



WEBMED ERWEITERTE FUNKTIONEN

FÜR ALLGEMEINMEDIZIN UND FACHGEBIETE

KOMMUNIKATION IN UND AUS DER ORDINATION

Die Kommunikation zwischen Ihnen und Ihrem Ordinationsteam wird mit WEBMED Message um weitere Möglichkeiten ergänzt. Die Eingabe der Textnachrichten erfolgt ganz schnell und einfach in einem eigenen Programm.

So ist es möglich, unkompliziert und ohne gesprochene Worte direkt zwischen Anmeldungs- und Ordinationsarbeitsplatz Informationen auszutauschen.

Durch WEBMED SMS wird es möglich, dass direkt im WEBMED Terminmanagement eine Erinnerungs-SMS über bevorstehende Termine an PatientInnen gesendet wird.

Der Inhalt der SMS ist flexibel oder kann über Vorlagen definiert werden. Das Modul bietet zudem die Möglichkeit direkt aus der WEBMED Karteikarte eine SMS an beliebige Empfänger zu senden. Die Nummer muss nicht extra eingetippt werden, da diese direkt von den Stammdaten der gerade aufgerufenen PatientInnen herangezogen wird.

WEBMED Call bietet Ihnen die Möglichkeit PatientInnen ganz einfach über die Karteikarte telefonisch zu kontaktieren. Sie müssen keine Nummer aus einer Kartei heraussuchen. Geben Sie einfach den Befehl in die Klasse ein und die Telefonnummer wird direkt aus den Stammdaten verwendet.

WMMessage

- für schnelle, nonverbale Kommunikation innerhalb der Ordination

WMSMS

- direkte Information der PatientInnen aus der Karteikarte heraus

WMCall

- direkt aus WEBMED heraus telefonieren

BILDVERARBEITUNG – ULTRASCHALLBILDER ELEKTRONISCH ABLEGEN UND VERWALTEN

Mit WEBMED Ultraschall können Ultraschallbilder aufgezeichnet und direkt in der elektronischen Karteikarte abgelegt, verwaltet und versendet werden.

WEBMED Video erfasst Bilder von digitalen Bildquellen (Ultraschall, Mikroskop, Kolposkop usw.), übermittelt diese an das Archivierungssystem und legt sie dort direkt bei den richtigen PatientInnen ab. Die Daten können geblättert, ausgedruckt und per E-Mail versendet werden.

In der Bildübersicht werden alle bei den PatientInnen an einem bestimmten Tag archivierten Dateien dargestellt. Die Videos/Bilder können befundet und der Text anschließend in die Karteikarte übernommen werden. Der Versand erfolgt per E-Mail.

Ein gespeichertes Bild kann im Detail betrachtet werden. Die Bearbeitung der Bilder erfolgt, wenn notwendig, mit einem Standard-Bildbearbeitungsprogramm.

WEBMED hat die Möglichkeit alle DICOM Geräte einzubinden (Digitales Röntgen, Ultraschall usw.).

WMVideo (Ultraschallgerät, Mikroskop, Kolposkop usw.)

- Videoausgang muss am Gerät zur Verfügung stehen
- Anbindung via Framegrapper oder Video-Server

WMGeräteanbindung: Ultraschall-Datei (Anbindung über die Dateischnittstelle)

- Bilder müssen vom US-Gerät im jpg-Format zur Verfügung gestellt werden
- US-Gerät muss in das EDV-Netzwerk eingebunden sein

WMGeräteanbindung: DICOM, inkl. Worklist-Anbindung (Anbindung über DICOM-Schnittstelle)

- die Bilder können direkt in die Patientenkarteikarte übernommen werden
- die Patientendaten werden direkt an das Ultraschallgerät übermittelt und müssen nicht nochmals eingegeben werden
- Ultraschallgerät muss über eine DICOM-Schnittstelle verfügen

WMGeräteanbindung: Röntgen-DICOM (Anbindung über DICOM-Schnittstelle)

- die Bilder können direkt in die Patientenkarteikarte übernommen werden
- die Patientendaten werden direkt an das Röntgengerät übermittelt und müssen nicht nochmals eingegeben werden
- Röntgengerät muss über eine DICOM-Schnittstelle verfügen

WMFoto

- Anbindung von Fotoapparaten via USB-Schnittstelle

ANPASSUNG AN IHRE BEDÜRFNISSE!

Die Flexibilität von WEBMED erlaubt uns, nahezu jegliches medizinische Gerät zu verknüpfen. Wir haben uns bereits um den Anschluss der verschiedensten Labor- und Ultraschallgeräte, Röntgengeräte, EKG, Spirometrie-Geräte, Refraktometer, Spaltlampen, Uroflow usw. gekümmert –kurz: um Geräte Ihres täglichen Bedarfes. Auf Anfrage binden wir auch Ihr externes Gerät in die WEBMED Ordinationsanwendung ein!

WMGeräteanbindung via GDT / BDT

- für EKG, Spirometrie usw.
- EEG, EMG-Geräte usw.
- Audiometer usw.
- Refraktometer, Lenmeter, Phoropter usw.

WMGeräteanbindung via serieller Schnittstellen

- Blutbildgeräte, CRP usw.
- Harnanalyse usw.

**Haben Sie
Fragen zum Inhalt?**

Wir stehen für Ihre Fragen
gerne unter +43 5522 39737
oder info@webmed.at
zur Verfügung.