

Gemeinsames Programm

- 09:30 - 09:45 Eröffnung und Begrüßung
Prof. Dr. med. Per Odin, Kurt Bange, Mirja Dardat, Gabriele Faßhauer
Stadträtin für Gesundheit, Frau Brigitte Lückert

Ärztevorträge

- 10:00 - 10:30 Genetik bei den Erkrankungen Multiple Sklerose und Morbus Parkinson.
Prof. Dr. med. Christine Klein, Neurologische Klinik, Uniklinik Lübeck
- 10:40 - 11:10 "Differential Diagnostic of Movement Disorders" bei Morbus Parkinson, Teil 1.
Prof. Dr. med. Bhatia, National Hospital for Neurology & Neurosurgery, London
- 11:20 - 11:50 "Differential Diagnostic of Movement Disorders" bei Morbus Parkinson, Teil 2.
Prof. Dr. med. Bhatia, National Hospital for Neurology & Neurosurgery, London

Patientenvorträge

- 10:00 - 10:45 Psychiatrische Aspekte bei Multipler Sklerose und Morbus Parkinson.
Prof. Dr. med. Alexander Storch, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
- 11:15 - 12:00 Multiple Sklerose - Therapie "Neue Perspektiven".
Privatdozent Dr. med. Andrew Chan, Neurologische Klinik, Ruhr-Universität Bochum

Gemeinsames Programm

- 12:00 - 13:30 Pause

Ärztevorträge

- 13:30 - 14:00 MRT-Diagnostik bei Multipler Sklerose und Morbus Parkinson.
Privatdozent Dr. med. habil. Stefan Pfeleiderer, Klinikum Reinkenheide, Bremerhaven
- 14:10 - 14:40 Neue Entwicklungen zur tiefen Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen.
Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Düsseldorf
- 14:50 - 15:20 Multiple Sklerose - Therapie "Neue Perspektiven".
Privatdozent Dr. med. Andrew Chan, Neurologische Klinik, Ruhr-Universität Bochum
- 15:30 - 16:00 Parkinson - Therapie "Neue Aspekte".
Privatdozent Dr. med. G. Ebersbach, Neurologisches Fachkrankenhaus, Beelitz

Patientenvorträge

- 13:30 - 14:15 Genetik bei den Erkrankungen Multiple Sklerose und Morbus Parkinson.
Prof. Dr. med. Christine Klein, Neurologische Klinik, Uniklinik Lübeck
- 14:25 - 15:05 Multiple Sklerose - Therapie "Neue Perspektiven".
Privatdozent Dr. med. G. Ebersbach, Neurologisches Fachkrankenhaus, Beelitz
- 15:15 - 16:00 "AKTIV", evidenzbasierte Physiotherapie bei Multipler Sklerose und Morbus Parkinson.
Mario Lange, Physiotherapeut, Brandenburg-Klinik, Bernau

Gemeinsames Programm

- 16:15 - 17:30 Thema: Alternative Medizin, "Hilfe oder Betrug"?
Pro und Kontra, Diskussion
Prof. Dr. Dr. Horst Przuntek, Ev. Krankenhaus Hattlingen gGmbH
Prof. Dr. med. Alexander Storch, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden