



Retina Workplace von ZEISS

Effizienter Workflow,
fundierte Entscheidungen



Fundierte Entscheidungen

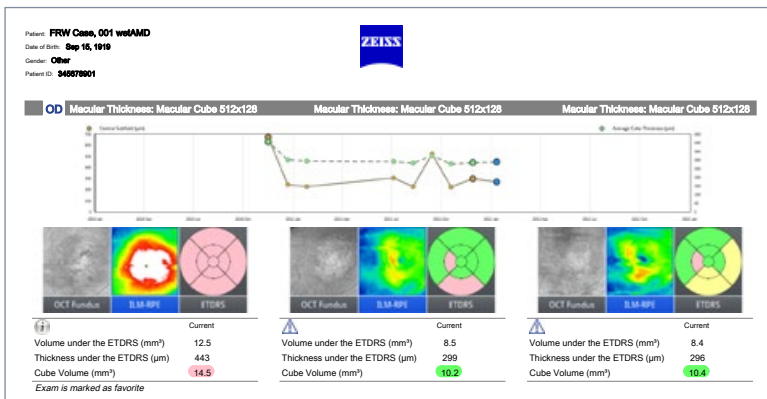
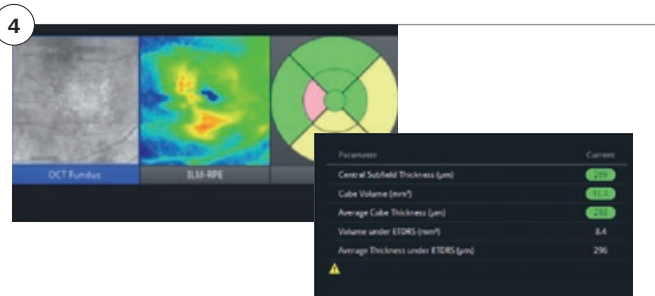
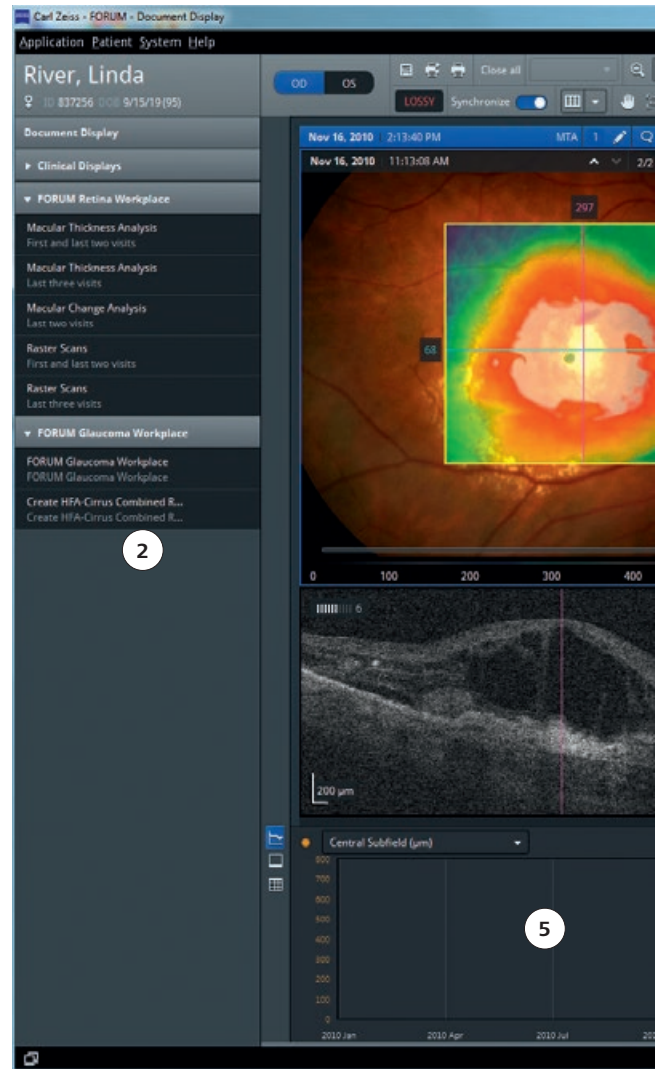
Sichere Entscheidungen treffen

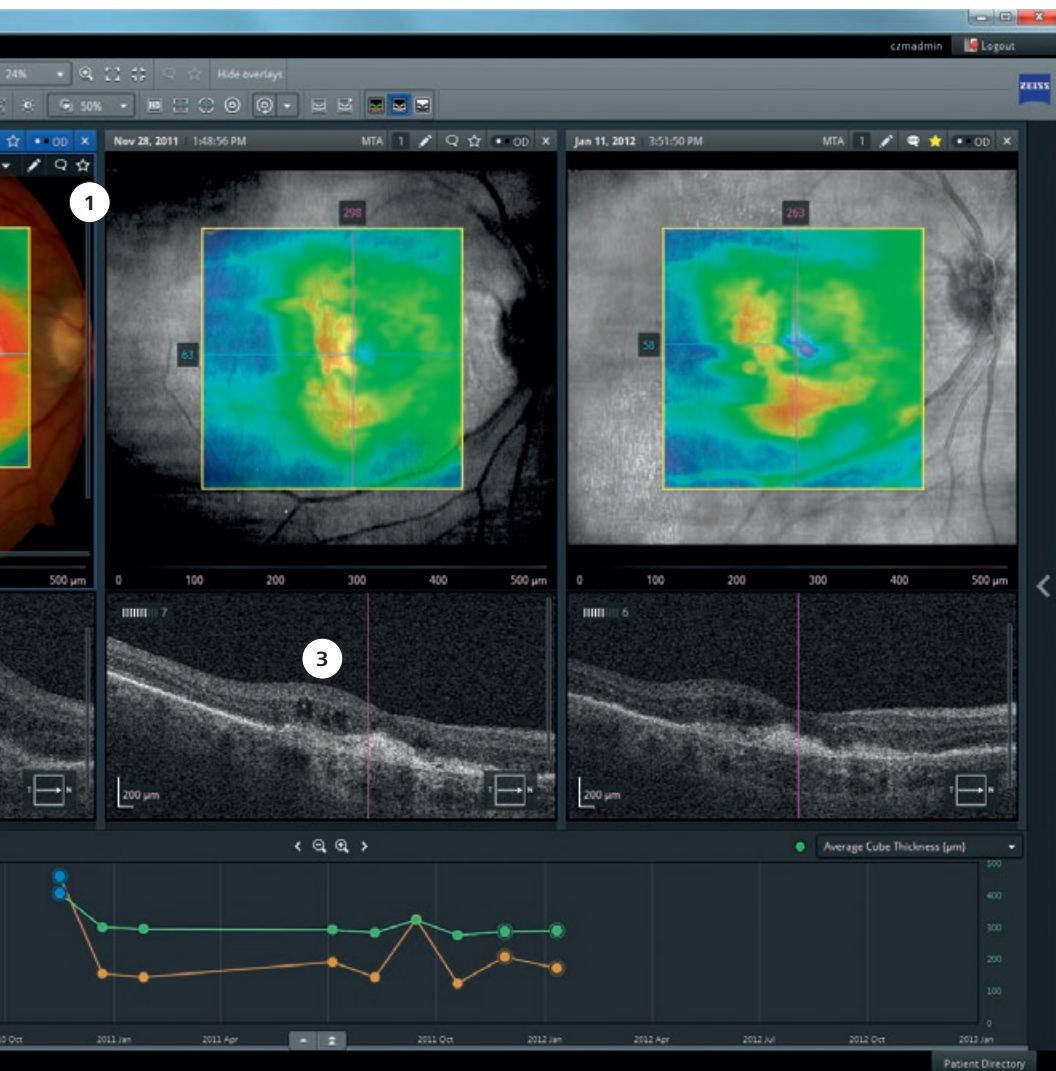
Der ZEISS Retina Workplace stellt Ärzten aussagekräftige klinische Ansichten zur Verfügung. Zudem wird die vollständige Krankengeschichte des Patienten angezeigt. So können Ärzte effizient intraretinale Flüssigkeit und krankheitsbedingte Veränderungen erkennen. Alle relevanten klinischen Daten stehen unmittelbar zur Verfügung und ermöglichen eine fundierte Entscheidung, ob die aktuelle Behandlung fortgesetzt werden kann oder eine Alternative erwogen werden sollte.

Effizienter Workflow

Das automatische Zusammenführen relevanter klinischer Daten ist erst der Anfang. Mit dem ZEISS Retina Workplace können mehrere Datensätze parallel und zeitgleich durchgesehen und damit schnell und einfach im Point-and-Click-Verfahren auf die vollständige Patientenhistorie zugegriffen werden.

