



mednet patient – IHRE GESUNDHEITSDATEN IMMER GRIFFBEREIT FÜR SIE, IHREN ARZT UND IHREN APOTHEKER

WAS IST MEDNET PATIENT?

mednet patient ist ein persönliches, webbasiertes Gesundheitsdossier, das Ihre wichtigsten medizinischen Daten jederzeit und überall verfügbar macht. Ob daheim oder auf Reisen, sind medizinische Angaben für eine schnelle und sichere Behandlung für Apotheken, behandelnde Ärzte und Spitäler auf einen Blick verfügbar. Ideal in einem Notfall oder wenn Ihr behandelnder Hausarzt nicht verfügbar ist.

WAS KOSTET MEDNET PATIENT?

mednet patient ist kostenlos.

WELCHE DATEN KANN MEDNET PATIENT SPEICHERN?

- Im Gesundheitsdossier mednet patient speichern und verwalten Sie Ihre medizinischen Daten wie Diagnosen, Therapien, Impfstoffe, verschriebene Medikamente, Behandlungen, Allergien oder Röntgenbilder, sowie Fitnessdaten.
- Ihr Arzt und Ihr Apotheker können Diagnosen, medizinische Werte und Medikamente direkt in Ihr Gesundheitsdossier speichern, wenn Sie die entsprechenden Zugriffsrechte erteilt haben.
- Werte wie Blutzucker, Blutdruck, Puls, Gewicht oder BMI sind einfach und jederzeit einsehbar.
- Mit der Patientenverfügung oder dem Organspenderausweis helfen Sie Ärzten und Angehörigen in schwierigen Situationen die richtigen Entscheidungen zu treffen.

AUF WELCHEN GERÄTEN KANN ICH MEDNET PATIENT NUTZEN?

- mednet patient kann auf mobilen Geräten (Android und iOS) genutzt werden.
- Direkt auf der Website:
www.mednetpatient.swiss

Online-
Plattform



Download
GOOGLE
PLAY



Download
APP STORE



WIE SICHER SIND MEINE GESUNDHEITSDATEN?

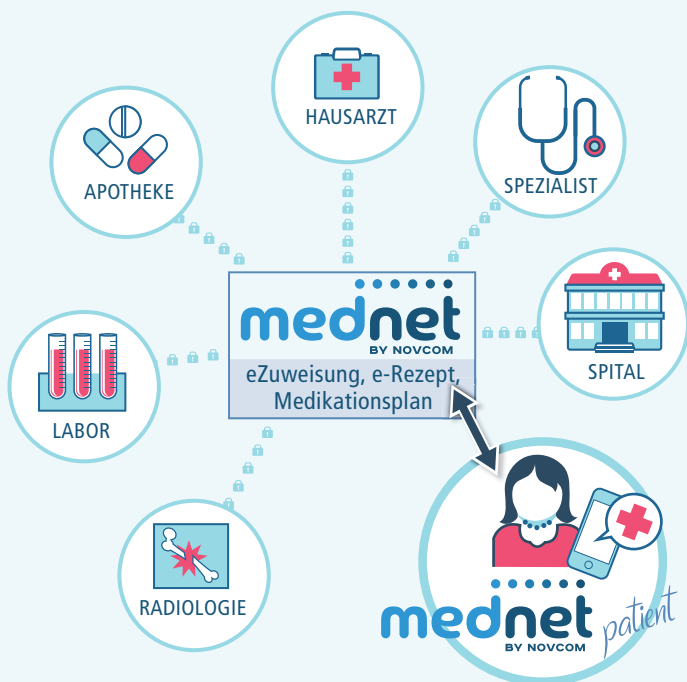
- Der Schutz Ihrer Daten und Ihrer Privatsphäre hat in mednet patient höchste Priorität.
- Nur Sie und die von Ihnen autorisierten Personen können die Daten einsehen und ändern. Sie können die Zugriffsrechte jederzeit widerrufen.
- Die Daten werden so gespeichert, dass Sie vor unbefugter Einsichtnahme sicher geschützt sind. Dabei setzen wir die neuesten Sicherheitstechnologien ein.
- Alle Zugriffe auf Ihr Dossier werden protokolliert. Sie können das entsprechende Zugriffsprotokoll jederzeit einsehen.

WARUM SOLL MEINE APOTHEKE MEINE MEDIKAMENTE SPEICHERN?

Die gleichzeitige Einnahme von verschiedenen Medikamenten kann Interaktionen auslösen, denn Medikamente reagieren sehr komplex. Deshalb ist es wichtig, dass jeder behandelnde Arzt und auch Spitäler, bei welchen Sie in Behandlung sind, über alle Ihre Medikamente informiert sind. Mit mednet patient haben Sie alle ihre Medikamente immer aktuell aufgelistet, das erhöht Ihre Sicherheit auch in einem möglichen Notfall.

WAS IST EINE PATIENTENVERFÜGUNG?

Die Patientenverfügung ist ein Vorsorgedokument, in dem eine urteilsfähige Person schriftlich festlegen kann, welche medizinische Behandlungen sie im Falle einer Urteilsunfähigkeit wünscht oder ablehnt. Die Patientenverfügung richtet sich in erster Linie an die behandelnden Ärzte. Es macht es Ihnen und



Ihren Angehörigen leichter, schwierige Entscheidungen zu treffen, wenn die betroffene Person nicht mehr in der Lage ist ihren Willen zum Ausdruck zu bringen und/oder nicht mehr über das nötige Urteilsvermögen verfügt, um bestimmten Behandlungen zuzustimmen oder sie abzulehnen

WIE KANN ICH EIN MEDNET PATIENT DOSSIER ERÖFFNEN?

Registrieren Sie sich kostenlos unter www.mednetpatient.swiss oder bitten Sie Ihre Apotheke, ein Dossier für Sie zu eröffnen. Danach können Sie persönliche Daten direkt selbstständig hinterlegen und Ihren behandelnden Arzt und Ihre Stammapotheke hinzufügen und entsprechende Rechte verteilen. Alle Daten können zusätzlich exportiert und im Format pdf abgespeichert bzw. ausgedruckt werden.

WELCHE DATEN KÖNNEN IM DETAIL EINGETRAGEN WERDEN?

Persönliche Daten
Name
Adresse und Telefonnummern
Geburtsdatum
Krankenkassen
Unfallversicherungen
Notfallkontakte
Medizinische Daten
Grösse
Gewicht
Blutgruppe
Blutdruck
Medikamente
Impfungen
Allergien
Diagnosen
aktive und abgeschlossene Diagnosen
Medizinische Familiengeschichte
Rechtliche Dokumente
Patientenverfügung
Organspende
Rechte
Behandelnde Ärzte
Apotheken
Krankenhäuser
Labore
Berechtigungen