



Infoblatt

Neue Regelungen zur Terminvermittlung ab Januar 2023

Ab dem 01. Januar 2023 wird die Neupatientenregelung, die für Ärztinnen und Ärzte wirtschaftlich sehr wichtig ist, abgeschafft. Stattdessen werden neue Regeln zur Förderung der Patientenzuweisung eingeführt.

Bessere Vergütung für Hausärzte

Für jede dringende Terminvermittlung erhalten Hausärztinnen und Hausärzte pauschal 15 € pro Patient/in. Bisher wurden nur 10 € gezahlt.

Bessere Vergütung für Fachärzte

Durch Hausärztinnen und Hausärzte an Fachärztinnen und Fachärzte vermittelte Fälle werden ab dem Jahr 2023 wie folgt vergütet:

Akutfall bis spätestens am Folgetag	200% Zuschlag auf die Grundpauschale
Spätestens am 4. Tag	100% Zuschlag auf die Grundpauschale
Spätestens am 14.Tag	80 % Zuschlag auf die Grundpauschale
Spätestens am 35. Tag	40 % Zuschlag auf die Grundpauschale

Exkurs: Durchschnittswerte Grundpauschale HNO

bis 5 Jahre	6-59 Jahre	ab 60 Jahre
28,15 €	23,10 €	23,77 €

Wie kann Ihre Praxis möglichst einfach dringende Überweisungstermine vereinbaren?

1. Richten Sie mit dubidoc einen kostenlosen Partnerzugang für Ihre Hausärztinnen/Hausärzte und Zuweiser/innen ein.
2. Über den Partnerzugang können Ihre Zuweiser unabhängig von Ihrer telefonischen Erreichbarkeit Patienten direkt online anmelden.
3. Profitieren Sie von der Möglichkeit die Terminvergabe einfach zu steuern. Sie können spontan verfügbare Terminzeiten ändern oder die Anzahl der Mehrfachtermine nach Ihren Bedürfnissen anpassen. dubidoc berücksichtigt Ihre Abwesenheitszeiten, so dass es nicht notwendig ist, Zuweiser gesondert zu informieren.
4. Vermittlungsfälle werden direkt in Ihren Praxiskalender eingetragen und mit der lebenslangen Arztnummer (LANR) Ihres Zuweisers gekennzeichnet.
5. In der Software finden Sie zur Kontrolle Ihrer Abrechnung eine Auflistung der überwiesenen Patienten und Ihrer Zuweiser.

Jetzt kostenlosen Beratungstermin vereinbaren

Unsere Produkt-Experten sind ganz einfach für Sie erreichbar:

E-Mail: team@dubidoc.de
Telefon: 0201 / 83 88 60 31

