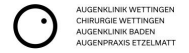


## Wissenschaftliches Programm 24.10.25

8.15	Registration Eingang Villa Boveri Begrüssungskaffee, Einschreiben für Skills am Nachmittag
8.30	Gartensaal Begrüssung MKB und Einführung 1. Teil
8.45 – 10.35	Gartensaal
8.45 – 8.52	Vorlesungsreihe: Okuläre Tumoren, Pterygium, Lider Dr. Matthias Brunner (9min): Vorlesung: Staging Augenoberflächentumore
8.53 – 9.07	PD Dr. Martina Knecht-Bösch (15min): Vorlesung: Operatives Management: Exzision in no-touch Technik
9.08 – 9.15	Dr. Matthias Brunner (7min):
9.20 – 9.50	Vorlesung: Adjuvante Chemotherapie Dr. Marc Stahel (30min): Vorlesung: Radiotherapie bei okulären Tumoren
9.50 – 10.05	Dr. Matthias Brunner und PD Dr. Martina Knecht-Bösch (15min):
10.05 – 10.35	Vorlesung Pterygium Dr. Eliane Cagienard (30min): Vorlesung: Lidtumore und Lidfehlstellungen
10.35 - 10.50	Hauptgebäude: Musikzimmer und Esszimmer Pause für Kaffee und Gipfeli (25min)
10.50 - 12.20	Skills in 3 Gruppen (Rotationen à 30min)
Wechselzeiten: 10.50, 1120, 1150 Gruppe 1: Gartensaal Gruppe 2: Limmatsaal Gruppe 3: Jurasaal	Radiotherapie bei okulären Tumoren (Dr. Marc Stahel) Lidtumore und Lidfehlstellungen (Dr. Eliane Cagienard) Augenoberflächentumore und Pterygien (Dr. Matthias Brunner und PD Dr. Martina Knecht-Bösch)
9x10 TeilnehmerInnen	

1





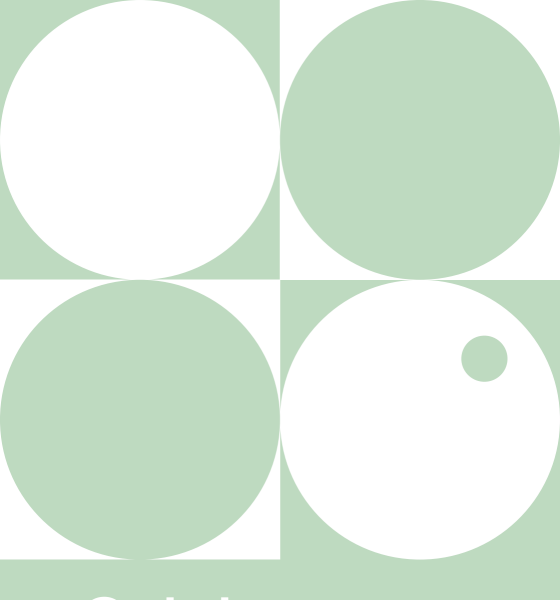
12.20 - 13.25 Hauptgebäude: Musikzimmer und Esszimmer Mittagessen (65min) 13.30 Gartensaal Begrüssung und Einführung 2. Teil 13.35 - 15.10Gartensaal Vorlesungsreihe: 13.35 - 14.20Neuroophthalmologie, Diplopie-Management im Praxissetting PD Dr. Matthias Abegg (45min) 14.25 - 15.10Tardoc – Neuerungen und Plenumsdiskussion Dr. Patrik Kloos (45min) Hauptgebäude: Musikzimmer und Esszimmer 15.10 - 15.35Pause für Getränke und Häppchen 15.40 - 16.25Gartensaal Vorlesung: Konservatives Glaukom-Management Dr. Lorenz Kuske (45min) 16.25 - 18.00Skills (Rotationen, insgesamt 95min) Neuroophthalmologie Neurostatus Pearls, Diplopie Block, Afferenz Block, Skiaskopie PD Dr. Matthias Abegg, Dr. Michael Eastline, Dr. Leah Disse Dry Lab: Kataraktoperation bis und mit Rhexis und Theorie der Phacodynamics Dr. Florian Sutter, Dr. Darius Madjpour Hornhautnähe bei cornealen Lazerationen PD Dr. Martina Knecht-Bösch Wet Lab: Hautnähte PD Dr. Pascal Knecht-Bösch Glaukom Gesichtsfeldinterpretationen, Gonioskopie Dr. Lorenz Kuske Lasertherapie am Kunstauge





Pract. med. Soniya Anthony
Virtual Reality Port Delivery System (PDS)
Intravitreale Injektionen
Dr. Sadiq Said

18.05 Ende



## Ophtha Skills Day BADEN 24.10.2025

nräsentiert vor



AUGENKLINIK WETTINGEN CHIRURGIE WETTINGEN AUGENKLINIK BADEN AUGENPRAXIS ETZELMATT