

# AmbulApps

Die perfekte Ergänzung zu Ihrer bestehenden Praxis-EDV. Befragen Sie Ihre Patienten mit iPads zu allen Themen.

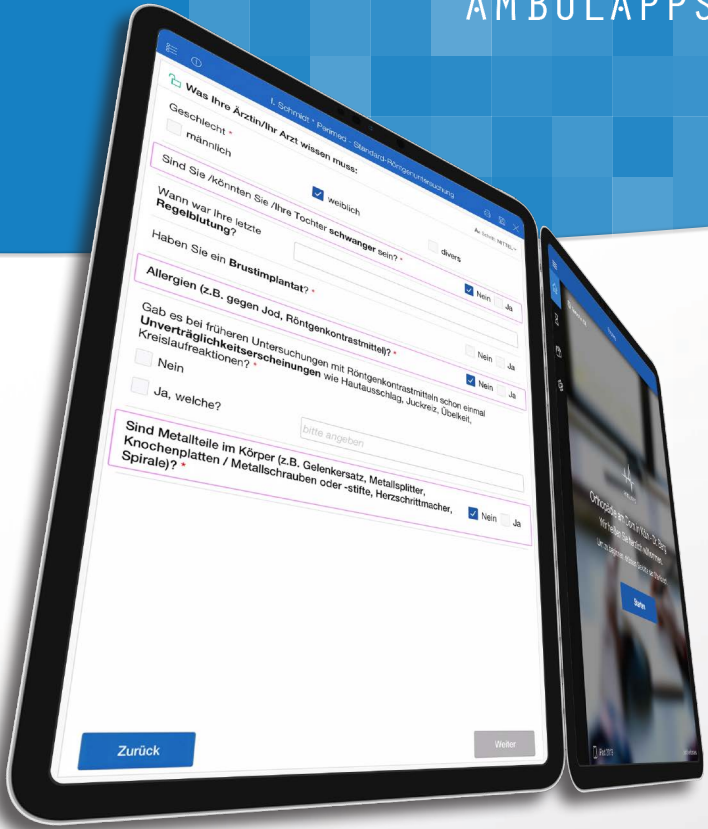
Die Daten werden gezielt und strukturiert an die Patientenakte weitergeleitet.



AMBULAPPS

## Auf einen Blick

- Individuelle Abläufe
- Digitale Anamnesen erstellen
- Patienten aufklären
- Formularketten
- Umfangreiche Vorlagen-Bibliothek
- Hausbesuche unterstützt
- Maximale Entlastung für das Team
- Statistiken erstellen und exportieren



\* Symbolbild. Erfordert ein iPad mit iOS 13 oder höher und ggf. Apple Pencil für die Patientenaufklärung.



### Mit Ihrer Praxis-EDV

Ob CompuGroup, Medatixx oder kleinerer Anbieter, Mac oder Windows. Ihre aktuelle Patientenakte erhält von uns die Daten der Tablets.



### Flexibel

Egal ob zuhause oder in der Praxis, am Patienten, online oder offline, bei Hausbesuchen, Deutsch oder Fremdsprache, individuell oder standardisiert

„Durch die Anwendung dieser hochmodernen Software wird unser Arbeitsablauf maximal erleichtert.

