

Dashboard

Das Dashboard in Ihrer Praxissoftware medatixx bietet Ihnen die wichtigsten Patientendaten auf einen Blick. Anordnung und Selektion der Informationen liegen in Ihrer Hand – ganz nach Ihren Bedürfnissen. Grafiken zeigen Ihnen den Verlauf von Vitalparametern und Laborwerten. Zusätzlich werden die Laborergebnisse in Ampelfarben dargestellt – so haben Sie kritische Werte sofort im Blick. In einer Vorschau sehen Sie in der medizinischen Dokumentation abgelegte Bilder und können diese direkt per Klick aufrufen.

The screenshot displays the 'Dashboard' for patient Nina Allnigel, born 20.10.1991, 25 years old. The patient's profile includes contact information (phone 0951 7816161), insurance (Techniker-Krankenkasse), and various medical conditions: ID Insulinbehandelter Typ-1-Diabetes mellitus (since 07.01.2016), verzögerte Frakturheilung: Untersarm (Radius, Ulna, Handgelenk) (M84.23 G) (since 04.01.2016), Infektanfälligkeit (Z86.1 G) (since 01.03.2016), and Autoimmune Hepatitis (K75.4 G) (since 05.02.2016). Alerts for 'Nikotinabusus', 'Pflanzlergie', and 'Hausbesuche' are visible.

The dashboard is divided into several sections:

- Termine:** Shows upcoming appointments, including 'Akupunktur' on 07.09.2017, 11.09.2017, 14.09.2017, and 18.09.2017.
- Medikation:** Lists 'Dauermedikamente' (Humalog, Oxydo, Pantoprazol, Rebupropion) and 'Lebende Medikamente' (Farnesyltransferase-Inhibitoren).
- Behände:** Contains medical notes such as 'Nase frei, nicht deformiert, serologisch befeuchtet, sonoreres KS, Pulse u. Cor ausk. o.B., BD weich, gut eindrückb., keine path. Res., Hepar u. Lien non palpabel, NI, frey, Mc. B. frey, Peristaltik, keine Abwechspannung' and 'R0: HWS in zwei Ebenen'.
- Aufnahme:** Displays X-ray images of the spine.
- Vitalparameter:** A line graph showing 'RR syst.', 'RR diast.', and 'Puls' from 08.10.2015 to 06.04.2017.
- Blut:** A line graph showing 'HbA1c' values from 10.02.2015 to 06.04.2017.
- Laborwerte:** A bar chart showing 'GPT', 'CHOL', 'AP', 'Hb', 'K', and 'ERY' with color-coded status indicators.

The bottom navigation bar includes icons for 'Patienten', 'Labor', 'Anamnese', 'Auswertungen', 'Techniken', 'Kataloge', 'Einrichtung', and 'Einstellungen'. A 'Schließen' button is located at the bottom right of the dashboard area.

Wartezimmer

Die frei gestaltbare Ansicht „Anwesende Patienten“ zeigt Ihnen alle Räume Ihrer Praxis. Hier können Sie die anwesenden Patienten ganz einfach per Drag & Drop, vom Wartezimmer in einen beliebigen Behandlungsraum, verschieben. So behalten Sie mit Ihrer Praxissoftware medatixx – auch wenn Sie zwei Bildschirme im Einsatz haben – immer den Überblick über die Besetzung Ihrer Praxisräume inklusive hinterlegtem Foto und allen wichtigen Informationen zum jeweiligen Patienten.

Anwesende Patienten
Allinger, Nina *20.10.1991 | 25 Jahre

Wartezimmer

Fraucke, Andrea *21.02.1981 Entsprech. Behandlungsraum 1 Ankunft 14:10 Uhr seit 7 Min. P DOP	Neuroth, Pia *09.05.1970 Gesundheitsuntersuchung Behandlungsraum 2 Ankunft 14:13 Uhr seit 3 Min. DOP
Kindling, Lukas *29.09.2016 Untersuchung Behandlungsraum 1 Notiz: Sono Ankunft 14:11 Uhr seit 7 Min. P DOP	
Waltec, Fritz *13.02.1949 Entsprech. Behandlungsraum 1 Ankunft 14:12 Uhr seit 3 Min. DOP	
Orthheim, Markus *24.06.1964 Akupunktur Kleiner Behandlungsraum Ankunft 14:13 Uhr seit 3 Min. P DOP	
Gastner, Johanna *20.03.1983 Nachbesprechung Behandlungsraum 2 Ankunft 14:13 Uhr seit 3 Min. P DOP	
Allbert, Marie *30.06.1959 Entsprech. Behandlungsraum 1 Ankunft 14:13 Uhr seit 4 Min. DOP	
Allinger, Sabine *04.01.1969 Impfung Behandlungsraum 1 Ankunft 14:14 Uhr seit 4 Min. DOP	
Kardiolek, Martina *10.12.1958 Untersuchung Behandlungsraum 2 Ankunft 14:15 Uhr seit 3 Min. P DOP	

EKG

Allgriva, Antonio *07.08.1940 EKG Ankunft 14:13 Uhr seit 6 Min. P DOP
--

Kleiner Behandlungsraum

Hazet, Sina *23.05.1981 Impfung Ankunft 14:14 Uhr seit 3 Min. DOP
--

Infusion

Orthlauff, Lisa *01.12.1978 Infusion Ankunft 14:13 Uhr seit 6 Min. DOP
Hautner, Melanie *25.06.1990 Infusion Ankunft 14:14 Uhr seit 4 Min. DOP

Behandlungsraum 1

Hautinger, Lars *23.04.1996 Notfall Ankunft 14:12 Uhr seit 5 Min. P DOP
--

Behandlungsraum 2

Urolowski, Peter *12.08.1956 Gesundheitsuntersuchung Ankunft 14:12 Uhr seit 6 Min. DOP

Labor

Hazet, Eberhard *24.02.1976 Blutabnahme Ankunft 14:14 Uhr seit 3 Min. DOP
--

Ausgang

Schließen

Karteikarte

Im Permanentbereich der Karteikarte finden Sie auf einen Blick eine Reihe wichtiger Daten, zum Beispiel Dauerdiagnosen, Cave-Einträge, Telefonnummer oder DMP-Kennung. Sie können jede Zeile farblich hervorheben und einzelne Textpassagen oder Wörter individuell formatieren (farbig, fett, kursiv). Über die Karteikarte haben Sie einfach per Klick direkten Zugriff auf hinterlegte Röntgenbilder, EKG-Befunde oder Arztbriefe. Dank vorformatierbaren Textbausteinen können Sie schnell und komfortabel dokumentieren.

The screenshot displays a medical software interface for a patient named Nina Allnigel, born 20.10.1991, 25 years old. The interface is in German and shows a detailed medical record with various tabs and a list of entries.

Patient Information: Allnigel, Nina *20.10.1991 | 25 Jahre

Diagnoses: DD Insulinbehandelter Typ-1-Diabetes mellitus (E10.90 G (seit 07.01.2016)), Versorgte Frakturheilung: Unterarm (Radius, Ulna, Handgelenk) | M84.23 G (seit 04.01.2016), Infektanfälligkeit | Z86.1 G (seit 01.03.2016), Autoimmune Hepatitis | K73.4 G (seit 05.02.2016)

Medication: Humalog Kwikpen Injektio 50 I.D. 5 St.Nr., CC-Pharma GmbH Je Einheit nach dem BZ-Messen, OLYSIO 150MG HARTKAPSELN HCP 28 St.k.A., CC-Pharma GmbH 1,5-0-0

