

## CURRICULUM VITAE

Frau Dr. Osinga ist eine erfahrene Fachärztin für Augenheilkunde, die seit 2002 in diesem Bereich tätig ist. Vor ihrem Beitritt zu unserem Team der Breyer, Kaymak und Klabe Augenchirurgie im Jahr 2009 arbeitete sie erfolgreich als Augenärztin in Amsterdam und im Ophthalmochirurgischen Zentrum Wuppertal. In ihrer Rolle als konservative Augenärztin konzentriert sie sich auf Vor- und Nachuntersuchungen sowie die Diagnose und Behandlung von nicht-chirurgischen Augenerkrankungen. Ihre Tätigkeitsschwerpunkte umfassen eine Vielzahl von

Erkrankungen wie Grauer Star, Grüner Star, Makula- und Netzhauterkrankungen sowie die Betreuung von Kindern in der Sehschule. Frau Dr. Osingas fundierte Ausbildung umfasst ein Studium der Humanmedizin an der Universität Hamburg, eine Facharztausbildung am Academisch Ziekenhuis Maastricht sowie ein Phacofellowship im Oogziekenhuis Rotterdam. Ihre Expertise und Erfahrung machen sie zu einer geschätzten Kollegin und Ärztin in unserem Team.

## BERUFSERFAHRUNG

- seit 2009 Augenärztin bei der Breyer, Kaymak & Klabe Augenchirurgie
- Tätigkeit als Augenärztin seit 2002 im Onze Lieve Vrouwe Gasthuis in Amsterdam sowie im Ophthalmochirurgischen Zentrum Wuppertal
- Ausbildung zur Fachärztin für Augenheilkunde am Academisch Ziekenhuis Maastricht, anschließendes Phacofellowship im Oogziekenhuis Rotterdam
- Studium der Humanmedizin an der Universität Hamburg

## **TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE**

Hierunter fallen alle Vor- und Nachsorgeuntersuchungen sowie Therapien von Augenerkrankungen ohne deren chirurgische Behandlungen. z.B.:

- Grauer Star
- Grüner Star
- Makula- und Netzhauterkrankungen
- Empfohlene Vorsorgeuntersuchungen
- Sehschule / Kinder
- Gerstenkorn / Hagelkorn
- Trockenes Auge
- ▶ Blepharitis / Konjunktivitis
- Brillen- und Kontaktlinsenanpassung







**International Vision Correction Research Center Network** An der Universitäts-Augenklinik Heidelberg

augenchirurgie.clinic

40212 Düsseldorf

Gemeinschaftspraxis

Martin-Luther-Platz 22 und 26







für Augenheilkunde und Augenchirurgie