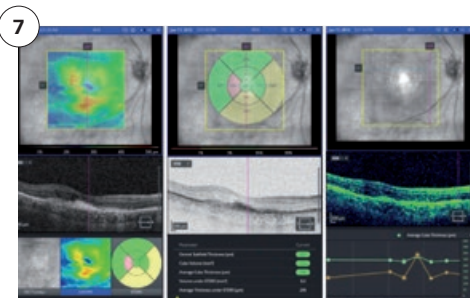
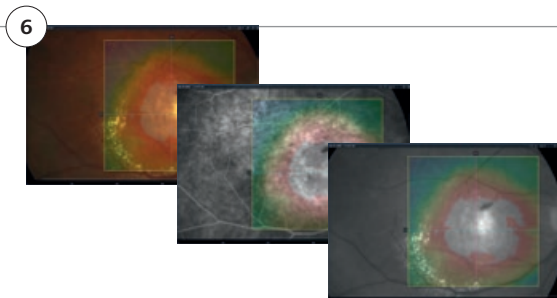
Dies erlaubt Ärzten ihren klinischen Workflow weiter zu verbessern und reduziert den Zeitaufwand für die manuelle Interaktion mit Untersuchungs- und Analysedaten. Der ZEISS Retina Workplace schenkt Augenärzten wertvolle Zeit – für eine noch bessere Planung der Behandlung, für Gespräche mit den Patienten und eine qualitativ hochwertige Versorgung.





Besondere Merkmale

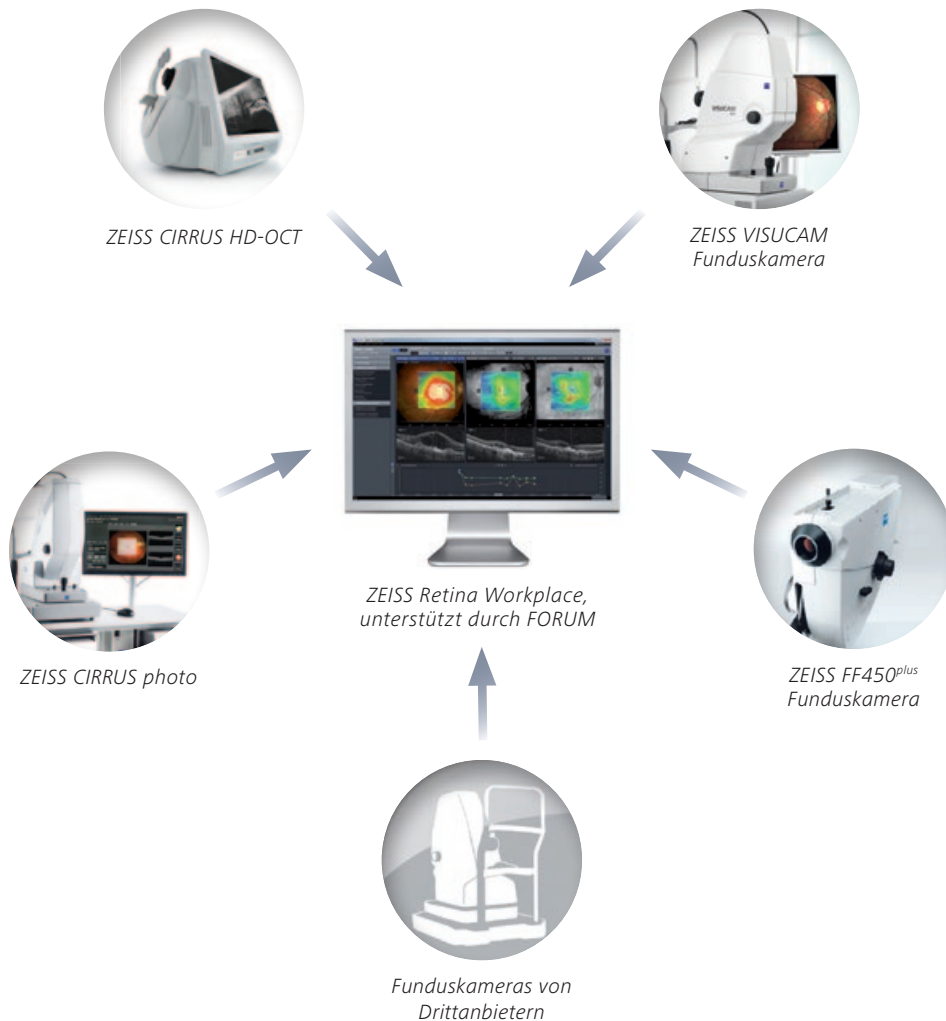
- 1 Aussagekräftige klinische Ansichten zur Nachverfolgung und Überwachung von Anti-VEGF-Patienten. Direkter Vergleich von Aufnahmen des ersten, letzten und vorletzten Untersuchungstermins.
- 2 Zugriff auf die klinischen Ansichten mit nur einem Klick. Kein manuelles Herausuchen und Zusammentragen relevanter Informationen durch den Anwender.
- 3 Einfacher und effizienter Vergleich von bis zu drei Untersuchungen. Synchronisiertes Navigieren und Vergleichen von Untersuchungen und Analyseergebnissen.
- 4 Mit der TripleView-Darstellung von OCT-Datensätzen steht Augenärzten das gesamte Potenzial von ZEISS CIRRUS SmartCube mit einem Mausklick zur Verfügung – das ganze Spektrum leistungsstarker Analysen.
- 5 Die gesamte Untersuchungshistorie eines Patienten auf einen Blick.
- 6 Multimodale Befundung mit integrierter automatischer und manueller Registrierung von Fundusbildern und OCT-Datensätzen.
- 7 Benutzerkonfigurierbare Ansichten – z.B. standardmäßige Anzeige des Diagramms, der Tabellenansicht oder der Analyseergebnisse. Zusätzlich lassen sich B-Scans optional in der Graustufen-, invertierten Graustufendarstellung oder in der Falschfarbendarstellung anzeigen.



