



"Epilepsieberatung im Rampenlicht" - Umgang mit psychogenen nicht epileptischen Anfällen

Dipl.-Soz.päd. Henrike Staab

Juliusspital Epilepsieberatung Unterfranken, Würzburg

Inhalt:

Psychogene nicht-epileptische Anfälle (PNEA), auch funktionelle Anfälle genannt, sind im Beratungskontext keine Seltenheit. Für Betroffene und Angehörige stellen sie oft eine besondere Herausforderung dar, da sich die Ursachen und die Umgangsweise damit vom Vorgehen bei epileptischen Anfällen häufig unterscheiden.

Im Seminar wird die Anfallsform vorgestellt und anhand von Fallbeispielen konkretisiert. Außerdem geht die Referentin auf folgende Aspekte ein: Arbeit und Beruf, Führerschein, Alltagsleben mit PNEA.

Literaturempfehlung:

P. Senf-Beckenbach J. Devine M. Hoheisel; 2020; Behandlung psychogener nicht epileptischer Anfälle, Hogrefe

Stiftung Michael. 2017; Eigenverlag. Psychogene nicht-epileptische Anfälle. Eine Information für Patienten, Angehörige und Fachkräfte im Gesundheitswesen

Weitere Online-Seminare zur Kursreihe "Epilepsieberatung im Rampenlicht"

- 09.10.2025 – Umgang mit psychogenen nicht epileptischen Anfällen mit Dipl.-Soz.päd. Henrike Staab (FB251009C)
- 14.04.2026 – Berufliche Möglichkeiten und Fahreignung bei Epilepsie mit Dipl.-Päd. Peter Brodisch (FB260414A)
- 18.06.2026 - Nebenwirkungen der Epilepsie auf Beziehungen mit Dipl.-Soz.päd. Simone Fuchs und Johanna Jacobi (FB260618A)
- 20.10.2026 - Epilepsieerkrankungen im bio-psycho-sozialen Modell nach ICF mit Dipl.-Pädagogin Peter Brodisch (FB261020A)
- in Planung – Einblicke in das Arbeitsfeld der Epilepsieberatung mit Dipl.-Soz.päd. Simone Fuchs und Dipl.-Soz.päd. Henrike Staab
- Jeweils von 16:00-18:30 online

zur Person:

Dipl.-Soz.päd (FH) **Henrike Staab** ist langjährige Mitarbeiterin der Juliusspital Epilepsieberatung Unterfranken. <https://www.juliusspital-epilepsieberatung.de/>

Kursnummer: FB251009C
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Donnerstag 09.10.2025 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)

GNP-Akkreditierung:
Curr. 2017: 3 Stunden zu Allg. NPS:
Funktionelle Neuroanatomie

Kursgebühr: 85,00 €

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

