



Messung mit Übermittlung der Daten ins PVS



Videosprechstunde für Patientengespräche vor Ort



Digitale Anzeige in der medizinischen Einrichtung



Schulung zur telemedizinischen Assistenz



„Mit MIA verbessern Sie die Patientenversorgung in der Häuslichkeit.“

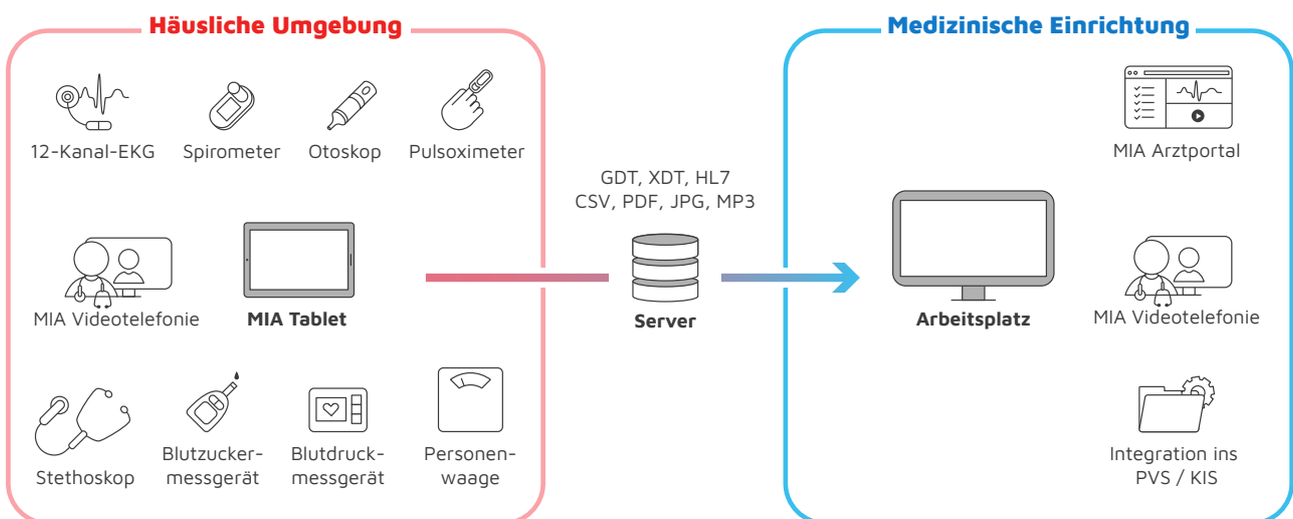
MIA ist Ihre Telemedizinplattform für die Televisite bei Hausbesuchen. Mit verschiedenen digitalen Messgeräten (u. a. EKG, Kamera, Otoskop, Stethoskop, Pulsoximeter) und einem Tablet können Ihre Versorgungsassistenten die für Sie relevanten Daten beim Patienten vor Ort telemedizinisch erheben und Ihnen in die medizinische Einrichtung übermitteln. Bei Bedarf können Sie sich per Video zuschalten und ein Patientengespräch führen.

Patienten sowie Versorgungsassistenten nehmen MIA sehr gut an, da das Arzt-Patienten-Verhältnis gestärkt und der Aufgabenbereich der Versorgungsassistenz erweitert wird.

– Anja Partheymüller, Innovationsmanagerin für Televisite

So funktioniert MIA

Mittels MIA Tablet und gekoppelten Messgeräten Messdaten beim Patienten erheben und diese direkt in die medizinische Einrichtung übermitteln.



Jetzt Beratungstermin vereinbaren!
Mehr erfahren unter www.ztm.de/mia

Zentrum für Telemedizin Bad Kissingen
Projektmanagement
☎ +49 971 785529-260
✉ projektmanagement@ztm.de



Versorgungsassistenz bei Hausbesuchen unterstützen

Durch MIA kann Ihre Versorgungsassistenz schnell und einfach Daten beim Hausbesuch erheben und diese direkt in die medizinische Einrichtung übermitteln.

- ✓ Delegationsfähige Aufgaben ausführen
- ✓ Messungen vor Ort durchführen
- ✓ Daten lückenlos ins PVS integrieren



Ärztliche Verfügbarkeit optimieren

Der Arzt kann während des Hausbesuchs per Video zugeschaltet werden, um dem Patienten seine Fachexpertise schnell und einfach zur Verfügung zu stellen.

- ✓ Fachspezifische Expertise bereitstellen
- ✓ Schnelle Kommunikation sicherstellen
- ✓ Räumliche Distanzen überbrücken



Arzt-Patienten-Verhältnis stärken

Durch die regelmäßigen Zuschaltungen per Video kann das Arzt-Patienten-Verhältnis optimiert sowie digitale Verlaufskontrollen etabliert werden.

- ✓ Face-to-Face Kommunikation erhalten
- ✓ Patientendokumentation erleichtern
- ✓ Verlaufskontrolle digitalisieren



Berufsbild der Versorgungsassistenz stärken

Durch Schulungen wird der Umgang mit MIA vertraut gemacht, um damit weitere delegationsfähige Aufgaben bei Hausbesuchen zu übernehmen.

- ✓ Kompetenzen weiterentwickeln
- ✓ Digitalisierung nahbar fördern
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten schaffen

Datenschutz

MIA erfüllt alle Anforderungen und Vorgaben an Datenschutz und Datensicherheit, konform nach der DSGVO. Die Software bietet eine Vielzahl gängiger Schutzmechanismen von verschlüsselter Datenübertragung bis zu gesicherten Benutzerzugängen und Löschroutinen.

Jetzt Beratungstermin vereinbaren!
Mehr erfahren unter www.ztm.de/mia

Zentrum für Telemedizin Bad Kissingen
Projektmanagement
☎ +49 971 785529-260
✉ projektmanagement@ztm.de