

KOMMUNIZIEREN
SIE MIT IHRER
ARZTPRAXIS PER
SMARTPHONE!

x.patient: die Patientenservice-App

Immer mehr Patienten nutzen auf ihren Smartphones Apps zur Erfassung von Gesundheitsdaten. Die App x.patient von medatixx ist ein besonderer Service Ihrer Arztpraxis. Installieren Sie x.patient auf Ihrem Smartphone, erfassen Sie Ihre Messwerte und sprechen Sie Ihre Praxis auf x.patient an.

Was bietet x.patient?



Meine Medikamente

Ihre Arztpraxis sendet Ihnen Ihren Medikationsplan über die App zu. Sie können sich automatisch per Pushnachricht an die Medikamenteneinnahme erinnern lassen.



Nachrichten (Chat)

Senden Sie sicher, direkt und schnell Chatnachrichten inklusive Emoticons, Bilder (zum Beispiel abfotografierter Arztbrief) und Screenshots an Ihre Arztpraxis.



Folgerezeptanforderung

Fordern Sie direkt und schnell Folgerezepte bei Ihrer Arztpraxis an.



Datenversand

Versenden Sie PDF-Dateien sowie Bilder (zum Beispiel Befunde oder Arztbriefe von anderen Ärzten) und Daten aus anderen mHealth-Apps zielgerichtet und sicher an Ihre Arztpraxis.



Meine Messwerte

Geben Sie Ihre Messwerte wie Gewicht, Größe, Blutdruck und Puls bequem und ortsunabhängig in x.patient ein und übermitteln Sie diese schnell und sicher an Ihre Arztpraxis.



Praxiszeiten

Die Patientenservice-App informiert Sie über Sprechzeiten und Abwesenheitszeiten wie Praxisurlaub.

Was nützt Ihnen x.patient?

- ✓ **Schnelle Erreichbarkeit** Ihrer Arztpraxis auf direktem Weg.
- ✓ **Sofort erkennbar**, ob die Arztpraxis Ihre **Nachricht erhalten** hat.
- ✓ Vitalparameter und Medikamente **stets im Blick**
- ✓ Verordnetes Medikament direkt in Ihrer App per Klick markieren und **ohne Telefonwarteschleife** anfordern.
- ✓ Alle Daten und Informationen **immer auf dem aktuellen Stand**



**x.patient gibt es gratis im
App Store und Google Play Store.**

Laden Sie die Patientenservice-App x.patient aus dem App Store von Apple oder Google Play Store kostenfrei auf Ihr Smartphone und sprechen Sie Ihre Arztpraxis bezüglich der sicheren Verbindung an.

