

Hinterlegen von Messdaten beim Patienten



Viele Kunden lassen sich in ihrer Apotheke regelmäßig Gesundheitswerte messen, um ihren Gesundheitszustand und gegebenenfalls Therapieerfolg zu kontrollieren. Diese Messwerte, wie z.B. BMI, Blutdruck, Blutzucker oder Blutfettwerte können im Rahmen des kostenpflichtigen Medikationsmanagements in IXOS dokumentiert und analysiert werden.

Lesen Sie hier, wie Sie dabei vorgehen können.

Wählen Sie das Modul **Kontakte** aus und suchen Sie den betreffenden Patienten mit Hilfe des Suchfeldes heraus. Mit **Kontakt-detaiils – F8** lassen Sie sich die Kundendetails anzeigen.

Name	Vorname	Geb.-Datum	Straße / Nr.	Ort	Telefon
Mustermann				Trabitz	
Mustermann	Elfriede	31.05.1962	Musterstrasse 12	München	
Mustermann	Karl	15.12.1940	Barberg 3	Babenhausen	
Mustermann	Manfred	28.07.1930		Stamberg	
Mustermann	Martina	05.05.1982	Musterstraße 10	Musterstadt	
Mustermann	Max	11.08.1970	Musterstraße 1	Musterstadt	+49/(0)8151/0000
Mustermann	Max	01.12.1926		Stamberg	
Mustermann	Otto	23.11.1958	Münchner Str. 15	Stamberg	
Mustermann	Otwald	19.06.1920	Auf der Schanz 149	Stamberg	+49/(0)7936/7
Mustermann	Thomas	12.11.1948		Musterhausen	
Mustermann 10% Kundenkarte	Kunde			Trabitz	

In der Navigationsleiste finden Sie nun den Eintrag **Medikationsmanagement**. Falls für diesen Patienten das Medikationsmanagement noch nicht aktiviert wurde, kann das nun nachgeholt werden. Dazu muss mindestens ein Arzt, der Hausarzt des Patienten, über die Schaltfläche **Arzt hinzufügen** zugeordnet werden.


Medikationsmanagement

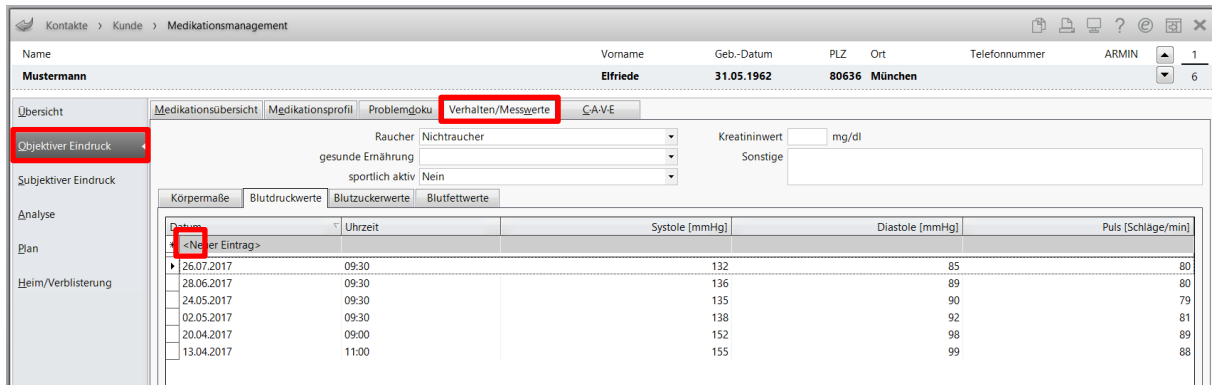
Medikationsmanagement seit _____
 Bundesmedikationsplan
 ARMIN-Teilnahme
 Geschlecht weiblich
 Geburtsdatum 31.05.1962 Alter 55

Ärzte

Hausarzt	Name	Fachrichtung	Bemerkung
<input checked="" type="checkbox"/>	Frau Heimtraud Muster	Allgemeinarzt / Arzt für Allg	

