

- Praxisplanung u. -einrichtung
- Planung u. Einrichtung ambulanter OP
- Einrichtung von Optikfachgeschäften
- ständige Verkaufsausstellung

Einladung zur

HAUSMESSE
13./ 14. April 2018
 10.00 bis 18.00 Uhr

Sie interessieren sich für neue, innovative Untersuchungsmethoden? Wir zeigen Sie Ihnen!

Egal, ob eine rasche und trotzdem sehr aussagekräftige Screeningmethode zum Erkennen eines trockenen Auges oder aber eine Möglichkeit, die Biomechanik der Hornhaut zu beurteilen – wir stellen Ihnen hierfür die Messtechnik vor. Ebenso neuartige Prüfsysteme zur Refraktionsbestimmung bei Tageslicht und unter reduzierten Beleuchtungsbedingungen.

Dieses und noch viele weitere Diagnostikmöglichkeiten können Sie zu unserer Hausmesse selbst testen und erleben.

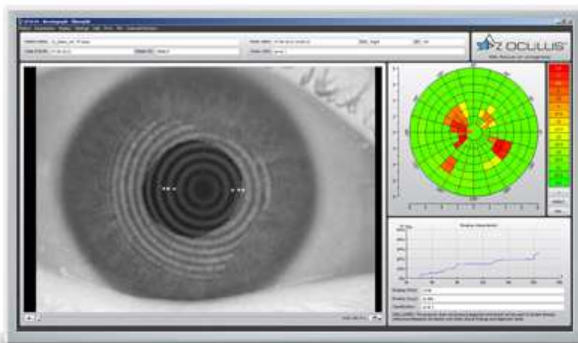
Neben vielen Standards aus Ophthalmologie und Augenoptik freuen wir uns, Ihnen u.a. folgende Geräte präsentieren zu können:

Mit dem **CORVIS ST** der Fa. **OCULUS** wird eine schnelle, genaue Untersuchung weiterer Parameter des Auges ermöglicht – Ermitteln Sie im berührungslosen Messverfahren Augeninnendruck, Hornhautdicke und biomechanische Eigenschaften der Cornea. Dem **refraktiven Chirurgen** werden – vor allem im Zusammenspiel mit der **PENTACAM** - zusätzliche Parameter an die Hand gegeben, welche deutlich besser beurteilen lassen, ob eine Indikation PRO oder CONTRA chirurgischen Eingriff vorliegt!

Erleben Sie bei uns **CORVIS ST** und **PENTACAM** Gemeinsam „Auge in Auge“!



Corvis ST
/ Oculus



Keratograph 5M / Oculus

Der Keratograph 5M ist weitaus mehr als ein Standard-Topograph: Durch die Verknüpfung von Hardware & Softwaremodulen hat sich der „altbewährte“ Keratograph zu einem flexiblen Diagnostikgerät entwickelt - Ein Hybrid aus Topograph, Spaltlampe, Digitalkamera und Analyse-Instrument. Mit der Auswertungssoftware **Jennis Pro Dry Eye Report** wird dem Untersucher ein Tool an die Hand gegeben, welches schnell und übersichtlich eine Beurteilung des Tränenfilms und vieler weiterer Parameter ermöglicht – auch für den Patienten gut verständlich.

Der **Vissard 3D** ist nicht nur „irgendein“ weiteres 3D-Sehzeichendarbietungssystem unter vielen – er unterscheidet sich vorrangig in der Möglichkeit, situationsgetreu und realitätsnah eine Refraktionsbestimmung unter reduzierten Beleuchtungsbedingungen durchzuführen, Der **Vissard 3D** kann sowohl intuitiv über ein mitgeliefertes iPad gesteuert werden, aber auch ebenso über das Bedienpult des NIDEK-Phoropters **RT-5100**.



RT-5100 / NIDEK



Vissard 3D / Oculus



TWINFIELD / Oculus

Weiterhin werden wir verschiedene Perimeter als Routineinstrumente präsentieren.

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!



HFA III / ZEISS

Zwei erlebnisreiche und spannende Tage warten auf Sie - bei Erfahrungsaustausch, Ausprobieren oder einfach beim Fachsimpeln mit Kollegen in entspannter Atmosphäre.

ANMELDUNG zur Hausmesse der Firma Franz Kuschel - am 13./ 14.04. 2018, jeweils von 10.00 bis 18.00 Uhr (auch als spontaner Besucher sind Sie gern in unserer Ausstellung willkommen):

- Ich melde mich für Freitag, den 13.04.2018 mit Personen an.
- Ich melde mich für Samstag, den 14.04.2018 mit Personen an.

An beiden Tagen werden individuell Vorführungen, Demonstrationen und Erläuterungen an den ophthalmologischen Untersuchungsinstrumenten stattfinden.

Fax: **037328-80410** (möglichst bis **06.04.2018**) Email: **mail@franz-kuschel.de**

Ich bin interessiert an folgenden Themen (optional):

Stempel/ Kontaktdaten: