

ELEKTRONISCHES REZEPT

CHECKLISTE: IN 7 SCHRITTEN ZUM EREZEPT

Anschluss an die Telematikinfrastruktur

Grundvoraussetzung für den Start des eRezepts ist eine Anbindung an die Telematikinfrastruktur mit einem gültigen Praxisausweis (SMC-B)

Konnektor-Update

Haben Sie bereits das Konnektor-Update für den ePA-Konnektor (PTV4+) aufgespielt? Diese Konnektor-Version unterstützt die Komfortsignatur, mit der Sie einfacher Rezepte digital unterschreiben können. Anderenfalls reicht der E-Health-Konnektor (PTV3) aus.

Elektronischer Heilberufsausweis

Alle Ärztinnen und Ärzte in der Praxis benötigen einen eigenen, aktivierten elektronischen Heilberufsausweis (eHBA). Sie müssen zudem die dazugehörige PIN kennen.

Update des Praxisverwaltungssystems

Sprechen Sie mit Ihrem Software-Anbieter, ob das eRezept-Update für ihr Praxisverwaltungssystem bereits verfügbar ist und wann ein guter Zeitpunkt ist, es zu installieren.

Komfortsignatur

Mit der Komfortsignatur geben Sie mit einer PIN-Eingabe am Morgen bis zu 250 Signaturen über den Tag verteilt frei. Sprechen Sie mit Ihrem IT-Dienstleister, wie die Komfortsignatur in Ihrer Praxis umgesetzt werden kann und ob zusätzliche Kartenterminals notwendig sind.

Einrichtung des Druckers

Am besten funktioniert der Ausdruck des Codes mit Laser- oder Tintenstrahldruckern mit einer Auflösung von mindestens 300 dpi. Der Ausdruck soll ohne Eco- oder vergleichbarem Sparmodus auf normalem DIN-A4- oder DIN-A5-Papier gedruckt werden. In einigen Fällen muss die Druckerschachtkonfiguration überprüft werden. Nadeldrucker brauchen häufig sehr lange und erzeugen dabei einen unklaren Code-Ausdruck.

Testrezept

Es ist sinnvoll, testweise ein eRezept zu erstellen und den Ausdruck zu überprüfen: Sind der Name und die Telefonnummer der Praxis korrekt abgebildet? Ist der Rezept-Code vollständig und gut lesbar? Kann ein QR-Code-Scanner den Code erkennen?



Für Praxen: KBV-Themenseite zum eRezept www.kbv.de/html/erezept.php

Für Patientinnen und Patienten: www.das-e-rezept-fuer-deutschland.de