*Bei den hier gezeigten Patientendaten handelt es sich um frei erfundene Beispieldaten. Ähnlichkeiten mit echten Personen sind rein zufällig.

Das verbindende Element der ZEISS Retina Suite

Alle relevanten Diagnosedaten auf einen Blick



Der ZEISS Retina Workplace führt automatisch alle relevanten klinischen Daten von verschiedenen Untersuchungsgeräten zusammen. Somit rundet er die Retina Suite von ZEISS hervorragend ab. Die Retina Suite bietet ein umfassendes Produktportfolio für innovative Bildgebung und Bildanalyse.

ZEISS Retina Workplace

Entscheidende Vorteile

- Effizienter Workflow für die Befundung und Überwachung von Makulaerkrankungen
- Vollständig interaktiv und multimodal
- Anzeige aller relevanter Daten mit nur einem Klick
- Bequeme, synchronisierte Point-and-Click-Navigation
- Einzigartige Darstellung der gesamten Patienten- und Untersuchungshistorie - alles auf einen Blick
- Durch ZEISS CIRRUS SmartCube unterstützte Datenanalyse
- Multimodale Fallbetrachtung mit automatischer und manueller Registrierung von Fundusbildern und OCT-Datensätzen
- Benutzerkonfigurierbare Darstellung
- Herausragende Performance für effiziente Fallbetrachtung

Mindestanforderungen für den Retina Workplace von ZEISS, unterstützt durch FORUM®

	FORUM Viewer	FORUM Server
Prozessor	Intel® Core™ i5-750	Intel® Core™ i5-750
Freier Arbeitsspeicher	zusätzlich 300 MB RAM	zusätzlich 4 GB RAM
Freier Festplattenspeicher	zusätzlich 500 MB Festplattenspeicher	zusätzlich 4 GB plus zusätzlich 50 GB Festplattenspeicher als Cache vorberechneter Daten
Bildschirmauflösung	1680 x 1050 Pixel empfohlen (mindestens 1280 x 800 Pixel)	

Der ZEISS Retina Workplace Server und die ZEISS FORUM Serveranwendung müssen auf demselben Computer installiert sein. Für das Betriebssystem gelten die gleichen Anforderungen wie für die ZEISS FORUM Server- und Clientanwendung.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.meditec.zeiss.com/forum

 Carl Zeiss Meditec AG
Göschwitzer Straße 51-52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.com/forum



DE_31_022_00161 FRW.6708 CZ-VI/2016

Der Inhalt der Broschüre kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produkts in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. FORUM, CIRRUS und HFA sind Marken oder eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG. © 2015 Carl Zeiss Meditec AG. Alle Rechte vorbehalten.