

Veranstaltungsort:

Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Verbindliche Anmeldung und organisatorische**Ansprechpartnerin:**

Carolin.deubel@ukbonn.de
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn

Anfahrt Klinik:

Mit dem PKW:

- Autobahn A 565 bis Ausfahrt "Poppelsdorf"
- erste Ampel rechts: Jagdweg
- Schildern Richtung "Kliniken Venusberg" folgen
- oben auf Venusberg erste Straße links: Ernst-Abbe-Straße mit Haupteingang Augenklinik

Mit dem Bus von Bonn Hbf:

- Bus Linie 600 oder 601 von Bonn Hbf bis Haltestelle "Casselsruhe"
- rechts auf die Hauptstraße
- Schildern "Augenklinik" folgen: Ernst-Abbe-Straße mit Haupteingang Augenklinik

Botulinumtoxin- Klinisches Know How

Behandlung im Gesichts- und Augenbereich mit Botulinum Neurotoxin Typ A

04. und 07. Mai 2026

Durchgeführt von der

Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2
53127 Bonn



Montag 04. Mai 2026

15.45 – 16.00 Uhr

Einführung, Vorstellung und Zielsetzung

16.00 – 16.30 Uhr

Essentieller Blepharospasmus und seine Unterformen: Videobeispiele, Ausprägung und Behandlung

16.30 – 16.55 Uhr

Besonderheiten beim Hemispasmus facialis

Kaffeepause

16.55 – 17:30 Uhr

Top Tipps für schwierige Behandlungsfälle

17.30 – 18.00 Uhr

Zukünftige Entwicklungen und Vorstellung von eigenen Patientenfällen

18.00 – 18.30 Uhr

Zusammenfassung und Diskussion

Donnerstag, 07. Mai 2026

9:00 Uhr

Demonstration und Einübung der Medikamentenvorbereitung

9:15-11:00 Uhr

Behandlung von Patienten mit essentiellm Blepharospasmus und Hemispasmus facialis mit Botulinumtoxin

Ca. 11:00-11:30 Uhr

Kaffeepause mit der Möglichkeit zur Diskussion

11.30-12:45 Uhr

Botulinumtoxin bei anderen Indikationen im Augen- und Gesichtsbereich (z.B. protektive Ptosis, Tränendrüse, endokrine Orbitopathie, Augenmuskeln)

13:00-14:00 Uhr

Schwierige Fälle, zukünftige Entwicklungen, Abschlußbesprechung

Wissenschaftliche Leitung und Referenten:

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Bettina Wabbels

Leitung Orthoptik und Neuroophthalmologie

Universitäts-Augenklinik Bonn

Referenten:

Prof. Dr. Bettina Wabbels

Dr. Philipp Möller