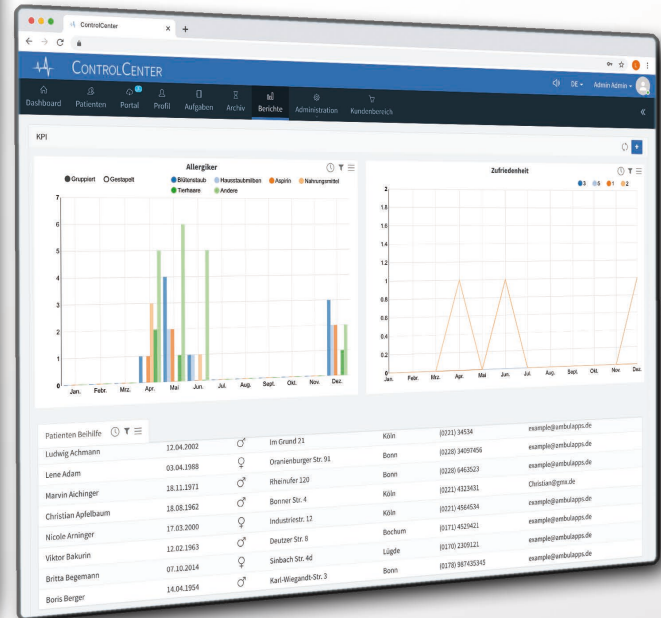
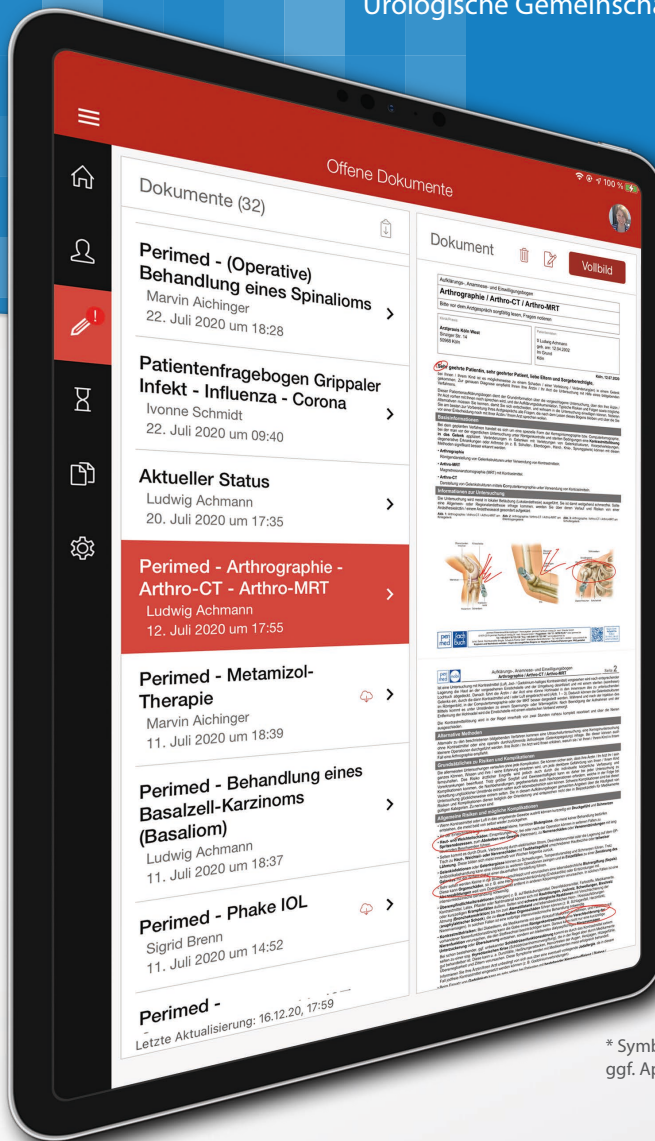
AmbulApps ist unser professioneller Wegbegleiter auf dem spannenden Weg der Digitalisierung!“

Prof. Dr. med. Oliver Tobolski, Sporthomedic



„Wir sparen 40% Arbeitszeit und viel Papier durch den Einsatz der Software von AmbulApps.“

Dr. Rick Postma,  
Urologische Gemeinschaftspraxis Übach-Palenberg



\* Symbolbild. Erfordert ein iPad mit iOS 13 oder höher und ggf. Apple Pencil für die Patientenaufklärung.



## Bibliothek

Vorlagen zentral verfügbar mit hinterlegten Best-Practices.



## Aufklärung

Patientenaufklärung mit redaktionellen Inhalten und variablen Abläufen.



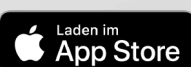
## Portal

Zuhause per Browser in Ruhe ausfüllen und vor Ort unterschreiben.

- Nach Vorlagen suchen, z. B. Scoring
- Mit einem Klick installieren
- Aktuelle Vorlagen (z. B. COVID-19)

- Geprüfte redaktionelle Inhalte
- Zeitlich versetzte Abläufe
- Perfekte Datenübernahmen

- Patient füllt zuhause aus
- Daten kommen in die Praxis
- Notwendiges in die Patientenakte



AmbuPRAX



AmbuDOC