Medical History: Laborwerte vorhanden (MAZ Nähe Bamberg) (pathologisch), 1001 Labor-Bericht vom: 10.04.2017 (pathologisch), Patientin kommt zur Besprechung, Anforderungschein Laborgemeinschaft, Auftrag: Kleines Blutbild, HbA1c, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin Clearance, Triglyceride, Glukose 1, Status, Blutentnahme, Verlaufsdokumentation Diabetes mellitus Typ 1 | Nächste Dokumentation: 1/2017, HUMANLOG KWKPEN INJEKTIO 50 I.D. 5 St.Nr., CC-Pharma GmbH Je Einheit nach dem BZ-Messen, OLYSIO 150MG HARTKAPSELN HCP 28 St.k.A., CC-Pharma GmbH 1,5-0-0, Insulinbehandelter Typ-1-Diabetes mellitus | E10.90 G, Nase frei, nicht deformiert, serologisch belüftet, sonorer KS, Pulmo u. Cor ausk. o.B., BD weich, gut eindrückb., keine path. Res., Hepar u. Lien non palpabel, NL frei, Mc. B. frei, Peristaltik, keine Abwehrspannung, Patientin kommt zur DMP- Kontrolle, Stuhl und Mtko normal, Gewicht konst, Appetit gut, Ambulante Behandlung Quartal 2017, Versicherungskarte fehlt, Enebelipasten-Verband, Mikrowelle, Wattekragen, Verordnung Analgetika/Antiphlogistikum, Ärztliche Unfallmeldung erstellt, Arbeitsunfähigkeitbescheinigung (Enth) erstellt bis 15.04.2017, Diagnose(n) M99.81, DICLOFENAC AL 50 TMR 30 St.Nr 1-0-1

Navigation: Patienten, Labor, Abrechnung, Auswertungen, Nachrichten, Katalog, Einrichtung, Einstellungen

Permanentbereich

Der Permanentbereich schafft Übersicht über alle relevanten Informationen zu Ihren Patienten ohne lange Suche der einzelnen Daten und unabhängig davon, in welchem Reiter der medizinischen Dokumentation Sie gerade arbeiten. Die Informationen werden in vier Reihen dargestellt: In der ersten Reihe finden Sie wichtige Stammdaten des Patienten, wie Telefonnummer und Krankenkasse. In der zweiten Reihe werden Symbole angezeigt, zu denen weitere Informationen per Tooltip erscheinen (z. B. die Dauer einer Arbeitsunfähigkeit). Die dritte Reihe führt den hinterlegten Hausarzt auf, die untere Reihe widmet sich der Anzeige von teils verschiedenfarbigen Buttons, die per Klick in den zugehörigen Arbeitsbereich führen (Klick auf Kalender öffnet die Termine des Patienten oder Klick auf DMP öffnet die DMP-Dokumentationen). Einige der Buttons nehmen verschiedene Farben an und signalisieren den jeweiligen Status. So werden Sie schon beim Patientenaufruf darauf aufmerksam gemacht, in welcher Schwangerschaftswoche sich die Patientin befindet, ob der Impfstatus aktuell oder eine Kinderuntersuchung fällig ist.

The screenshot shows a patient profile for Nina Allnigel, born 20.10.1991, 25 years old. The interface is organized into several sections:

- Header:** Patient name and birth information: "Allnigel, Nina *20.10.1991 | 25 Jahre".
- Profile:** A portrait of the patient.
- Contact and Insurance:** Phone number "0951 7816161 | ..." and "Techniker-Krankenkasse (Mitglied)".
- Medical Status:** A row of icons: "PPW 11+6" (blue), "1" (red), "HzV ✓" (green), "DMP" (blue), "∞ ✓" (green), and a red icon with a pencil.
- Diagnoses:** "Insulinbehandelter Typ-...", "Verzögerte Frakturheilung:...", "Infektanfälligkeit | Z86.1 G (...)", and "Autoimmune Hepatitis | K7...".
- Alerts:** "Nikotinabusus!" (red warning triangle), "Pflasterallergie" (yellow warning triangle), and "Hausbesuche" (red warning circle).
- Navigation:** A row of buttons: "Dokumentation", "Dashboard", "Vitalparameter", "Verordnungsübersicht", "Medikationsplan", and "Gravidität".

Patientensuche

In der Praxissoftware medatixx ist eine intelligente Ähnlichkeitssuche integriert, die es Ihnen leichter macht, Patienten zu finden. Das heißt, dass Sie jetzt auch Namen finden, die unvollständig eingegeben wurden. Es spielt keine Rolle, ob Sie den Vor- oder Nachnamen eingeben, Schmitt mit tt oder dt schreiben oder das Geburtsdatum zur Suche verwenden. Schon bei der Eingabe schlägt Ihnen die Suchfunktion relevante Ergebnisse vor.

