



Stärken Sie das „Unternehmen Praxis“ von innen heraus.

Als Allgemein- und Facharzt stehen Ihre Patienten mit ihren gesundheitlichen Problemen im Mittelpunkt. Dabei behandeln Sie generationsübergreifend vom Kind bis zum Senioren. Damit Sie auch in Zukunft den Spagat zwischen Patient und Profit schaffen und effizient arbeiten können, helfen wir Ihnen dabei, Arbeitsprozesse zu vereinfachen und den administrativen Aufwand zu verringern. Unsere leistungsstarke Plattform x.isynet bietet Ihnen hierfür maßgeschneiderte Lösungen.

x.isynet bietet Ihnen neben den Fachspezifika alle Funktionen, die Sie brauchen, damit Ihre Praxis läuft.

- ... Praxisorganisation
- ... Formularwesen
- ... KV-Abrechnung
- ... Detaillierte Patientensuche
- ... Privatliquidation inklusive PVS-Abrechnung
- ... Statistikfunktionen
- ... Zeitmanagementsystem (Termin- und Ressourcenverwaltung, Wartezimmer, To-Do- und Recallsystem)
- ... Workflow- und Dokumentationsmanagement
- ... Hausbesuchsmodule
- ... Vertragsmanagement für IV-Verträge
- ... DALE-UV, eDMP
- ... Schnittstellen für Medizintechnik, Laboranbindung, Microsoft® Word
- ... Gerüstet für eGK, HzV-Verträge, Ambulanz
- ... Zugriffsregelungen, Benutzerrechte und weitere sicherheitsrelevante Konfigurationen
- ... Qualitätsmanagementsystem ixq.qm
- ... **und vieles mehr.**



Zeitersparnis per Knopfdruck

x.admin bietet Ihnen die komfortable Möglichkeit, von einem zentralen Arbeitsplatz des Praxisnetzwerks aus auf die einzelnen Arbeitsstationen in Ihren unterschiedlichen Behandlungs- und Funktionsräumen zuzugreifen und sie zu steuern.



Kurzmitteilungen (SMS) sind heute aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Sie dienen nicht nur dem schnellen privaten Informations- und Gedankenaustausch; auch in der Geschäftswelt haben sich Kurzmitteilungen als wirkungsvoller Kommunikationsweg etabliert. Mit x.sms haben wir ein neues Modul für Ihr medatixx-Arztinformationssystem entwickelt. Damit können Sie mit Ihren Patienten auf eine neue, moderne und unkomplizierte Art und Weise in Kontakt treten.



Das kabellose Notrufsystem für Arztpraxen. Mit x.notruf sind Sie auf der sicheren Seite. Ein Patient, der unerwartet ärztlichen Beistand benötigt, kann durch einen Handsender oder einen Notruftaster an der Wand den Notruf auslösen. Gleichzeitig sendet das Notrufsystem ein optisches und ein akustisches Signal an die Empfangsstation. Diese zeigt außerdem an, aus welchem Zimmer der Notruf erfolgte.



medatixx und Nuance haben mit „x.voice powered by Nuance“ ein einmaliges Produkt für die Arztpraxis geschaffen – die Integration von digitalem Diktatmanagement und Spracherkennung in ein Arztinformationssystem. Bei dieser Lösung kommt eine Spracherkennungssoftware zum Einsatz, die speziell auf den medizinischen Wortschatz zugeschnitten wurde. Die Software bietet die Möglichkeit, mittels der Sprachsteuerung Befehle durch das gesprochene Wort an den Computer weiterzugeben und auszuführen. Das Diktieren in freier Form ist ebenso möglich wie ausführliche Dokumentationen in den für die medizinische Diagnose relevanten Bereichen.

Mit x.voice werden die Arbeitsprozesse der medizinischen Dokumentation wesentlich vereinfacht. Sie diktieren und bearbeiten mittels eines automatischen, an ihre individuellen Bedürfnisse angepassten Workflows.

Mit x.voice steigern Sie die Produktivität Ihrer Praxis und sichern sich mehr Zeit für Ihre Patienten.



Online-Terminkalender- Steuern Sie Online-Buchungen von Patienten und Zuweisern. medatixx und samedi haben mit „x.time powered by samedi“ ein einmaliges Produkt für die Arztpraxis geschaffen – die Integration eines Online-Terminkalenders in ein Arztinformationssystem.

