung von Rhinitis, Otitis, Sinusitis, Laryngitis, Epiglottitis, Tracheitis, Bronchitis, Bronchiolitis, Pneumonien (inkl. Tuberkulose)
- Das Symptom Husten

**Ort:** Salzburg

**Kosten:** € 125,- exkl. USt

---

## **8. MODUL : Hyposensibilisierung - Spezifische Immuntherapie bei IgE- vermittelten allergischen Erkrankungen**

**10.11.2023, 14.30 bis 18.30 Uhr Teil 1**

**11.11.2023, 09.00 bis 17.00 Uhr Teil 2**

*Referenten: Prim. Dr. Christoph Seelbach,  
Markus Dalbeck*

### **Einführung**

zu Epidemiologie und möglichem Verlauf allergischer Erkrankungen

### **Hyposensibilisierung**

Wirkungsweise

Indikation, Kontraindikation

Besonderheiten im Kindesalter

Extrakte, Applikationsschemata

Applikationsformen: subkutan, sublingual

Präparate Liste  
Therapie oder auch Prävention  
praktische Durchführung, wie Applikation, Dokumentation und Begleitmedikation  
Nebenwirkungen  
Diagnostik allergischer Erkrankungen von der Anamnese bis zum nasalen Provokationstest  
Sicherheit und Notfälle in der Praxis  
medikamentöse und apparative Ausrüstung  
Fertigkeiten, wie Injektionstechnik und Prick-Testung  
Fallbesprechungen

**Ort:** Salzburg

**Kosten:** € 220,- exkl. USt

---

## **9. MODUL : Cystische Fibrose**

**2.12.2023, 09.00 bis 17.00 Uhr**

**Referent:** *OÄ. Dr. Saskia Gruber*

- Epidemiologie und Pathophysiologie
- Genetik
- Diagnose (IRT, Schweißtest, Potentialdifferenzmessung)
- Symptome der typischen und atypischen Formen der Cystischen Fibrose
- Therapie (Antibiotika, Inhalationstherapie, Thoraxphysiotherapie, Antiinflammatorische Therapie, Pankreasersatz, Transplantation)

**Ort:** Wien

**Kosten:** € 125,- exkl. Ust

---

## **10. MODUL : Nicht Respiratorische Allergologische Erkrankungen**

**20.1.2024, 09.30 bis 17.00 Uhr**

**Referenten:** *Prim. Priv.-Doz. Dr. Fritz Horak*

- Die Allergikerkarriere
- Nahrungsmittelallergie im Säuglings- und Kleinkindesalter
- Das atopische Ekzem
- Urtikaria: akut und chronisch
- Der Heuschnupfen (Rhinoconjunctivitis allergica)
- Nahrungsmittelallergien bei Schulkindern und Jugendlichen
- Insektengiftallergie
- Anaphylaxie: Therapie, Schulungsmaßnahmen

**Ort:** Salzburg

**Kosten:** € 125,- exkl. USt

---