The screenshot displays the 'Praxissoftware medatixx' interface. At the top, the user is logged in as 'Doxx, Dr. Paul'. The main header shows 'Patienten' and a search bar containing 'haset'. Below the search bar, there are options for 'Ähnlichkeitssuche' (checked) and 'Verstorbene einschließen'. The search results are divided into 'Suchergebnis' and 'Aktuell geöffnet'. The 'Suchergebnis' section lists two patients: Eberhard Hazet (born 24.02.1976) and Sina Hazet (born 23.05.1981), both living at 96052 Bamberg, Parkstr. 27. The 'Aktuell geöffnet' section shows the currently open patient record for Nina Allnigel (born 20.10.1991), with the address '96052 Bamberg, Kirschäckerstraße 27'. Below this, a 'Zuletzt bearbeitet' section lists recently edited records for Nina Allnigel and Pia Neuroth. A 'Schließen' button is visible at the bottom right of the search results area. The bottom navigation bar includes icons for 'Patienten', 'Labor', 'Abrechnung', 'Auswertungen', 'Nachrichten', 'Kataloge', and 'Einrichtung', along with notification counts for each.

Textverarbeitung

In unsere Software ist eine intuitiv bedienbare, eigene Lösung zur Arztbriefschreibung integriert. Die teure Anschaffung einer zusätzlichen Textverarbeitungs-Software entfällt.

The screenshot displays the 'Praxissoftware medatiox' interface. The main window shows a medical letter template for patient 'Allnigel, Nina *20.10.1991 | 25 Jahre'. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Patientensuche', 'Terminplaner', and 'Arztbrief erstellen'. The main content area features a header with the doctor's name and address, a patient information section, a date, and a diagnosis section. The status bar at the bottom indicates 'Seite 1/1', 'Zeile 18', 'Spalte 0', and 'Deutsch (Deutschland)'. The taskbar at the very bottom shows icons for 'Patienten', 'Labor', 'Abrechnung', 'Auswertungen', 'Nachrichten', 'Kataloge', 'Einrichtung', and 'Einstellungen'.

Praxissoftware medatiox

Gehe zu... Allnigel, Nina *20.10.1991 | 25 Jahre

Allnigel, Nina *20.10.1991 | 25 Jahre

Start Einfügen Seitenlayout Ansicht

Seitenlayout Entwurf Vergrößerung

Horizontales Lineal
Vertikales Lineal
Statuszeile

Dr. med. Paul Doxx
Facharzt für Allgemeinmedizin
Kirschäckerstr. 27
96052 Bamberg
Tel. 0800 7285 3699

Dr. Paul Doxx *Kirschäckerstr. 27 * 96052 Bamberg
Herrn
Dr. med. Peter Rieß
Sandstr. 44
96050 Bamberg

22.08.2017

die Patientin Nina Allnigel, geb.: 20.10.1991, Kirschäckerstraße 27, 96052 Bamberg, stellte sich in unserer Praxis vor.

Akutdiagnose
Blockierung im HWS-Bereich - M99.81 G

Seite 1/1 Zeile 18 Spalte 0 Deutsch (Deutschland) NF 110%

Laborwerte übernehmen Drucken, speichern und schließen Speichern und schließen Abbrechen

Patienten Labor Abrechnung Auswertungen Nachrichten Kataloge Einrichtung Einstellungen

Terminplaner

Die Abbildung mehrerer Kalender mit beliebiger Ressourcenzuweisung ist dabei ebenso selbstverständlich wie die individuelle Konfiguration Ihres Kalenders: Sie können sich Ansichten frei gestalten und sehen so immer, was für Sie wichtig ist. Auch in der Wochen- und Monatsansicht haben Sie dank farblicher Kennzeichnung einen schnellen Überblick über anstehende Aufgaben und freie Zeiten. Alle Termine sehen Sie auch direkt in der Karteikarte des Patienten mittels Tooltip

