



"Epilepsieberatung im Rampenlicht" - Einblicke in das Arbeitsfeld der Epilepsieberatung

Dipl.-Soz.päd. Simone Fuchs

Juliuspital Epilepsieberatung Unterfranken, Würzburg

Dipl.-Soz.päd. Henrike Staab

Juliuspital Epilepsieberatung Unterfranken, Würzburg

Inhalt:

Offt wirft die Diagnose Epilepsie neben medizinischen Fragestellungen rechtliche und soziale Probleme auf, die schwerwiegender sein können als die Erkrankung selbst. Die Unvorhersehbarkeit der Anfälle und die damit verbundenen Gefühle von Hilflosigkeit und Verunsicherung erleben nicht nur Betroffene und Angehörige, sondern auch Mitarbeitende aus dem sozialen, psychologischen und medizinischen Arbeitsfeldern. In Fallbeispielen wird berichtet, wie Betroffene und Angehörige die Anfälle wahrnehmen und wie man sie beim Krankheitsmanagement unterstützen kann. Außerdem werden Patientenschulungsprogramme vorgestellt, die die Epilepsieberatung anbietet.

Weitere Online-Seminare zur Kursreihe "Epilepsieberatung im Rampenlicht"

- 08.04.2025 – Berufliche Möglichkeiten und Fahreignung bei Epilepsie mit Dipl.-Päd. Peter Brodisch (FB250408A)
- 05.06.2025 – Nebenwirkungen der Epilepsie auf Beziehungen mit Dipl.-Soz.päd. Simone Fuchs und Johanna Jacobi (FB250605A)
- 09.10.2025 – Umgang mit psychogenen nicht epileptischen Anfällen mit Dipl.-Soz.päd. Henrike Staab (FB251009C)
- Jeweils von 16:00-18:30 online

Zu den Dozentinnen:

Dipl. Soz.päd. (FH) Simone Fuchs und Dipl. Soz.päd. (FH) Henrike Staab, Juliuspital Epilepsieberatung Unterfranken. <https://www.juliuspital-epilepsieberatung.de/>

Kursnummer: FB250204A
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Dienstag 04.02.2025 16:00 - 18:30 Uhr

Zeitungfang: 3 Stunden à 45 Minuten

Diese Veranstaltung findet online statt.

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion

Zielgruppen: Psycholog:innen,
Neuropsycholog:innen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 3 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

Kursgebühr: 85,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

