

Intensivkurs Kontaktlinsen-Anpassung: Von der Basis bis zur Spezialversorgung

Veranstaltungsort: AKH Wien

Wissenschaftliche Leitung: Univ.-Prof Dr. Stefan Sacu

Termine: 02.06.2026 & 16.06.2026

Zeitraumen: jeweils 15:00 – 19:00 Uhr

Teil 1: Dienstag, 02.06.2026

15:00 – 15:05: Intro und Begrüßung (P. Fuchs)

15:10 – 16:30 Uhr | Grundlagen der Materialwahl (V. Hofstätter)

- **Weich vs. Formstabil**
 - Vor- und Nachteile von weichen Kontaktlinsen
 - Vor- und Nachteile von formstabilen Kontaktlinsen
 - Materialeigenschaften und Entscheidungskriterien

16:30 – 17:00 Uhr | Hygiene und Sicherheit (V. Hofstätter)

- **Pflegemittelsysteme**
 - Überblick über gängige Systeme (All-in-One, Peroxid, Kochsalz)
 - Indikationen und richtige Anwendung

17:00 – 17:20: AugenärztInnen und die Kontaktlinse: Just Do it! (G. Seher)

17:20 – 18:00 Uhr | Praxis der Weichlinsenanpassung (V. Hofstätter)

- **Die Anpassung von weichen Linsen**
 - Anpassvorgang und Beurteilung
 - Inklusive Fallbeispiele aus der Praxis

18:00 – 19:00 Uhr | Praxis der formstabilen Anpassung (V. Hofstätter)

- **Die Anpassung von formstabilen Linsen**
 - Anpassvorgang und Zentrierung
 - Inklusive Fallbeispiele aus der Praxis

Teil 2: Dienstag, 16.06.2026

15:00 – 16:00 Uhr | Presbyopie-Versorgung (V. Hofstätter)

- **Die Anpassung von Multifokallinsen**
 - Versorgungsmöglichkeiten bei Presbyopie
 - Besonderheiten bei weichen und formstabilen Systemen

16:00 – 17:00 Uhr | Spezialversorgungen bei irregulärer Hornhaut (V. Hofstätter)

- **Anpassung bei Keratokonus und nach Keratoplastik**
 - Besonderheiten der Geometrien
 - Exkurs: Sklerallinsen
 - Inklusive Fallbeispiele

17:00 – 18:00 Uhr | Nachtlinsen und Myopiekontrolle (V. Hofstätter)

- **Die Anpassung von Orthokeratologie**
 - Ein grober Überblick über das Funktionsprinzip
 - Indikationen und Kontraindikationen
 - Inklusive Fallbeispiel

18:00 – 19:00 Uhr | Zukunftsthemen der Kontaktoptik (V. Hofstätter)

- **Überblick Myopiemanagement**
 - Aktuelle Strategien zur Progressionshemmung
 - Rolle der Kontaktlinse im Myopiemanagement