



Die medizinische Foto- und Videodokumentation

DeepUnity Capture

Alle Bilder mobil im Griff.

DeepUnity Capture ist eine mobile Applikation (App), welche speziell für die medizinische Foto- und Videodokumentation entwickelt wurde. Die App kann sowohl auf Android- als auch auf iOS-basierten Endgeräten angewendet werden. Zudem ist ein kombinierter Einsatz der Endgeräte innerhalb Ihrer Einrichtung möglich.

Dem Endanwender wird eine schnellere und intuitivere Alternative zur Digitalkamera geboten, die im Funktionsumfang ideal auf die medizinische Foto- und Videodokumentation zugeschnitten ist.

Sie können den Patientenkontext über drei Möglichkeiten komfortabel herstellen:

- Auswahl des Patienten über eine DICOM-Worklist
- Scannen des Patientenarmbandes
- Manuelle Patientensuche

Die erstellten Foto- oder Videoaufnahmen werden im PACS gespeichert und sind im Rahmen von Verlaufskontrollen jederzeit einsehbar.

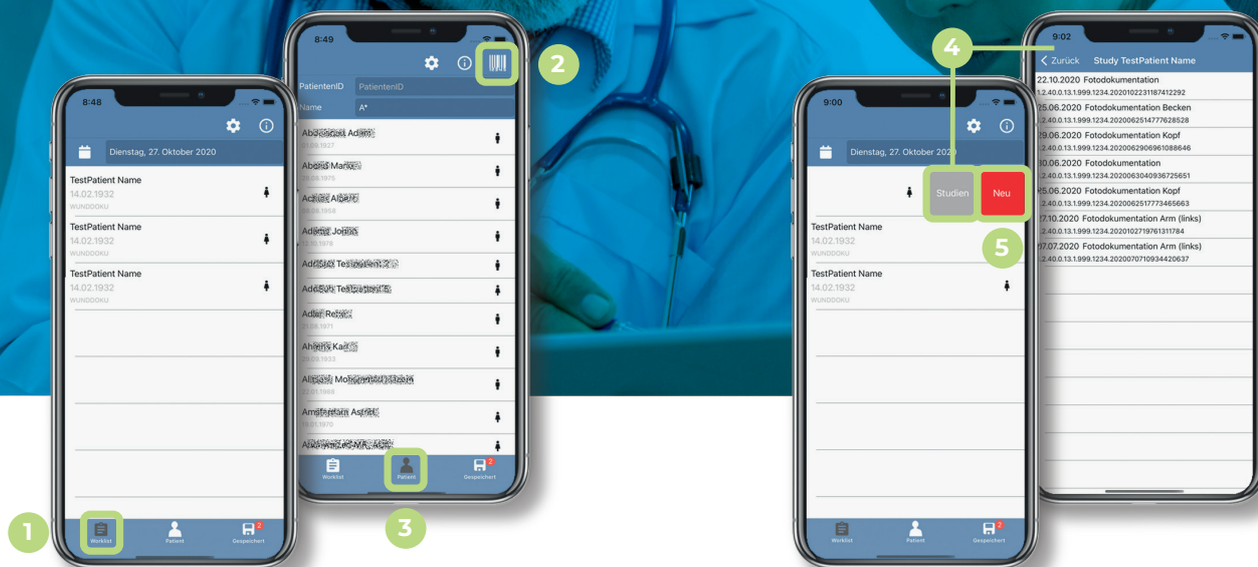
Durch diese unmittelbare Zuordnung der Foto- und Videodokumentation zu einem Patienten und der Ablage im DICOM-Format kann ein im höchsten Maße standardisiertes Vorgehen realisiert werden.

Ihr Mehrwert auf einen Blick

- **Zeiteinsparung:**
 - Aufnahmen direkt ins PACS übermitteln
 - Schnelles Auffinden durch direkten Patientenkontext
 - Lästiges Auslesen Ihrer Digitalkamera-Speicherkarte entfällt
- **Ortsunabhängiger Zugriff innerhalb des Krankenhauses**
- **Unkomplizierte Foto- und Videodokumentation**
 - Funktionsumfang reduziert auf das Wesentliche
 - Standardisiertes und damit strukturiertes Vorgehen

Foto- und Videoaufnahmen – vom Patienten direkt in Ihr PACS

Übersicht der Funktionsweise



Vor der Aufnahme eines Fotos oder eines Videos

Innerhalb der DeepUnity Capture App wird der Patientenkontext wahlweise hergestellt über:

- Auswahl des Patienten über eine DICOM-Worklist 1
- Scannen des Patientenarmbandes 2
- Manuelle Patientensuche 3

Aufnahme eines Fotos oder eines Videos

Sobald der Patientenkontext vorhanden ist, kann entweder eine neue Foto- oder Videodokumentation begonnen werden oder vorab die bisherigen Voraufnahmen eines Patienten direkt innerhalb der DeepUnity Capture App eingesehen werden.

- Voraufnahmen 4
- Neue Aufnahme 5



Erstellung einer Foto- oder Videodokumentation

Innerhalb einer neuen Foto- oder Videodokumentation sind im Kopfbereich die relevanten Merkmale ersichtlich – wie Patientenmerkmale oder angeforderte Foto- oder Videodokumentation 6.

- Festlegen der Körperregion
- Anmerkungen zur Foto- oder Videodokumentation 7



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 © 2025 Dedalus HealthCare GmbH

Alle Rechte vorbehalten