



Neue Erkenntnisse bei Patienten mit therapierefraktärer Myasthenia gravis

Dienstag, 14. November 2017, Hannover
Sheraton Pelikan Hotel, Pelikanplatz 31, 30177 Hannover

Referenten:

Prof. Dr. med. Martin Stangel, Leiter Abt. Klinische Neuroimmunologie und Neurochemie,
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. med. Fedor Heidenreich, Chefarzt der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
DIAKOVERE Henriettenstift gGmbH, Hannover

Uhrzeit	Thema	Referent
18.00 Uhr	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. med. Martin Stangel
18.10 Uhr	Myasthenia gravis – Wo stehen wir in der Therapie? Die Rolle des Komplementsystems	Prof. Dr. med. Martin Stangel
18.40 Uhr	Studiendaten zu neuen Therapiemöglichkeiten der therapie- refraktären generalisierten Myasthenia gravis (gMG)	Prof. Dr. med. Fedor Heidenreich
19.10 Uhr	Diskussion	ALLE
19.25 Uhr	Pause	
19.55 Uhr	Fallbeispiele aus der Praxis – Welcher Patient profitiert von welchem Therapieansatz?	Prof. Dr. med. Martin Stangel Prof. Dr. med. Fedor Heidenreich
20.40 Uhr	Diskussion und Verabschiedung	Prof. Dr. med. Martin Stangel
20.50 Uhr	Ende der Veranstaltung	