



Perimetrie und Glaukom
manuelle und automatisierte Perimetrie
Diagnose und Therapie der Glaukome

Leitung:
Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr

Referenten:
Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr
Dr. B. Buchberger

Samstag, 30.06.2018

Ort:
Praxis Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr
80333 München
Ottostr. 17

Programm:

- 9.00 Uhr** **Lachenmayr**
Begrüßung, organisatorische Fragen
- 9.00-10.00 Uhr** **Grundlagen I**
- Lachenmayr** **Grundbegriffe der Perimetrie**
- Lichtunterschiedsempfindlichkeit
 - Kinetisches und statisches Messprinzip
- Lachenmayr** **Grundbegriffe der manuellen Perimetrie**
- Perimetrie am Goldmann-Perimeter
- Lachenmayr** **Grundbegriffe der automatisierten Perimetrie**
- Definition des dB
 - Geräteparameter
- Patientenabhängige Faktoren**
- Quantifizierbare Faktoren: Refraktion, Pupille, optische Medien
 - Nicht-quantifizierbare Faktoren
 - Artefakte
- Dürrmann** **Perimetrie in der Praxis – Tipps und Tricks**
- Refraktionsausgleich
 - Positionierung und Überwachung des Patienten
 - Fixationskontrolle, Fangfragen
- 10.00-10.30 Uhr** **Perimetrie bei Netzhaut- Sehnerv- und Chiasmaerkrankungen**
Buchberger
- Sonstige vaskuläre Netzhauterkrankungen
 - Dystrophische Netzhauterkrankungen
 - Schisis
 - Sonstiges
 - Neuritis, Papillitis
 - Vaskuläre Opticopathien
 - Raumfordernde Prozesse
 - Drusen
 - Sonstiges
 - Chiasma
- 10.30-10.45 Uhr** **Kaffeepause**
- 10.45-11.15 Uhr** **Teil 9: Perimetrie bei Läsionen der suprachiasmalen Sehbahn**
- Lachenmayr**
- Systematik der homonymen Gesichtsfeldausfälle
 - Regel zum Gradienten
 - Regel zur Kongruenz
 - Regel zur makulären Aussparung

- Kortikale Blindheit
- Stauungspapille
- Pseudotumor cerebri
- Psychogene Gesichtsfeldeinschränkungen
- Prüfung auf Simulation und Aggravation

11.15-11.45 Lachenmayr	Grundlagen II Statistische Auswertung von Gesichtsfelddaten <ul style="list-style-type: none"> • Störungen • Artefakte • Qualitätskontrolle
11.45-12.00 Uhr	1. Testat mit Televoter-Abstimmung
12.00 -13.30 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.30-13.50 Uhr Lachenmayr	Systematik der Glaukome
13.50-14.10 Uhr Lachenmayr	Funktionsdiagnostik: W/W und B/G-Perimetrie, FDT, MATRIX
14.10-14.30 Uhr Lachenmayr	Morphologische Diagnostik <ul style="list-style-type: none"> • Qualitative und quantitative Schadenszeichen • HRT, OCT, GDX, HRT Spectralis etc.
14.30-15.00 Uhr Lachenmayr	Zieldruck, Pachymetrie, Gonioskopie
15.00-15.15 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15.15-16.00 Uhr Buchberger	Medikamentöse Glaukomtherapie
16.00-16.20 Uhr Lachenmayr	Laser: ALT, SLT, IE, CPC
16.20-17.00 Uhr Lachenmayr	Glaukomchirurgie <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht
17.00-17.40 Uhr Lachenmayr	Glaukomchirurgie <ul style="list-style-type: none"> • TET mit Antimetaboliten • Baerveldtimplantat • iStent
17.40-18.00 Uhr	2. Testat mit Televoter-Abstimmung
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

