



Myasthenia Gravis: Diagnosztikája és kezelése a gyakorlatban

**A Magyar Neuroimmunológiai Társaság képzése myasthenia gravis iránt érdeklődő
neurológus kollegák számára**

2026. június 5, péntek, 10:00-18:00

**Mercure Budapest Korona
1053 Budapest, Kecskeméti utca 14. (Kálvin tér)**

Résztevők száma délelőtt: maximum 80 fő, délután maximum 45 fő (helyfoglalás érkezési sorrendben)

10:00-13:00 ELŐADÁSOK

A Myasthenia Gravis autoimmun betegség: pathomechanizmus (20')

Dr. Rózsa Csilla

Electromyography in Myasthenia Gravis – Diagnostic challenges and pitfalls (30')

Prof. Anna Kostera-Pruszczyk, MD, PhD

Head, Department of Neurology, Medical University of Warsaw, Poland

European Reference Network ERN EURO-NMD

Management of MG in 2026 – real world challenges (30')

Prof. Viktorija Kēniņa assoc. prof.

Rīga Stradiņš University, Latvia

Thymectomy gyakorlati megközelítése, avagy: mi történik a MG betegekkel a műtét során? (20')

Dr. Kocsis Ákos

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

A myasthenia legrettegettebb szövődménye: a myastheniás krízis (20')

Dr. Trauninger Anita

PTE Neurológiai Klinika, Pécs

Ocularis myasthenia – diagnózis és kezelés (15')

Dr. Lovas Gábor

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Budapest

Amit a gyakorló neurológusnak a congenitalis myastheniáról tudni kell (20')

Dr. Boczán Judit

Debreceni Egyetem KK, Neurológiai Klinika

A myasthenia gravis diagnózisa és kezelése – a Magyar Neuroimmunológiai Társaság ajánlása (15')

Dr. Rózsa Csilla

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Budapest

13:00-14:00 ebédszünet

14:00-16.30 GYAKORLATI OKTATÁS I. (15-17 fős csoportokban, forgó rendszerben)

1. Elektrofiziológiai vizsgálatok MG-ben: repetitív ingerlés

Dr. Simó Magdolna

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika

2. Elektrofiziológiai vizsgálatok MG-ben: SFEMG

Dr. Kiss Gábor

Royal Victoria Hospital, Dept. Neurophysiology, Belfast, UK

3. Klinikai vizsgálatok, PRO-k MG-ben

Dr. Dézsi Lívია, Dr. Csáti Anett

SZTE Neurológiai Klinika, Szeged

16.30-17:00 kávészünet

17:00-18:00 GYAKORLATI OKTATÁS II. (15-17 fős csoportokban, forgó rendszerben)

Részvétel: a délutáni gyakorlati program betelt. A délelőtti elméleti programra korlátozott számban várunk még jelentkezőket: 5.000 Ft/fő

Jelentkezés: az online regisztráció kitöltésével lehetséges.

Akkreditált továbbképzés: Oftex 95631 szám alatt: 6 kreditpont

[ONLINE REGISZTRÁCIÓ ITT](#)

Szervező: Magyar Neuroimmunológiai Társaság

Szervező iroda: Congressline Kft. Benyhe Ildikó (1065 Budapest, Révay köz 2. Tel: 4290146, Email: benyhe@congressline.hu)

PARTNEREINK

AstraZeneca 

CSL Behring

 Inspired by patients.
Driven by science.

MEDISON 