

Weitere Informationen:

Auskunft erteilt:

Dr. T. Dietzfelbinger

Facharzt für Neurologie und Psychiatrie,
Psychotherapie

Planegger Str. 116, 81241 München

Tel.: 089/88999271

Fax: 089/88999272

E-Mail: praxis@psych-pasing.de

Anreise:

Der Veranstaltungsort liegt in Münchens Innenstadt und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen, am besten vom **Sendlinger-Tor-Platz aus**:

U1, U2, U3, U6, Bus 152, Tram 16, 17, 18, 27

Von dort sind es nur wenige Gehminuten.

Anmeldung:

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular

per Fax an 089/88999272

(E-Mail-Adresse bitte leserlich!)

oder (besser) Ihre Daten

per E-Mail an praxis@psych-pasing.de.

Hiermit melde ich mich für das AMDP-Seminar
am 06./07.12.2019 in München **verbindlich** an.

Name, Vorname

Institution

Straße

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Sie erhalten dann eine Eingangsbestätigung
und eine Rechnung über die Teilnahmegebühr
von 350 € (incl. 19 % MWSt.).

Nach Eingang der Zahlung geht Ihnen die endgültige Anmeldebestätigung zu.

AMDP.

Arbeitsgemeinschaft für

Methodik und Dokumentation

in der Psychiatrie e.V.

www.amdp.de

Standardisierte Erhebung
und Dokumentation
des psychopathologischen Befundes

AMDP- Seminar

06. bis 07. Dezember 2019 in München

Veranstaltungsort:

Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie
der Ludwig-Maximilian-Universität
Nußbaumstraße 7
D-80336 München

Inhalt des Seminars

Die Erfassung des psychopathologischen Befundes ist unverzichtbare Voraussetzung jeder psychiatrischen und psychotherapeutischen Arbeit. Ohne einen sorgfältig erstellten psychopathologischen Befund ist weder eine zuverlässige Diagnose noch eine wirksame Behandlung möglich.

Die "Arbeitsgemeinschaft für Methodik und Dokumentation in der Psychiatrie e. V." (AMDP) hat es sich seit mehr als 50 Jahren zur Aufgabe gemacht, Ärzte und Psychologen auf diesem Gebiet aus- und weiterzubilden. Mit dem AMDP-System steht ein breit akzeptiertes und klinisch angewandtes Dokumentationsinstrument zur Verfügung. Nahezu alle Lehrbücher orientieren sich bei der Vermittlung allgemeiner psychopathologischer Kenntnisse daran, und es wird als einziges standardisiertes allgemeines psychopathologisches Befundsystem in der ärztlichen Weiterbildungsordnung "Psychiatrie und Psychotherapie" aufgeführt.

In AMDP-Seminaren zur Psychopathologie werden die beobachteten Einzelsymptome (ausgehend von Interviews mehrerer Patienten mit unterschiedlichen Störungen) intensiv diskutiert. Die Seminare werden von klinisch erfahrenen sowie speziell ausgebildeten Kursleitern durchgeführt.

Organisatorisches

Seminarleitung:

Dr. Thomas Dietzfelbinger (München)
Prof. Dr. Achim Haug (Zürich)

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 350 € (incl. 19 % MWSt.). Enthalten sind Pausenverpflegung und Hand-outs der Theorieile.

Teilnehmerzahlen:

Die Teilnehmerzahl beträgt mindestens 14, höchstens 24. Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen (Zahlungseingang) vergeben.

Teilnahmebedingungen:

Jeder Teilnehmer muss das **AMDP-Manual (9. oder 10. Auflage) zum Seminar mitbringen**. Vorerfahrungen mit dem AMDP-System oder in der Psychiatrie/Psychotherapie sind nicht nötig.

Teilnahmebescheinigung:

Es wird eine Bescheinigung über die Teilnahme an einem 12-stündigen Seminar in Psychopathologie ausgestellt. Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Bayern für die Erteilung von CME-Punkten wird beantragt.

Ablauf des Seminars

Freitag, 06. Dezember 2019

09:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
09:45 Uhr	Theorieteil: „Einführung in das AMDP-System“
10:30 Uhr	Patient 1 (Video)
11:00 Uhr	Individuelles Rating und Pause
11:30 Uhr	Diskussion Patient 1 (1. Teil)
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Diskussion Patient 1 (2. Teil)
15:15 Uhr	Patient 2 (Live-Interview)*
15:45 Uhr	Individuelles Rating und Pause
16:15 Uhr	Diskussion Patient 2
17:30 Uhr	Ende

Samstag, 07. Dezember 2019

09:00 Uhr	Theorieteil „Gesprächsführung“
09:30 Uhr	Patient 3 (Live-Interview)*
10:00 Uhr	Individuelles Rating und Pause
10:30 Uhr	Diskussion Patient 3
11:45 Uhr	Zusammenfassung, Feedback
12:00 Uhr	Ende

*ggf. aus organisatorischen Gründen Video