

Örömmel értesítjük, hogy a **SpringMed Kiadó** sorozata,  
a **SpringMed Szakorvos Könyvtár®**  
új kötettel bővült

Szerkesztők:

**Krasznai Magda, Kraxner Helga**

## **Az allergológiai betegségek kézikönyve**



Méret: 120x190 mm

389 oldal

**Ár: 7500 Ft**

ISBN 978-615-5166-74-7

### **A könyvről:**

Az allergiás betegségek gyakorisága világszerte, így hazánkban is rendkívül magas, szinte minden ötödik ember allergiás. A daganatos, cardiovascularis betegségcsoport után a harmadik leggyakoribb megbetegedés. A WHO előrejelzése szerint 2050-re ez az arány tovább növekedhet.

A Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinikáján 2006 óta évente kerül megrendezésre az Allergológia és Klinikai Immunológia Tanfolyam, melynek témája az allergiás betegségek megelőzése, korai diagnózisa és korszerű, modern kezelése.

A tanfolyamot szervező és jelen könyvet szerkesztő szerzőpáros, Dr. Krasznai Magda és Dr. Kraxne Helga fül-orr-gégész és allergológus szakorvosok célkitűzése az volt, hogy a tanfolyamon részt vevő és az oda el nem jutó orvosoknak egyaránt készüljön egy tömör, összefoglaló jellegű könyv allergológia témában. A könyv kiváló szakorvos szerzői egy-egy könyvfejezetben összefoglalták saját szakterületük allergiás kórképeit (fül-orr-gége, pulmonológia, bőrgyógyászat, gyermekgyógyászat, fogászat, sürgősségi ellátás).

Ajánljuk a könyvet az allergológiában a korszerű, friss adatokat kereső szakorvosjelölteknek, családorvosoknak, szakorvosoknak, valamint a medikusoknak.

### **Tartalom:**

- 1. Immunológiai alapmechanizmusok a genetikus szemével (Szalai Csaba)**
  - 1.1. Néhány genetikai kifejezés magyarázata
  - 1.2. Az öröklődés vizsgálata
  - 1.3. A genetikai vizsgálatok eredményei
  - 1.4. A genomikai vizsgálatok eredményei
  - 1.5. Az allergiás megbetegedések genetikai heterogenitása
- 2. Autoimmunitás, autoimmun betegségek fül-orr-gégészeti vonatkozásai (Kiss Emese)**
  - 2.1. Bevezetés
  - 2.2. Fül-orr-gégészeti vonatkozású szisztémás autoimmun betegségek
  - 2.3. Kezelés
  - 2.4. Mi a fül-orr-gégész teendője?
- 3. Allergiás rhinitis**
  - 3.1. A rhinitis definíciója, incidenciája és formái (Krasznai Magda)
  - 3.2. Patofiziológia (Kraxner Helga)
  - 3.3. Kiváltó tényezők, tünettán (Krasznai Magda)
  - 3.4. Diagnosztika, differenciáldiagnosztika (Krasznai Magda – Kraxner Helga)
  - 3.5. Molekuláris allergiadiagnosztika (Csáki Csilla)
  - 3.6. Az allergiás nátha terápiája (Krasznai Magda)
  - 3.7. Allergén-immunterápia a rhinitis allergica kezelésében (Nagy Adrienne)
  - 3.8. Életmód, életminőség, környezeti tényezők szerepe, megelőzés (Nékám Kristóf)
- 4. Asthma bronchiale**
  - 4.1. Patomechanizmus és tünettán (Csoma Zsuzsanna – Tamási Lilla)
  - 4.2. Az asthma bronchiale kezelése (Tamási Lilla – Csoma Zsuzsanna)
  - 4.3. Asztma várandósság alatt (Eszes Noémi)
  - 4.4. Az asthma bronchiale és az allergiás rhinitis gyermekkori vonatkozásai (Mezei Györgyi)

- 5. Szemészeti allergiás kórképek (Géhl Zsuzsanna)**
  - 5.1. Bevezetés
  - 5.2. A szem allergiás megbetegedései
  - 5.3. Kezelés
- 6. Bőrgyógyászati allergiás kórképek**
  - 6.1. Ekcémák, atópiás dermatitis (Pónyai Györgyi)
  - 6.2. Urticaria (Hidvégi Bernadett)
  - 6.3. Fotoallergiák (Wikonkál Norbert)
- 7. Sürgősségi esetek ellátása**
  - 7.1. Angioödémák
    - 7.1.1. Hízósejt-eredetű mediátorok okozta angioödémák (Hidvégi Bernadett)
    - 7.1.2. Bradykinin mediálta angioödémák (Farkas Henriette)
  - 7.2. Gyógyszerallergiák (Bognár Péter)
  - 7.3. Méh- és darázscsípés-allergia (Mohácsi Edit)
  - 7.4. Anaphylaxiás reakciók és elhárításuk (Mezei Györgyi)
- 8. Táplálékallergiák**
  - 8.1. Táplálékallergia, táplálékintolerancia felnőttkorban (Pónyai Györgyi)
  - 8.2. Táplálékallergia, táplálékintolerancia gyermekkori vonatkozásai (Cseh Áron)
- 9. Fogászati allergiák (Dombi Csaba–Czeplédy Ágota)**
  - 9.1. Bevezetés
  - 9.2. Amalgámallergia
  - 9.3. Kompozitok
  - 9.4. Fogászati fémötvözetek
  - 9.5. Latexallergia
  - 9.6. Fogászatban használt lokális érzéstelenítők

## A könyv létrehozásában részt vettek

### Alkotószerkesztők:

**Dr. Krasznai Magda PhD**, egyetemi adjunktus, fül-orr-gégész, gyermek fül- orr-gégész, audiológus, allergológus-immunológus szakorvos, Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, Budapest

