

vetora

Echtzeit-Vernetzung zwischen Präklinik und Klinik

Über die webbasierte Informationsplattform *vetora* werden der Zielklinik rettungsdienstliche Einsatzdaten von Leitstellen, RTW und Telenotärzten in Echtzeit bereitgestellt – und damit die Voranmeldung, Triagierung und Klinik-Abläufe optimiert.

Für das Rettungsdienstpersonal bietet sie eine Kapazitätsübersicht und Reservierungsmöglichkeit notwendiger Ressourcen (Betten, O₂ etc.).

ANWENDUNGSFÄLLE

Datenaustausch zwischen Rettungsdienstpersonal und Kliniken hinsichtlich Verfügbarkeit und akuten Bedarfs klinischer Ressourcen sowie Reservierungsfunktion in Zielkliniken („Virtueller Wartebereich“).

Ansicht von Echtzeit-Kapazitäten für Kliniken und Rettungsteams.

Datenaustausch zwischen Kliniken untereinander, sodass Verlegungen, insbesondere zwischen Intensivstationen, planbar sind.



FUNKTIONSWEISE

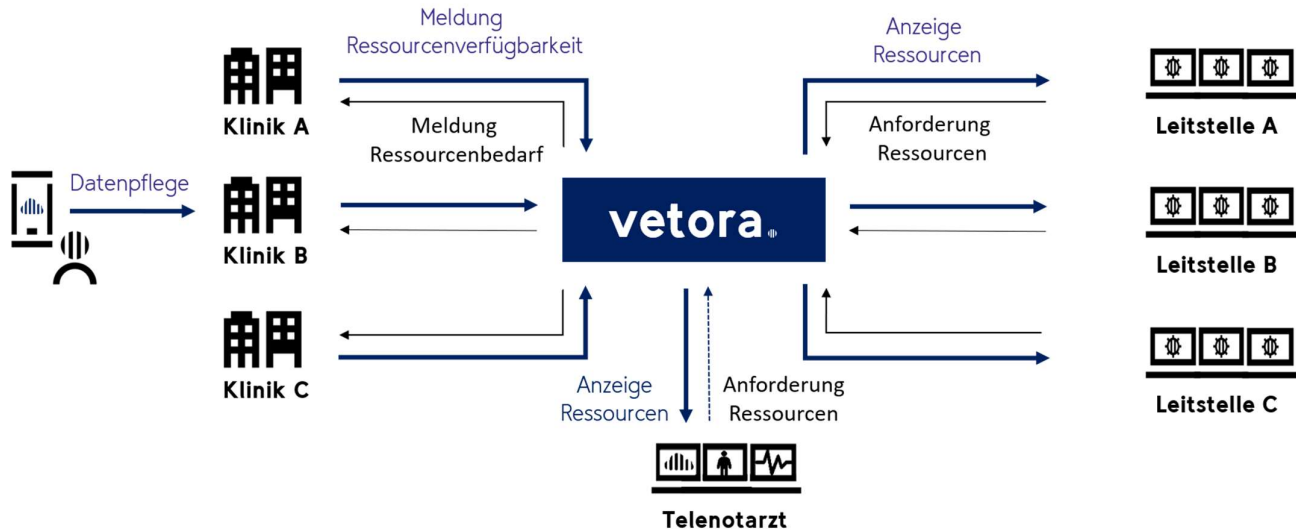
Unsere Informationsplattform *vetora* sichert den Datenaustausch zwischen Kliniken und Rettungsdiensten hinsichtlich der Verfügbarkeit und des akuten Bedarfs an klinischen Ressourcen.

Leitstellen, sowie regional im Rettungsdienst eingesetzte Telenotärzte, erhalten über *vetora* eine Echtzeit-Übersicht über Verfügbarkeit und Eigenschaften von Ressourcen in den Kliniken der Region.

Kliniken melden den Belegungsstatus ihrer Ressourcen über die *vetora* Web-Applikation.

Die Leitstellen können über *vetora* den akuten Ressourcenbedarf melden bzw. freie Ressourcen für einen festgelegten Zeitraum reservieren. Die betroffene Klinik wird in diesem Fall über die angefragte Ressource via *vetora* Tablet Applikation benachrichtigt.

Die Verantwortlichen seitens der Klinik ordnen die Reservierungsanfragen im virtuellen „Wartezimmer“ den verfügbaren Stationen und Betten zu.



IHRE VORTEILE

- ✓ **Transparenz und Überblick:** Echtzeit-Überblick über Patientenaufkommen & vorhandene Ressourcen.
- ✓ **Effizientes Datenmanagement:** Ressourcenmanagement mit Echtzeitinformationen.
- ✓ **Schnelle Implementierung:** Einfache Usability und schnelle Prozessintegration.
- ✓ **Offene Schnittstellen:** Nahtlose Integration in bestehende Strukturen.
- ✓ **Modulare Erweiterbarkeit:** Schrittweise Implementierung und Erweiterbarkeit.
- ✓ **Optimierung der Abläufe & Zeitersparnis** von Prä-Klinik in Klinik.
- ✓ **Entlastung der Notfallkoordinatoren** und Aufnahmestationen.

KONTAKT

umlaut telehealthcare GmbH

Am Kraftversorgungsturm 3
52070 Aachen

Ansprechpartner:

Bernd Valentin
Christian Schneider

Bernd.Valentin@umlaut.com

Christian.Schneider@umlaut.com