

Herausforderungen

Geschwindigkeit der Entwicklung

- für PatientInnen und Professionals
 - o Schwierigkeit mit dem Wissen Schritt zu halten
 - o Innovationen unter der Berücksichtigung des täglichen Geschäfts in den Alltag integrieren
- für den Gesetzgeber und die Entscheidungsträger
 - o Dauer der Gesetzgebungsprozesse
 - o Dauer von Entscheidungen bei mehreren Stakeholdern

Konflikt zwischen dem persönlichen Kontakt und der Entpersonalisierung durch Technologie

Technische Herausforderungen

- viele Schnittstellen
- proprietäre Systeme
- vs. sektorübergreifender Integration

Zugänglichkeit kann durch neue Technologien verbessert als auch verschlechtert werden

Bewertung von Nutzen und Kosten

- Methoden, Verfahren
- Institutionalisierung (bspw. im Sinne des NICE)

Interessenskonflikte

- Stakeholder in Österreich
- internationale Unternehmen
- Europäische Kommission

Hohe Datenverfügbarkeit kann zu Überdiagnosen und -therapien führen

Big Data

- Plausibilität
- Granularität

Rechtliche Herausforderungen

- Ungeklärte Haftungsfrage
- Datenschutz
- Sekundärnutzung der Daten

Finanzierung und Vergütung

Sorgen um Arbeitsplätze

Nutzbarkeit und Implementierung

Strategieentwicklung für digitale Technologien

- Technische Belange
- Bewertung (assessment)
- Entscheidungsverfahren (appraisal)
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Politischer Prozess
- Einbindung der PatientInnen und Professionals
- Kommunikation

Berücksichtigung der Perspektiven sowohl von PatientInnen als auch Professionals

- Einbindung in die Entwicklung
- Berücksichtigung der Diversität in der Bevölkerung

Akzeptanzmanagement / Kommunikationsmanagement bei PatientInnen und Professionals

- Emotionalität berücksichtigen
- Mehrwert für verschiedenen Stakeholder aufzeigen

Digitale Ethik

- Was sollen wir umsetzen, was nicht?
- Wie weit muss eine Regulierung gehen?

Qualität und Sicherheit

- Zertifizierung
- Gütesiegel

Knowhow in Österreich

- Capacity building in den Institutionen
- Zukauf
- Verpflichtendes Element in Aus-/Fortbildung für Professionals

Zugänglichkeit

- Erleichterung durch „single point of contact“
- e-health literacy stärken