

Online-Veranstaltung DiGas in der Psychotherapie – Nutzen und Grenzen

Mittwoch, 23. September 2020, 18.00 Uhr

Veränderungen in unserer Praxis scheinen sich in der letzten Zeit zu überschlagen, nach neuer Richtlinie oder immer neuen Abrechnungsmodalitäten treibt auch unser Gesundheitsminister die Digitalisierung deutlich voran. Neben der Telematik und damit verbundenen Anwendungen (ePA und E-Arztbrief) stehen auch gerade die Prüfungen der ersten DiGas (Digitale Anwendungen als Medizinprodukte) durch das BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) an.

Genau um letztere soll sich unsere Veranstaltung drehen: Was sind DiGas? Wie können diese die Patient*innen und Therapeut*innen in der Psychotherapie unterstützen? Wie können wir DiGas verordnen und abrechnen. Wo liegen Gefahren? Und wird die Versorgung dadurch wirklich verbessert?

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Punkte bei der OPK sind beantragt. Zur besseren Planung erbeten wir Ihre Anmeldung bis zum 20.09.2020 unter folgender E-Mail-Adresse: bvvp-thueringen@bvvp.de. Diese E-Mail-Adresse verwenden wir dann auch, um Ihnen kurz vor der Veranstaltung den Zugangslink zuzusenden. Unsere Online-Konferenz wird über WebEx laufen. Damit alles reibungslos funktioniert, empfehlen wir ca. eine Stunde zuvor, schon einmal das Programm zu starten. Dann haben wir genug Zeit, um bei Schwierigkeiten behilflich sein zu können.

Gerne dürfen Sie diese Einladung an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiterleiten.

Programm

- 18.00 Uhr **Einleitung: Digitale Anwendungen:** Gesetzliche Hintergründe
Dipl.-Psych. Mathias Heinecke
- 18.15 Uhr **BDP-Gütesiegel:** ein Siegel zur Überprüfung der Qualität psych. Gesundheitsangebote
Dipl.-Psych. Fredi Lang
- 18.30 Uhr **Selfapy:** Online-Programm bei psychischen Belastungen
Psychologin M. Phil. Nora Blum
- 18.45 Uhr **mementor - Somnio** Online-Schlaftraining
Psychologe M.Sc. Noah Lorenz
- 19.00 Uhr **Aumio** – Achtsamkeit und Meditation für Kinder
Klinischer Psychologe M.Sc. Jean Ochel
- 19.15 Uhr **Diskussion**