

Freitag, 21.09.2018

- 09.00 Uhr Registrierung
- 09.15 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Dr. Welkoborsky
- 09.20 Uhr Zur topographischen Anatomie der Orbita
Prof. Dr. Dr. A. Schmiedl, Inst. f. Funktionelle & Angewandte Anatomie, MHH
- 10.05 Uhr Traumatologie der Orbita
Dr. C. Deichmüller, Prof. Dr. Dr. H.-J. Welkoborsky, HNO-Klinik, Klinikum
Hannover Nordstadt
- 10.35 Uhr Plastisch-rekonstruktive Mittelgesichtschirurgie bei Defekten mit Orbitabeteiligung
Prof. Dr. Dr. F. Tavassol, Klinik f. MKG-Chirurgie, MHH
- 11.15 Uhr Kaffeepause
- 11.45 Uhr Pathologisch-histologische Befunde bei Erkrankungen der Orbita
Prof. Dr. L. Wilkens, Inst. f. Pathologie, Klinikum Hannover Nordstadt
- 12.30 Uhr Anästhesiologische Besonderheiten bei Eingriffen an Orbita und Schädelbasis
B. Schwefler, Klinik f. Anästhesiologie u. Intensivmedizin,
Klinikum Hannover Nordstadt
- 13.00 Uhr Mittagspause
- 13.45 Uhr Pathophysiologie der Orbita
Prof. Dr. Dr. H.-J. Welkoborsky, HNO-Klinik, Klinikum Hannover Nordstadt
- 14.15 Uhr Ophthalmologische Befunde bei Erkrankungen der Orbita
Prof. Dr. B. Wiechens, Augenzentrum, Kiel
- 14.45 Uhr Neurochirurgische Aspekte der Orbitaerkrankungen
Prof. Dr. E. Sandalcioglu, Neurochirurgische Klinik, Klinikum Hannover Nordstadt
- 15.30 Uhr Operationen
Dr. L. Bauer, Klinikum Hannover Nordstadt
- 16.45 Uhr Kaffeepause
- 17.00 Uhr Orbitale Komplikationen
Prof. Dr. S. Plontke, Univ.-HNO-Klinik, Halle/Saale
- 17.30 Uhr Besonderheiten der Orbitalen Komplikationen im Kindesalter
Dr. O. Bertram, HNO-Abteilung, Kinderkrankenhaus auf der Bult Hannover,
HNO-Klinik, Klinikum Hannover Nordstadt
- 18.00 Uhr -
18.45 Uhr Metastasen in der Orbita
Prof. Dr. B. Wiechens
- Tumoren der Nasennebenhöhlen mit Übergreifen auf die Orbita
Prof. Dr. Dr. H.-J. Welkoborsky
- Versorgung Periorbitaler Tumoren
Dr. B. Breuer

Samstag, 22.09.2018

- 08.45 Uhr Treffpunkt im Institut für Funktionelle & Angewandte Anatomie der MHH, Humanmed. Präpariersaal; Eingang I2, EG, H0, Vorklinisches Lehrgebäude
- 09.00 Uhr Anatomische Präparierübungen
- 12.00 Uhr Rückfahrt zum Hörsaal (durch die Teilnehmer selbst) und Mittagspause; gemeinsames Mittagessen
- 13.00 Uhr Radiologische Befunde bei Orbitaerkrankungen und NNH-Erkrankungen mit Orbitabeteiligung
Dr. J. Hattingen, Inst. für Radiologie, Klinikum Hannover Nordstadt
- 13.30 Uhr Assistenzsysteme und Robotik für die Orbitachirurgie
Prof. Dr. Schuler, Univ. HNO-Klinik Ulm
- 14.00 Uhr Strahlentherapie bei Orbitaerkrankungen (außer endokrine Orbitopathie)
Prof. Dr. R. Hermann, Strahlentherapie Klinikum Westerstede
- 14.30 Uhr Kaffeepause
- 14.45 Uhr Endokrine Orbitopathie
- Ätiologie, Pathogenese, internistische Diagnostik und Therapie
Dr. F. Cademartori, Prof. Dr. J. Hensen, Medizinische Klinik, Klinikum Hannover Nordstadt (14.45 – 15.05 Uhr)
 - Ophthalmologische Symptome und Diagnostik
Dr. B. Breuer, Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Nordstadt der KRH GmbH, Hannover (15.05 – 15.15 Uhr)
 - Strahlentherapie der endokrinen Orbitopathie
Prof. Dr. R. Hermann, Strahlentherapie Klinikum Westerstede (15.15 – 15.25 Uhr)
 - Chirurgische Dekompression bei endokriner Orbitopathie
Prof. Dr. Dr. Welkoborsky, HNO-Klinik, Klinikum Hannover Nordstadt (15.25 – 15.35 Uhr)
 - Augenmuskel- und Lidchirurgie bei Endokriner Orbitopathie
Dr. W. Dralle, Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Nordstadt der KRH GmbH, Hannover (15.35 – 15.45 Uhr)
 - Anschl. Diskussion
- 16.00 Uhr Botox-Behandlungen bei Erkrankungen der Orbita und des Auges
Dr. W. Dralle Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Hannover Nordstadt
- 16.15 Uhr Möglichkeiten und Grenzen in der epithetischen Orbita-Versorgung
Sylvia Dehnbostel, Institut für EPITHETIK, Celle
- 16.30 Uhr Falldemonstrationen durch die Teilnehmer
- 16.55 Uhr Abschlussdiskussion, Kursevaluation und Ausgabe der Zertifikate
- 17.15 Uhr Verabschiedung, Prof. Dr. Dr. Welkoborsky; Kursende um 17.30 Uhr