
apenio[®] Dashboard

Kontakt:

apenio GmbH & Co. KG
Universitätsallee 15
28359 Bremen

Tel.: +49 (0)421 - 365 122 30
Fax: +49 (0)421 - 2 23 82 85
E-Mail: info@apenio.de

Das apenio[®]-Modul Dashboard ermöglicht einen schnellen und komfortablen Einblick in ausgewählte und dokumentierte Patienteninformationen die z.B. bei einer Schichtübergabe genutzt werden können bzw. überall dort, wo ein schneller Überblick zum Patienten wichtig ist.

Die Informationseinheiten in Form von „Gadgets“ können vom Benutzer ausgewählt und eigenständig sortiert werden. Die aus Benutzersicht wichtigsten Informationen zum Patienten sind damit übersichtlich einsehbar.

Leistungsmerkmale:

- Dashboard Grundmodul
- Gadgets, die bereits im Basis-Paket enthalten sind:
 - Besondere Ereignisse z.B. Sturz oder Erbrechen, der letzten 48h Stunden
 - NRS-Schmerzverlauf der letzten 48h Stunden
 - Vitalwerte der letzten 48h Stunden
 - Medikamenten-Anordnungen der letzten 48h Stunden (bei Nutzung des apenio Medikationsmoduls)
 - Blutzucker der letzten 48h Stunden
 - Wichtige Patientenberichte der letzten 48h Stunden
 - ICD10-Diagnosen aus den Stammdaten
 - Medizinische Diagnosen aus den Stammdaten
 - OPS aus den Stammdaten
 - Cave-Information der apenio Anamnese
 - Erfasste Risiken aus dem Assessment

- Benutzerbezogene Anpassungsmöglichkeiten (Filterung und Sortierung einzelner Gadgets)
- Rechtekonzept
- Schichtübergabe-Aufruf des Dashboards in der Stationsübersicht mit Patientenwechsel