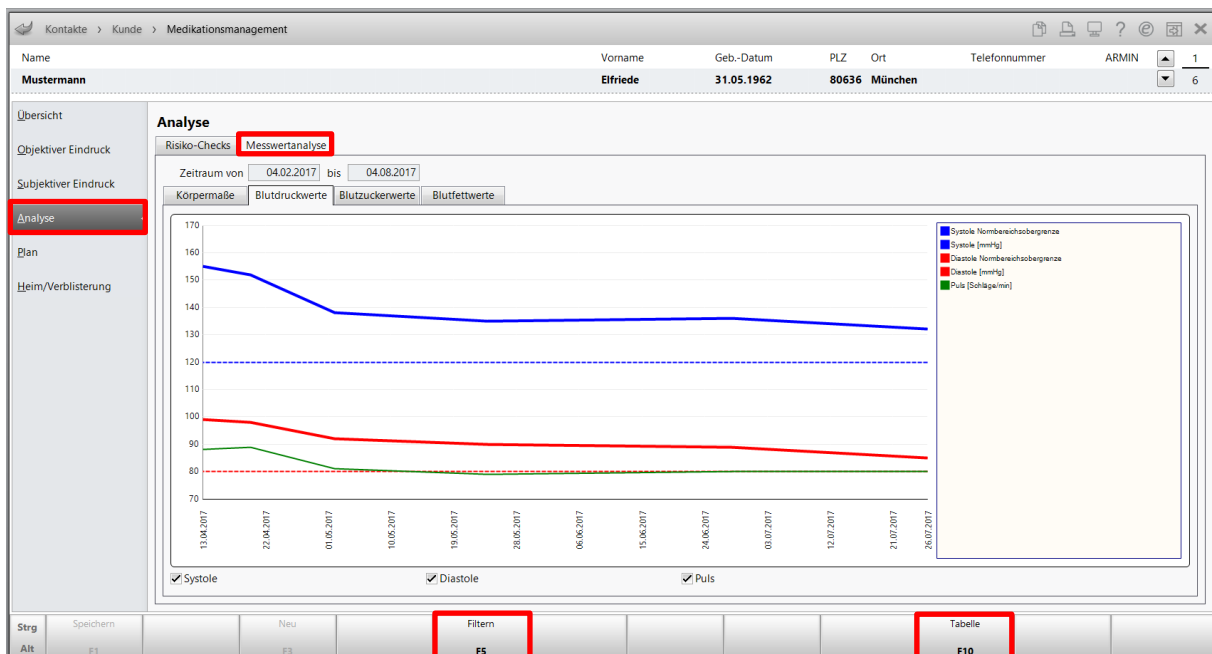
Mit **Medikationsmanagement – F8** können Sie die Übersicht zum Medikationsmanagement des Patienten aufrufen. Unter **Objektiver Eindruck** finden Sie den Reiter **Verhalten/Messwerte**. Dort lassen sich Einträge für Rauchen, Ernährung, Sport sowie ein Freitext anlegen und Messwerte für Körpermaße, Blutdruck, Puls, Blutzucker und Blutfette eingeben. Sie können neue Messdaten für die Gesundheitsparameter mit Datum und Uhrzeit in den jeweiligen Reitern mit einem Klick auf **<Neuer Eintrag>** anlegen und mit **Speichern – F1** speichern.

 Bei der Eingabe der Körpermaße Größe und Gewicht wird dabei der BMI automatisch berechnet und angezeigt.



Datum	Uhrzeit	Systole (mmHg)	Diastole (mmHg)	Puls [Schläge/min]
<Neuer Eintrag>				
26.07.2017	09:30	132	85	80
28.06.2017	09:30	136	89	80
24.05.2017	09:30	135	90	79
02.05.2017	09:30	138	92	81
20.04.2017	09:00	152	98	89
13.04.2017	11:00	155	99	88

Unter **Analyse** im Reiter **Messwertanalyse** lassen sich die erfassten Daten tabellarisch oder als Diagramm darstellen und auswerten. Mit **F10** schalten Sie zwischen Tabellen- und Diagrammansicht um. Mit **Filtern – F5** lassen sich in beiden Ansichten die Daten auf einen bestimmten Zeitraum einschränken.



The graph displays the following data series:

- Systole Normbereichsobergrenze (Blue dashed line)
- Systole (mmHg) (Blue solid line)
- Diastole Normbereichsobergrenze (Red dashed line)
- Diastole (mmHg) (Red solid line)
- Puls (Schläge/min) (Green solid line)

Buttons highlighted in the interface: **Filtern (F5)** and **Tabelle (F10)**.

So können Sie den Gesundheitszustand ihrer Patienten im Verlauf der Zeit dokumentieren, Tendenzen leichter erkennen und Therapieerfolge, z.B. durch Ernährungsumstellung oder neue Arzneimittelverordnungen des Arztes, gemeinsam mit ihren Patienten beobachten. Das ermöglicht eine bessere Beratung und gibt den Patienten die Sicherheit, dass ihre gemessenen Werte nicht verlorengehen.