

## Digitale Transformation in der Primärversorgung – Welche Chancen und Risiken ergeben sich dadurch?

so lautet der Titel des 10. Österreichischen Primärversorgungskongresses 2025 vom 25.09. – 26.09.2025 in Graz & online.

Wir laden Sie recht herzlich ein, sich mit fachlichen Beiträgen in Form eines Vortrages oder eines Posters am Österreichischen Primärversorgungskongress in Graz zu beteiligen.

Zu folgenden Themenschwerpunkten können **Abstracts** eingereicht werden:

1. **Digitalisierung der Primärversorgung:**
  - Praxisbeispiele der Digitalisierung in der Primärversorgung.
  - Aktuelle Trends und Entwicklungen in der Primärversorgung.
  - Qualitätssicherung und Honorierung.
2. **Technologische Innovationen in der Primärversorgung:**
  - Nutzung von elektronischen Gesundheitsakten (ELGA) und deren Einfluss auf die Patient\*innenversorgung.
  - Mobile (mHealth), digitale (DiGAs) Gesundheitsanwendungen und digitale Pflegeanwendungen (DiPAs) in der Primärversorgung.
  - Nutzung von Registern, Online-Terminvereinbarung, digitaler Kommunikation (Krankschreibung, Rezepte, etc.) in der Primärversorgung.
  - Einsatz von KI in der Primärversorgung.
3. **Codierungssysteme in der Primärversorgung:**
  - Bedeutung der medizinischen Codierung für die Diagnosenerfassung, Abrechnung, Datenanalyse und Versorgungsforschung.
  - Herausforderungen und Chancen bei der Implementierung von Codierungssystemen.
4. **Telemedizin in der Primärversorgung:**
  - Einsatzmöglichkeiten der Telemedizin zur Verbesserung der Patient\*innenversorgung.
  - Evaluation der Wirksamkeit und Akzeptanz von Telemedizin in der Primärversorgung.
5. **Integration von Telemedizin und digitalen Lösungen:**
  - Synergien zwischen Telemedizin und anderen digitalen Gesundheitslösungen.
  - Fallstudien zur erfolgreichen Integration von Telemedizin in die Primärversorgung.
  - Kommunikationsstandards in der Video- und Telekonsultation.
6. **Datenschutz und Sicherheit in der digitalen Primärversorgung:**
  - Herausforderungen im Bereich Datenschutz bei der Nutzung digitaler Gesundheitslösungen.
  - Strategien zur Gewährleistung der Datensicherheit in der Primärversorgung.
  - Rechtliche Aspekte der Digitalisierung in der Primärversorgung.

7. **Auswirkungen der Digitalisierung auf die Arzt-Patienten-Beziehung:**
  - Veränderungen in der Kommunikation und Interaktion zwischen Ärzt\*innen und Patient\*innen durch digitale Technologien.
  - Chancen und Risiken der Digitalisierung für die Qualität der Patient\*innenversorgung.
8. **Digitale Gesundheitskompetenz:**
  - Förderung der digitalen Gesundheitskompetenz von Mitarbeiter\*innen.
  - Digitale Kompetenzprofile.
  - Aus- und Weiterbildung zur digitalen Gesundheitskompetenz.
  - Förderung der digitalen Kompetenz von Patient\*innen.
  - Digitale Gesundheitsinformationen.
9. **Zugang und Chancengleichheit in der digitalen Primärversorgung:**
  - Analyse der digitalen Kluft und deren Auswirkungen auf den Zugang zur Primärversorgung.
  - Strategien zur Förderung der Chancengleichheit in der Nutzung digitaler Gesundheitsangebote.
10. **Zukunftsperspektiven der Digitalisierung in der Primärversorgung:**
  - Prognosen und Visionen für die Weiterentwicklung der digitalen Primärversorgung.
  - Innovationspotential und Forschungsbedarf in der digitalen Transformation des Gesundheitswesens.

Abstract-Deadline: 07. April 2025