The screenshot displays a medical appointment scheduler interface. At the top, a patient search bar shows 'Albrig, Nina *20.10.1991 | 25 Jahre'. The main area is a calendar view for April 2017, showing appointments for Monday (13), Tuesday (14), Wednesday (8), Thursday (14), and Friday (7) terms. Appointments are color-coded by resource: orange for 'Butabnahme', blue for 'Gesundheitsuntersuchung', purple for 'Nachbesprechung', green for 'Entsprech.', yellow for 'Entsprech.', and red for 'Notfall'. A tooltip for a 08:20-09:20 appointment on Tuesday lists 'Haidinger, Lars' and 'Gesundheitsuntersuchung' with resource 'Behandlungsraum 2' and 'Dox, Dr. Paul'. The right sidebar includes a monthly calendar, view settings (set to 'Alle Termine' and 'Dr. Paul Dox'), and buttons for 'Termine des Patienten' and 'Termine mit freiem Terminfeld'. The bottom navigation bar contains icons for 'Patienten', 'Labor', 'Abrechnung', 'Auswertungen', 'Nachrichten', 'Katalog', 'Errichtung', and 'Einstellungen'.

Kinderuntersuchungen und Perzentilen

Kinderuntersuchungen lassen sich im zugehörigen Programmpunkt komfortabel und übersichtlich verwalten. Zu den einzelnen Untersuchungen sind bestimmte Zeiträume (errechnet nach Geburtsdatum) sowie Toleranzzeiten angegeben. Die integrierte Terminsuche zeigt direkt mögliche oder bereits geplante Termine für die Untersuchung an. Im Permanentbereich des Patienten erhalten Sie zudem eine farbige Anzeige zum aktuellen Untersuchungsstatus und können z. B. sofort reagieren, wenn eine bestimmte Untersuchung nicht durchgeführt wurde.

Die integrierten Perzentilenkurven dienen der Beurteilung von Größe, Gewicht, BMI und Kopfumfang im Verhältnis zu Kindern gleichen Alters und Geschlechts. Die erfassten Werte aus den Vitalparametern werden automatisch in die Grafik übernommen.

Praxissoftware medatixx

Gehe zu... Kindling, Lukas *10.01.2006 | 11 Jahre

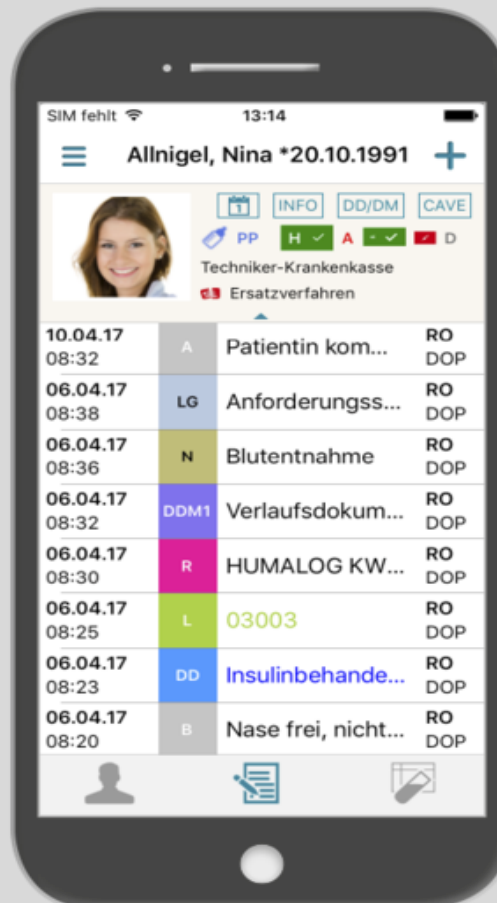
Kinderuntersuchungen Jungen

Kinderuntersuchungstermine * Größe-Perzentilen für Jungen Gewicht-Perzentilen für Jungen BMI-Perzentilen für Jungen Taillenumfang-Perzentilen für Jungen Kopfumfang-Perzentilen für J.

