

INFOBRIEF 1/2022

ÜBERSICHT NEWS

- ▶ 1. Änderungen in der Version 2.0.17 (Beta) und 2.0.18 (Final)
- ▶ 2. psychodat weiterempfehlen
- ▶ 3. Anleitungen in psychodat
- ▶ 4. Freischaltung eHBA (Psychotherapeutenausweis)

NEWS

1. Änderungen in der Version 2.0.17 (Beta) und 2.0.18 (Final)

Änderungen ab Version 2.0.18 (Finales Update Quartal 1-2022)

- Zum Quartalswechsel neue Schlüssel für das Kryptomodul: Damit die Abrechnungsdatei mit dem richtigen Schlüssel übermittelt werden kann, wird bei Abrechnungserstellung vor dem 01.04.2022 abgefragt, wann die Abrechnung an die KV übermittelt wird.
- Vortherapie: Beim Eingeben einer Vortherapie kann auf die Institutionen in der Adressverwaltung zugegriffen und deren Daten übernommen werden.
- Neue KBV Vorgaben: Ab dem 01.04.2022 müssen alle Akutdiagnosen in die Abrechnung übernommen werden. Daher werden die Akutdiagnosen, die nicht als Behandlungsdiagnose gekennzeichnet wurden, nun automatisch als solche in psychodat hinterlegt.

Änderungen ab Version 2.0.17 (Beta-Update Quartal 1-2022)

- Stammdaten/AUs: Zum Ausstellen von AUs für Privatpatienten wurde ein entsprechend angepasstes Formular ergänzt.
- Dokumentenverwaltung: Bei Vorlagen im .docx-Format ist jetzt Duplex-Druck möglich.
- Sofern bei der zugehörigen Kassenleistung eine Uhrzeit eingetragen wurden, wird bei KZT-Zuschlägen die Uhrzeit dieser Kassenleistungen übernommen.

2. psychodat weiterempfehlen

Sie sind mit psychodat und unserem Service zufrieden? Empfehlen Sie uns weiter und schnappen Sie sich Ihre Prämie!

Für weitere Informationen klicken Sie [hier](#).

3. Anleitungen in psychodat

Auf dem Dashboard in psychodat finden Sie verschiedene Kurzanleitungen und Hilfestellungen, die regelmäßig aktualisiert werden.

4. Freischaltung eHBA (Psychotherapeutenausweis)

Ihren eHBA können Sie direkt in psychodat freischalten. Eine Anleitung zur Freischaltung finden Sie auf dem Dashboard in psychodat oder klicken Sie [hier](#).

Falls Sie noch keinen eHBA besitzen, können Sie diesen unter www.ehba.de/ergosoft bestellen.