**Dr. Kraxner Helga PhD**, egyetemi adjunktus, fül-orr-gégész, audiológus, allergológus-immunológus szakorvos, Semmelweis Egyetem Fül-Orr- Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika,, Budapest

### Lektor:

**Prof. Dr. Hirschberg Andor**, c. egyetemi tanár, főigazgató-helyettes, allergológus, klinikai immunológus, fül-orr-gégész, audiológus, Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Fül-Orr-Gégészeti és Szájsebészeti Osztály, Budapest

### Szerzők:

**Dr. Bognár Péter PhD**, egyetemi tanársegéd, bőrgyógyász szakorvos Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest

**Dr. Czeplédy Ágota**, klinikai orvos, konzerváló fogászat és fogpótlástan szakorvos, Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar, Orális Diagnosztikai Tanszék, Budapest

**Dr. Csáki Csilla**, szakorvos, csecsemő- és gyermekgyógyász, allergológus, Svábhegyi Gyógyintézet, Budapest

**Dr. Cseh Áron PhD**, egyetemi adjunktus, csecsemő- és gyermekgyógyász, gyermek-gasztroenterológus  
Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekklinika, Budapest

**Dr. Csoma Zsuzsanna PhD**, főorvos, pulmonológus, allergológus, Országos Korányi Pulmonológiai Intézet,  
Budapest

**Dr. Dombi Csaba** az orvostudomány kandidátusa, egyetemi docens, fogszakorvos Semmelweis Egyetem,  
Orális Diagnosztika Tanszék, Budapest

**Dr. Eszes Noémi PhD**, egyetemi tanársegéd pulmonológus, Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika,  
Budapest

**Prof. Dr. Farkas Henriette**, egyetemi tanár, az MTA doktora, fül-orr-gégész, allergológus és klinikai  
immunológus, Semmelweis Egyetem, III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Országos Angioödéma Referencia  
Központ, Budapest

**Dr. Géhl Zsuzsanna PhD**, egyetemi tanársegéd, szemész szakorvos, Semmelweis Egyetem, Szemészeti  
Klinika, Budapest

**Dr. Hidvégi Bernadett PhD**, egyetemi adjunktus, bőrgyógyász, allergológus és klinikai immunológus,  
Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest

**Prof. Dr. Kiss Emese Virág**, egyetemi tanár, az MTA doktora, belgyógyász, klinikai immunológus és  
reumatológus, Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest, Semmelweis Egyetem, III. Sz.  
Belgyógyászati Klinika, Reumatológiai Tanszéki Csoport, Budapest

**Dr. Krasznai Magda PhD**, egyetemi adjunktus, fül-orr-gégész, gyermek fül- orr-gégész, audiológus,  
allergológus-immunológus szakorvos, Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika,  
Budapest

**Dr. Kraxner Helga PhD**, egyetemi adjunktus, fül-orr-gégész, audiológus, allergológus-immunológus  
szakorvos, Semmelweis Egyetem Fül-Orr- Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, Budapest

**Dr. Mezei Györgyi PhD**, egyetemi adjunktus, allergológus, gyermektüdőgyógyász szakorvos, Semmelweis  
Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

**Dr. Mohácsi Edit PhD**, főorvos, tüdőgyógyász, belgyógyász, klinikai allergológus-immunológus, Allergia  
Szakrendelő vezetője, Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak Allergia Szakrendelő,  
Budapest

**Dr. Molnár Viktor**, klinikai genetika szakorvosjelölt, Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina és Ritka  
Betegségek Intézete, Budapest

**Dr. Nagy Adrienne PhD**, adjunktus, klinikai immunológia és allergológia szakorvosa, csecsemő- és  
gyermekgyógyász, Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

**Prof. Dr. Nékám Kristóf**, egyetemi magántanár, allergológus és klinikai immunológus , belgyógyász, klinikai  
farmakológus, Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

**Dr. Pónyai Györgyi PhD**, egyetemi adjunktus, bőrgyógyász és allergológus- immunológus szakorvos,  
Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest

**Prof. Dr. Szalai Csaba**, egyetemi tanár, az MTA doktora, molekuláris genetikus, Semmelweis Egyetem,  
Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest

**Prof. Dr. Tamási Lilla**, egyetemi tanár, az MTA Doktora, pulmonológus, allergológus, klinikai immunológus  
és klinikai onkológus szakorvos, Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

**Prof. Dr. Wikonkál Norbert**, egyetemi tanár az MTA doktora, bőrgyógyász, klinikai onkológus, Semmelweis  
Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest

További kiadványainkról bővebb információ honlapunkon: [www.springmed.hu](http://www.springmed.hu), [springmedkonyvaruhaz.hu](http://springmedkonyvaruhaz.hu)

**Terjesztés:**

A könyvet 20% kedvezménnyel vásárolhatja meg a SpringMed Könyvsarokban és internetes webáruházunkban: [www.springmed.hu](http://www.springmed.hu), [springmedkonyvaruhaz.hu](http://springmedkonyvaruhaz.hu) . A könyv kapható még az orvosi könyvesboltokban és egyes kórházi terjesztőknél is.

A megrendeléseket az [info@springmed.hu](mailto:info@springmed.hu) e-mail címre várjuk.

**SpringMed Könyvsarok**

1117 Budapest, Fehérvári út 12. (a Rendelőintézet földszintjén)

Nyitva tartás: H., P. 9–13 óráig, K.,Sz.,Cs.: 9–13 és 15–19 óráig

Látogassa meg webáruházunkat, ahol a SpringMed kiadványokat 20% kedvezménnyel rendelheti meg!

[www.springmed.hu](http://www.springmed.hu), [springmedkonyvaruhaz.hu](http://springmedkonyvaruhaz.hu)