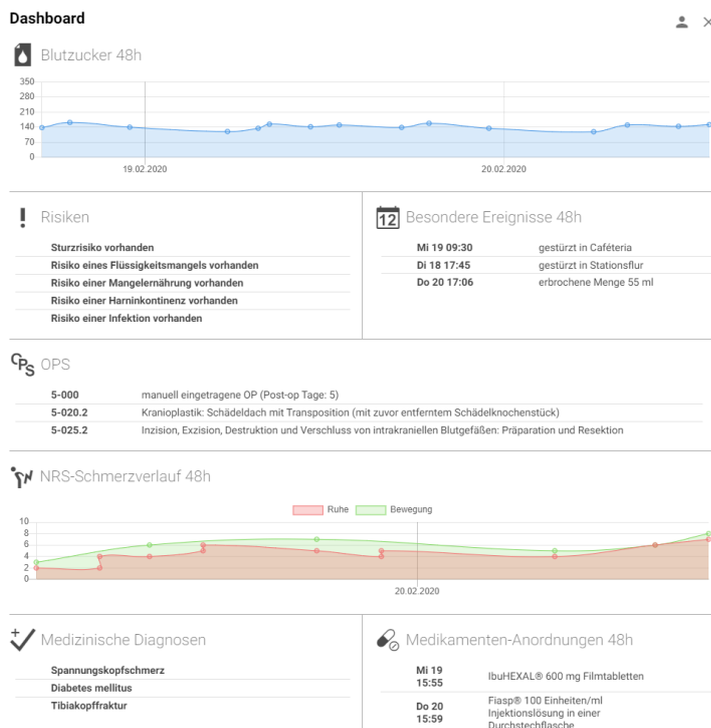


Abbildung 1: Dashboard

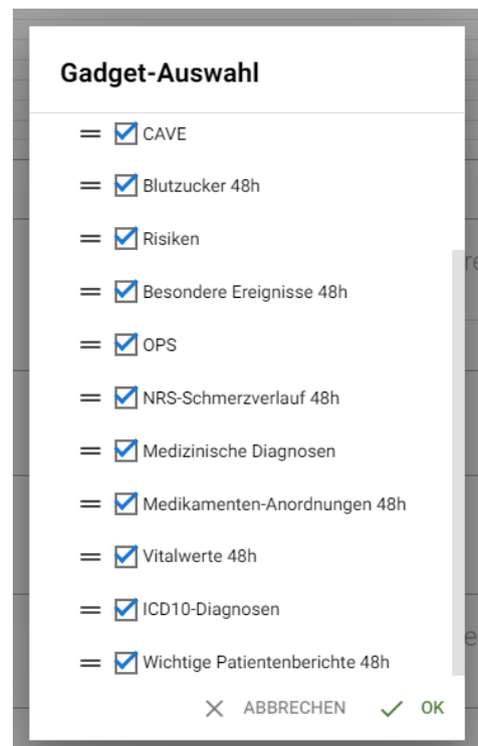


Abbildung 2: Gadget-Auswahl

Ihre Vorteile:

- Die graphische Darstellung der einzelnen Gadgets sorgt für einen gezielten Patientenüberblick (z.B. bei der Schichtübergabe).
- Hochflexibel und für Mitarbeiter nach eigenem Bedarf einstellbar.
- Patientenwechsel direkt im Modul möglich, um alle Patienten der Station effektiv durchzublättern bzw. gezielt auf einen anderen Patienten zu navigieren.
- Schnell erweiterbar um neue Gadgets (nach Kundenanforderung)

Dashboard



ICD 10 ICD10-Diagnosen

E10.20 Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Nierenkomplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet

Wichtige Patientenberichte 48h

Mi 19 11:30	Patient äußert sehr stark müde zu sein.
Mi 19 14:25	Patient gibt an keinen Appetit zu haben
Do 20 16:24	Der Allgemeinzustand des Patienten ist schlecht.
Mi 19 09:30	Patient ist am 19.02.2020 um 09:30 gestürzt. Sturz wurde im Sturzereignisprotokoll dokumentiert.
Di 18 17:45	Patient ist am 18.02.2020 um 17:45 gestürzt. Sturz wurde im Sturzereignisprotokoll dokumentiert.

Vitalwerte 48h

Datum	Typ	Wert
Mi 19 16:02	MAD	95 mmHg
Mi 19 16:02	Ketone	2,7 mg/dl
Mi 19 16:02	Puls	85 /min / peripherer Puls
Mi 19 16:02	Atemfrequenz	13 AZ/Min.
Mi 19 16:02	Temperatur	36,9 °C

✕ SCHLIESSEN GADGETS VERSCHIEBEN GADGETS AUSWÄHLEN...

Abbildung 3: Dashboard

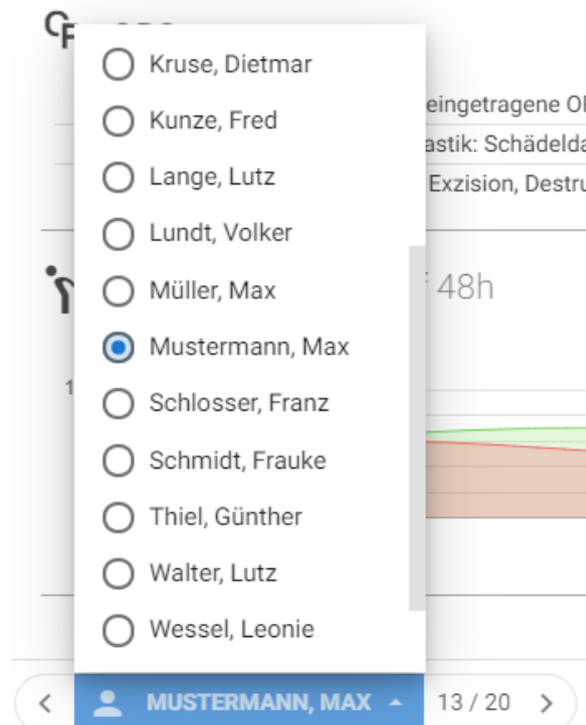


Abbildung 4: Schneller Patientenwechsel