

26.07.20024

Die Anmeldung ist geöffnet!

Die COVID-19-Pandemie hat gezeigt, dass ein Bedarf an alternativen Lösungen für den Pflegebereich besteht. Unsere TeleNursing-Schulung gibt Krankenpflegerinnen und -pflegern sowie anderen Gesundheitsdienstleistern die Mittel an die Hand, um eine effektive Betreuung aus der Ferne zu gewährleisten. Die Nutzung der Plattform sowie die Inhalte der Schulung stehen zunächst für einer begrenzte Anzahl von Fachkräften aus dem Gesundheitsbereich zur Verfügung.

Die Anmeldung zur Teilnahme an der Schulung ist geöffnet und Interessierte können sich über den QR-Code registrieren.

TeleNursing verfolgt das übergeordnete Ziel einen Plan zur digitalen Transformation im Gesundheitsbereich zu entwickeln, um die digitalen Fähigkeiten und Kompetenzen von Fachkräften im Gesundheitswesen zu verbessern. Die Entwicklung und Durchführung des Trainings ist ein Hauptbestandteil dieses Plans.

Mehr Infos zum Projekt: <https://www.pa-epm.de/home-de/projekte/telenursing/>

Warum Telenursing?

In Zeiten von Fachkräftemangel und wenig Zeit bei der Betreuung von Pflegebedürftigen, kann Telecare eine Alternative sein. Genau hier setzt das Projekt an.



Wie?



Umfassendes Pilot-Schulungsprogramm bestehend aus 5 Modulen mit folgenden Themen

- Umgang mit den verschiedenen Technologien
- Kommunikation
- Patientenbewertung
- Telecare bei chronischen und akuten Krankheiten

Selbständiges Lernen auf der TeleNursing Lernplattform mit Teilnahmezertifikat nach Abschluss aller Module

Teilnahmevoraussetzungen

- mindestens 18 Jahre
- Englischniveau von B2 bis C1
- Fachkraft oder angehende Fachkraft aus dem Gesundheits- bzw. Pflegebereich

Ist Ihr Interesse geweckt, melden Sie sich hier an, um Zugang zur Lernplattform zu erhalten.



Wir verwenden das Umfragetool „Lamapoll“.
Hinweise zu den Datenschutzbestimmungen von Lamapoll finden Sie hier:

<https://www.lamapoll.de/Support/Datenschutz/Anonyme-Online-Umfrage>

<https://www.lamapoll.de/Support/Datenschutz>

<https://www.lamapoll.de/Support/Sicherheit>