Bei dieser Lösung kommt ein webbasierter Kalender zum Einsatz, der die Koordination und Kommunikation zwischen Praxen und Patienten verbessert. Die Software bietet Patienten die Möglichkeit, sich über ein Online-Terminbuchungssystem jederzeit Termine verbindlich zu buchen. Außerdem helfen automatisierte Patienteninformationen, rechtzeitig die Patienten über Terminvereinbarungen oder auch Terminverzögerungen (per SMS/E-Mail) zu informieren. Die interne Ressourcenplanung ermöglicht eine effiziente Steuerung von Personal, Räumen und Geräten. Terminkoordination unter Kollegen, eine aktuelle Wartezimmerliste sowie die praktische Arztsuche für Patienten sind weitere Funktionen, die angeboten werden.

Mit x.time wird die gesamte Praxisorganisation wesentlich vereinfacht und der Arbeitsprozess in Ihrer Praxis optimiert.

Der Online-Terminkalender garantiert Ihnen transparente Abläufe sowie höhere Datenqualität und größere Kostenersparnis.



Der digitale Workflow beginnt mit der eingehenden Post

Tagtäglich bekommen Arztpraxen und Kliniken zahlreiche Fremdbefunde, Bilder, Facharztberichte, spezielle Laboranalysen ect. über den Postweg, die zugeordnet und archiviert werden müssen. Dies ist sehr zeitaufwändig und kostenintensiv.

Deshalb werden schon heute jeden Tag ca. 100.000 Seiten über die Scanner-Schnittstelle von **mediDOK** einfach und sicher archiviert. Durch die direkte Ablage in die Patientenkartei stehen diese Unterlagen an allen Arbeitsplätzen sofort zur Verfügung und können auch per Fax oder E-Mail an Kollegen weitergeleitet werden.

Das beliebte Bild- und Dokumentenarchiv

mediDOK ist eines der meist genutzten Bild- und Dokumentenarchivierungs-Programme im medizinischen Bereich, das in Zusammenarbeit mit Ärzten speziell entwickelt wurde. So werden täglich ca. 75.000 Bilder aller Art (z.B. Ultraschall, Endoskopie, Digitalkamera, Dermatoskopie, Videoaufnahmen mit Loops ect.) mit **mediDOK** patientenbezogen archiviert. Des Weiteren hält **mediDOK** umfangreiche Zusatzmodule optional für individuellere Lösungen bereit.



Das Röntgenarchiv mit intelligentem Workflow

Als kostengünstige, zertifizierte Gesamtlösung für die Teilradiologie zählt **mediDOK PACS** mit seinen starken Leistungsmerkmalen zu den innovativsten und modernsten Softwaresystemen. Die optimale Integration fast aller Arztsysteme und Modalitäten sorgt für einen umfassenden Datenaustausch zwischen den Anwendungen und Geräten und somit für einen durchgängigen, perfekten Workflow.

Mit **mediDOK PACS** werden täglich ca. 20.000 Bilder aus DR, CR, CT oder MR über die DICOM 3.0 Schnittstelle im **mediDOK** Archiv abgespeichert. Bilder, die nie mehr ausgesucht werden müssen, da sie jederzeit an allen Arbeitsplätzen eingesehen werden können.

mediDOK PACS zeichnet sich dabei durch seine hohe Benutzerfreundlichkeit, intuitive Bedienbarkeit sowie durch eine effiziente Informationsbeschaffung aus. Mittels der sogenannten Worklist werden sämtliche Patientendaten sowie die zu untersuchende Körperregion direkt von dem Praxissystem an das digitale Röntgensystem übertragen. Die vom Röntgensystem erzeugten DICOM-Bilder (CD, DR, ect.) werden anschließend patientenbezogen archiviert. Darüber hinaus ermöglicht **mediDOK PACS** den einfachen Import von Patienten-CDs (DICOM-Format), die Sie ebenfalls patientenbezogen im **mediDOK PACS** archivieren können. Neben DICOM-Bildern unterstützt **mediDOK PACS** selbstverständlich auch die Archivierung Ihrer Non-DICOM-Bilder wie z.B. Dokumente oder OP-Untersuchungen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie diese über einen Scanner, eine Videoquelle (z.B. Ultraschall, Endoskopie) oder eine Office-Anwendung (z.B. Word-, Fax- oder PDF-Dateien) importieren.