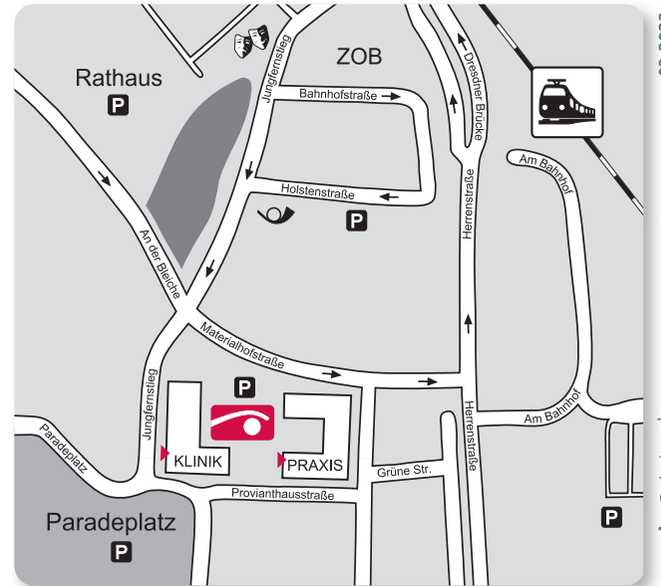


- Ausführliche Anamnese
- Erhebung des OSDI-Scores
- Erhebung der Lidschlagfrequenz
- Messung mittels Keratograph:
 - Tränenmeniskushöhe
 - Nicht-invasive break-up-time
 - Tränenfilmdynamik
 - Interferenzmuster des Tränenfilms
 - Bestimmung des bulbären Rötungsgrades (R-Scan)
 - Meibografie (Darstellung der Lidranddrüsen)
- Messung der Osmolarität mit dem Tearlab®
- Spaltlampenuntersuchung mit Vitalfärbung
- ggf. Biomikroskopie zum Nachweis von Milben
- Ausführliche Beratung und Therapieempfehlung

So finden Sie zu uns:



09-2022
www.vierC-design.de

Qualitätszertifizierung nach DIN EN ISO 9001



KLINIK • OP
Jungfernstieg 25
PRAXIS MVZ
Proviathanusstraße 9
24768 Rendsburg
fon 04331 - 5 90 20
termin@augenlinik-rd.de

AUGENKLINIK 
RENSBURG

AUGENKLINIK 
RENSBURG



Trockene Augen
Spezialprechstunde

Mit modernster Diagnostik
den Ursachen auf der Spur

Leiden Sie auch unter

- Fremdkörpergefühl „Sand im Auge“
- tränenden Augen
- Juckreiz
- brennenden Augen
- müden Augen
- verschwommener Sicht
- geröteten Augen

Dann ist es an der Zeit, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen. Sie sind nicht alleine – Millionen Menschen leiden an krankhaft trockenen Augen. Für eine zielgerichtete Behandlung ist es wichtig, alle Symptome des „Trockenen Auges“ richtig zu deuten. Wenn Sie zwei oder mehr der oben genannten Beschwerden haben, sprechen Sie uns bitte an und lassen die Ursachen abklären.

Das „Trockene Auge“ entwickelt sich, wenn Ihre Tränenflüssigkeit nicht in der richtigen physiologischen Zusammensetzung oder in ausreichender Menge produziert wird. Die Ursachen dafür sind vielfältig und hängen von individuellen Faktoren wie zum Beispiel hormonellen Veränderungen, Umwelteinflüssen, Lebensgewohnheiten oder auch Stoffwechselerkrankungen ab. Medikamente können ebenfalls als Nebenwirkung zu einem „Trockenen Auge“ führen.

Leiden Sie an „Trockenen Augen“, so ist auch die Osmolarität Ihres Tränenfilms erhöht!

Bestandteile eines intakten Tränenfilms sind neben Fetten, Mucin und dem wässrigen Teil besonders auch Mineralien und Salze, mit denen die Hornhaut Ihres Auges versorgt wird.



Abbildung eines gesunden Auges

Bei der Entwicklung eines „Trockenen Auges“ wird dieses komplexe System zunächst instabil und die Zusammensetzung Ihres Tränenfilms verändert sich zunehmend. Dabei steigt die Konzentration der Mineralien (Osmolarität) in Ihrem Tränenfilm stetig an.

Mit modernsten Untersuchungsverfahren, wie zum Beispiel dem Tearlab®, Tränenfilm-scan und der Meibographie, lassen sich die Ursachen besser eingrenzen und eine individuelle, auf Ihre Augen abgestimmte Therapie kann begonnen werden.

Ziel der Behandlung ist es, Ihren Tränenfilm langfristig zu stabilisieren und dadurch Ihre Beschwerden bestmöglich zu lindern. Hierfür bieten wir Ihnen im Rahmen der „Spezialprechstunde Trockenes Auge“ eine fundierte Diagnostik und Beratung an.

Die Untersuchungen sind keine Leistung der gesetzlichen Krankenkassen und werden privat abgerechnet.

Vereinbaren Sie bitte einen Beratungs- und Untersuchungstermin unter der folgenden „Dry eye“-Hotline **04331-5902 909**.

Wir freuen uns auf Sie!