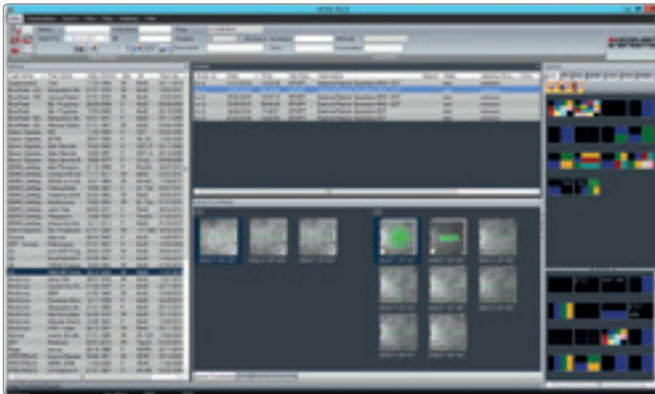


# Neues Bilddatenmanagement-system für Ordinationen und Krankenhäuser

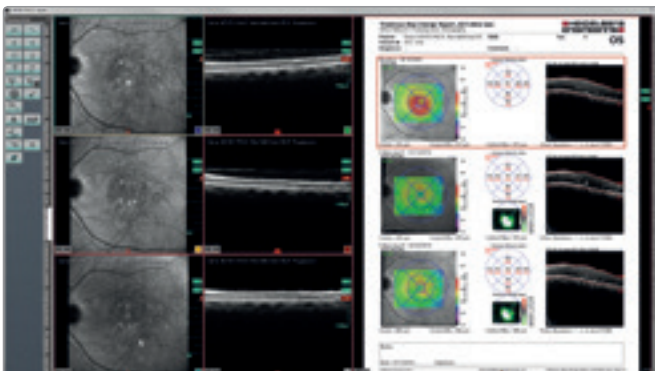
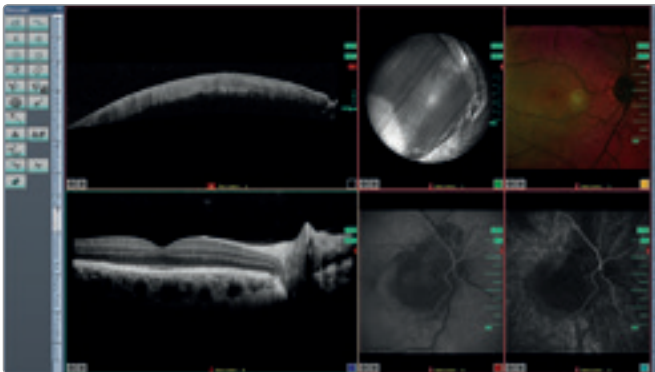
Mag. Mariella Zilahi-Lugbauer, Geschäftsführerin der ASKIN & CO GmbH im Interview



FOTO: DR. E. FEICHTINGER / MEDICAL NETWORK



Heyex Pacs Navigator



Heyex Pacs Multi-Modality-Viewer

## Heyex Pacs, ein neues, viel versprechendes Softwarekonzept für Ordinationen und Krankenhäuser?

Auf jeden Fall. Das neue Heyex-Pacs-Bilddatenmanagement-system hält, was es verspricht und bringt viel Innovation zum herkömmlichen Heyex-Explorer. Neben einer leistungsfähigeren Datenbank und den führenden klinischen Applikationen der Spectralis, HRT- und HEP-Geräte eröffnet der Multi-Modality-Viewer des Heyex Pacs dem Arzt neue Perspektiven für die gemeinsame Betrachtung von Aufnahmen unterschiedlichster bildgebender Modalitäten und auch von Aufnahmen von Fremd-systemen.

## Wie sieht es bei mehreren Standorten aus? Können diese verbunden werden?

Selbstverständlich gibt es die Möglichkeit einer einfachen Synchronisation der einzelnen Standorte. Die innovative Technologie zur Anbindung einer Vielzahl, auch weiter entfernter Standorte, bildet den Kern des Heyex-Pacs-Systems. Als klare Stärken sind insbesondere die zukunftsweisenden Funktionen zur Logistik der Daten, die Steuerung von Zugriffsrechten und die Mechanismen zur Performancesteigerung zu nennen.