Bezeichnung	Zeitraum	Toleranz	Termin	Durchgeführt am	Vitalparameter	Fremd-U.	Bemerkung	LE
✓ U2 3. - 10. Lebenstag	12.01.2006 - 19.01.2006	23.01.2006	🔍	✓ 17.01.2006	—	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U3 4. - 5. Lebenswoche	31.01.2006 - 13.02.2006	06.03.2006	🔍	✓ 01.02.2006	—	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U4 3. - 4. Lebensmonat	10.03.2006 - 09.05.2006	24.05.2006	🔍	✓ 11.03.2006	—	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U5 6. - 7. Lebensmonat	10.06.2006 - 09.08.2006	09.09.2006	🔍	✓ 01.08.2006	—	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U6 10. - 12. Lebensmonat	10.10.2006 - 09.01.2007	09.03.2007	🔍	✓ 30.11.2006	—	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U7 21. - 24. Lebensmonat	10.09.2007 - 09.01.2008	09.04.2008	🔍	✓ 15.09.2007	✓	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U7A 34. - 36. Lebensmonat	10.10.2008 - 09.01.2009	09.03.2009	🔍	✓ 02.01.2009	—	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U8 46. - 48. Lebensmonat	10.10.2009 - 09.01.2010	09.03.2010	🔍	✓ 30.10.2009	✓	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U9 60. - 64. Lebensmonat	10.12.2010 - 09.05.2011	09.07.2011	🔍	✓ 20.12.2010	—	<input type="checkbox"/>		DOP
✓ U10 7 - 8 Jahre	10.01.2013 - 09.01.2015		🔍	✓ 08.01.2015	—	<input type="checkbox"/>		DOP

medatixx mobile

Mit der App medatixx mobile für iPad/iPhone ist es möglich, die Patientenstammdaten, Karteikarte, Labordaten sowie wichtige Patienteninformationen aus den Bereichen Schwangerschaft, Chroniker-Hinweise, HzV-Status und Patiententermine einzusehen. Sie können medizinische Dokumentationen, wie Anamnesen oder Befunde, per Freitext erfassen, die Routenplanung zum Patienten starten oder mit dem Patienten per Anruf oder E-Mail Kontakt aufnehmen. Auch der Empfang und Versand von Nachrichten innerhalb Ihres Praxisteam ist möglich.



Medizinische Dokumentation

Dokumentation: Textbausteine mit Auswahllisten, Stoppstellen

Dashboard zur individuellen, übersichtlichen Anzeige von ausgewählten Krankenblattdaten

Vitalparameterverwaltung inkl. Verlaufsdiagramm

Perzentilen (Kinderentwicklungskurven)

Komfortable Verwaltung der Kinderuntersuchungen

Bundeseinheitlicher Medikationsplan (eBMP)

medHilfe dient der Erstellung eines leicht verständlichen Einnahmeplans für Patienten, welcher mit einfachen Symbolen die unterschiedlichen Medikamente und die dazugehörigen Einnahmehinweise darstellt.

Schwangerschaftsverwaltung

Übersichtlicher Permanentbereich zur Anzeige wichtiger Patienteninformationen inkl. Statusinformation (z.B. für verpasste Kinderuntersuchung, DMP-Folgedokumentation, Impfstatus, HzV-Eignung, u.v.m.)

Auswertung und Statistik

Checkliste (Tagesliste)

Patienten ohne Chipkarte

Leistungsziffern-Statistik (EBM/GOÄ) inkl. Auswertung Zeitprofile

Heilmittel-Statistik

Schein-Statistik (Listenerzeugung vorhandener Scheine nach freien Kriterien)

Patientenstatistik (Listenerzeugung vorhandener Patienten nach freien Kriterien)

DMP-Übersicht (Anzeige aller dokumentierten DMP-Fälle)

Vorsorge-Übersicht (Anzeige aller dokumentierten Fälle im Hautkrebsscreening)

HzV-Einschreibungen

Medikamente-Statistik (Listen nach Häufigkeit sowie Patienten)

Mögliche Abrechnungen

Kassenabrechnung

Privatabrechnung inkl. PAD

BG-Abrechnung

Abrechnung von DMP-Dokumentationen mit Versand via KV-Connect

Vorsorgeuntersuchungen – Abrechnung von eHKS-Dokumentationen (Hautkrebsscreening) für Hausärzte und Dermatologen – Versand via KV-Connect

HZV-Abrechnung