

Fortbildungsprogramm

Titel der Fortbildung:

Befunderhebung nach AMDP

Datum und Uhrzeit:

- **Termin 1:** 27.05.2025 / 08:50-10:00 Uhr
- **Termin 2:** 24.06.2025 / 08:50-10:00 Uhr
- **Termin 3:** 15.07.2025 / 08:50-10:00 Uhr
- **Termin 4:** 16.09.2025 / 08:50-10:00 Uhr

Ort:

Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
Haus 22, Festsaal
Herzbergstraße 79, 10365 Berlin

Referenten:

- **Termin 1:** Regina Kania, Oberärztin, KJPP, Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
- **Termin 2:** Frauke Reiprich, Diplom-Psychologin / Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin, Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
- **Termin 3:** Dr. med. Jörg Liesegang, Oberarzt KJPP, Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
- **Termin 4:** Sara Harder Diplom-Psychologin / Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin, Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
-

Wissenschaftliche Leitung:

Frau Dr. med. Susanne Knoll, Chefärztin, KJPP,
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

Zielgruppe:

- Ärztliche Kolleg*innen und weitere Fachkräfte aus dem Bereich der Psychiatrie und Psychotherapie

Inhalte der Fortbildung:

- **Befunderhebung nach AMDP**
 - Einführung in das AMDP-System (Arbeitsgemeinschaft für Methodische Dokumentation in der Psychiatrie)
 - Die einzelnen Kategorien des AMDP-Systems und ihre Anwendung in der Praxis
 - Diagnostische Standards und Kriterien für psychische Erkrankungen
 - Praktische Übungen und Fallbeispiele zur Befunderhebung
 - Besondere Herausforderungen in der Befunderhebung und wie man diese meistert

Lernziele:

- Die Teilnehmer*innen verstehen die grundlegenden Prinzipien und Methoden der AMDP-Befunderhebung.
- Sie sind in der Lage, eine strukturierte Befunderhebung durchzuführen und die Ergebnisse in die klinische Praxis zu integrieren.
- Die Teilnehmer*innen können typische diagnostische Herausforderungen mit dem AMDP-System identifizieren und lösen.

Kosten:

- Es fallen keine Kosten für die Teilnahme an.

Anmeldung:

- Die Anmeldung erfolgt bitte per E-Mail an:
kjp-ca-sekretariat@keh-berlin.de