

Digitaler Workflow in der Pathologie

Das volle Potenzial freisetzen

DeepUnity Viewer for Pathology

DeepUnity Viewer for Pathology* unterstützt Pathologen in ihrem Arbeitsalltag. Pathologen können schnell auf digitalisierte Objektträger zugreifen, sie analysieren und alle digitalisierten medizinischen Inhalte auf einfache Weise innerhalb ihrer Einrichtung teilen.

DeepUnity Viewer for Pathology ist ein offenes Bildmanagementsystem, das digitalisierte Objektträger direkt in DICOM Format umwandelt, visualisiert und eine intuitive Bedienung für den schnellen Austausch von Bildern garantiert. DeepUnity Viewer for Pathology basiert auf einer hochmodernen Plattformtechnologie, die automatisierte Bereitstellungsprozesse und eine hohe Verfügbarkeit der DeepUnity-Anwendungen bietet.

Die Möglichkeiten

- Gemeinsame Nutzung medizinischer Daten über den Webzugang – sicher und schnell
- Direkter Export oder Ausdrucken von kommentierten Bildern
- Alles in einer Anwendung: Pathologie-Bilder und Dokumente direkt zugänglich
- Einfügen von Kommentaren direkt in das Bild
- Multidisziplinärer Ansatz: Pathologie- und Radiologie-Bilder nebeneinander
- Freigabe von Studien über einen Link
- Live-View-Funktion zur Freigabe des gesamten Bildschirms, um remote zusammenzuarbeiten

Die Vorteile

Aus der Sicht des Nutzers

- Ermöglichung der Telepathologie
- Web-Zugang – überall und jederzeit
- Schnelle gemeinsame Nutzung medizinischer Inhalte innerhalb der Einrichtung
- Einfache Echtzeit-Kollaboration mit Kollegen

Aus wirtschaftlicher Sicht

- Partnerschaftlicher Ansatz: Wir helfen Ihnen bei der Digitalisierung Ihrer Pathologie
- Verbessern Sie die institutionsweite Zusammenarbeit durch schnellen webbasierten Bild- und Dokumentenaustausch
- Nur ein System für eine multidisziplinäre Zusammenarbeit erforderlich
- Modernste Plattformtechnologie für weniger IT-Wartung und höhere Anwendungsverfügbarkeit

Aus der IT-Perspektive

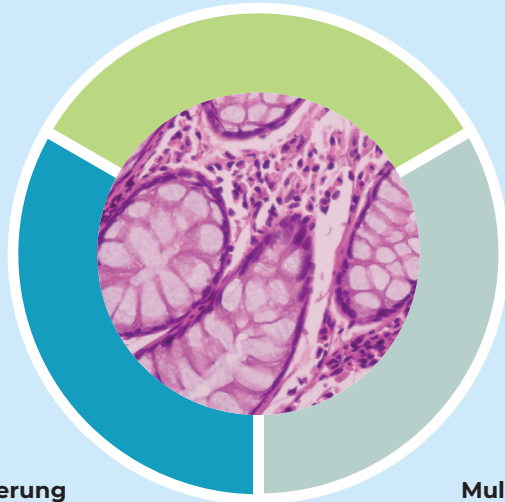
- Webbasierte Anwendung
- Nahtlose Interoperabilität mit dem Laborinformationssystem
- Unterstützung medizinischer Arbeitsabläufe
- Hohe Konnektivität zu Scannern
- Automatische Bereitstellung und paralleler Betrieb mehrerer Software-Instanzen ermöglichen eine ausfallsichere und vereinfachte Bereitstellung neuer Versionen und sparen so Zeit und Kosten

DeepUnity Viewer for Pathology

Auf einen Blick

Vom Mikroskop ins Web: Flexibilität im Pathologie-Alltag

Ein Klick bündelt Scans und Patientendaten in einer intuitiven Oberfläche. Erleben Sie beschleunigte Befundung und nahtlose Konsultationen – mobil, im Labor oder im Homeoffice.



Verbesserung des institutionenweiten Datenzugangs

Ihr Arbeitsablauf wird sich durch die schnelle Freigabe von patientenbezogenen medizinischen Dokumenten wie Pathologiebildern und -berichten rasch verbessern.

Multi-ologie-Ansatz by Design

Radiologische und pathologische Bilddaten werden nahtlos integriert und übersichtlich nebeneinander dargestellt – für eine ganzheitliche Sicht und optimale interdisziplinäre Zusammenarbeit. Sicherer, ortsunabhängiger Zugriff ermöglicht eine effizientere und strukturierte Vorbereitung sowie Durchführung von Tumorboards.



Dedalus HealthCare GmbH
Konrad-Zuse-Platz 1-3
53227 Bonn

dedalusgroup.de

Zugunsten einer flüssigen Lesbarkeit beziehen sich Personalbezeichnungen selbstverständlich immer auf alle Personen (m/w/d).

Dedalus und das Dedalus Logo sind Zeichen der Dedalus S.p.A., Italien, oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen in dieser Publikation erwähnten Namen von Produkten und Diensten sowie die damit verbundenen Firmenlogos sind Marken der jeweiligen Unternehmen oder Markenrechtsinhaber. Die in dieser Publikation angegebenen Informationen dienen lediglich dem Zweck einer Erläuterung und stellen keine von DH Healthcare GmbH zu erfüllenden Normen oder Spezifikationen dar. Die Merkmale der beschriebenen Produkte und Dienste sind unverbindlich und können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte und Dienste sind zudem in bestimmten Regionen möglicherweise nicht verfügbar oder können länderspezifische Unterschiede aufweisen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Verantwortung übernommen.

Copyright © 5 | 2026 Dedalus HealthCare GmbH

Alle Rechte vorbehalten