## Datenschutz ist ein großes Thema. Welche Lösung wird hier geboten?

Sie haben Recht, ein ernst zu nehmendes Thema. Deshalb bietet Heyex Pacs hier eine lückenlose Lösung. Es erlaubt umfangreiche Zugriffskonzepte zu etablieren und diese auch durchzusetzen. Hier möchte ich insbesondere das feingranulare Zugriffs- und Rechtekonzept und die Funktion der Mandantenfähigkeit nennen, wodurch sich gezielt Zugriffsberechtigungen für Studien- und Forschungsdaten oder die logische Trennung der Daten verschiedener Standorte durchsetzen lassen. Ein besonderes Highlight ist das Erteilen von selektiven Patientenfreigaben bzw. der einfache Austausch von Untersuchungen mit anderen Ordinationen oder Krankenhäusern.

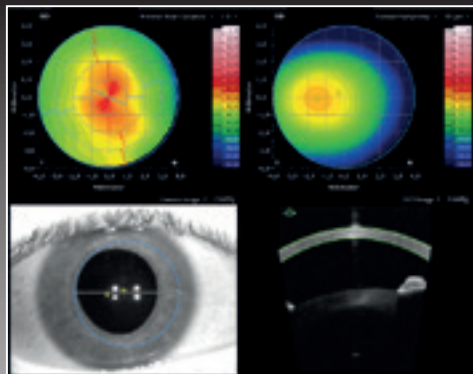
## Ist Heyex Pacs nur in Verbindung mit Geräten von Heidelberg Engineering sinnvoll?

Einer der großen Vorteile von Heyex Pacs ist die Einbindung aller bildgebenden Geräte, unabhängig vom Hersteller, auf einer einheitlichen Plattform. Das gibt dem Arzt die Möglichkeit pro Patient alle Aufnahmen auf Abruf verfügbar zu haben. Das vereinfacht nicht nur die IT-Landschaft innerhalb eines Hauses, sondern insbesondere den Workflow und spart dadurch wertvolle Zeit. Darüber hinaus verfügt Heyex Pacs über eine ganze Reihe von Schnittstellen zu etablierten Patientensystemen. ▶

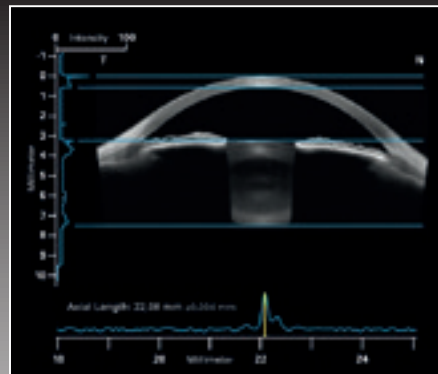


# KATARAKT & REFRAKTIVE IMAGING PLATFORM\* SWEPT-SOURCE OCT TECHNOLOGIE

Anterior Segment Imaging, Anterior Segment Biometrie,  
IOL Biometrie & Hornhauttopographie-Tomographie  
Modulare & erweiterbare Plattform  
Vollständig in HEYEX PACS Software integriert



\* Derzeit in Entwicklung & nicht kommerziell verfügbar!



**TWIN** **view ILM**

**ALCHIMIA - Anfärbelösung**

- ILM, ERM & PVR-Membranen Anfärbelösung
- Ready-to-Use 0,7 ml Spritze

**KATALYST - Vitreoretinale Einwegpinzetten**

- Modelle: AwH, End Grasper Maculorhexis
- 23 g / 25 g
- Rundgriff ermöglicht 360° Rotation mit einer Hand

**ALCHIMIA - EyeDRO**

- Zum Befeuchten & zum Schutz der Hornhautoberfläche
- 30 Minuten Schutz des Epithels
- Polymer-Gel

**KATALYST - Richtungsänderbare Laser Probe**

- 360° Operation
- 0-90° Krümmung
- Superelastisch - kehrt in ursprüngliche Form zurück