

**Bitte Anmeldungen für das AMDP-Seminar am
08.-09. März 2024 in Berlin per mail an:**

achim.haug@clienia.ch (Bitte Endung .ch beachten)

Bitte teilen Sie mir folgende Daten mit:

- Name
- Vorname
- Institution
- Email

Sie erhalten dann eine Anmeldebestätigung mit unserer Kontoverbindung zur Überweisung der Teilnahmegebühr (420.- €)

Alle Teilnehmer brauchen im Kurs das AMDP-Manual, das Sie unbedingt mitbringen müssen (AMDP „Das AMDP-System, Manual zur Dokumentation psychiatrischer Befunde“, Hogrefe, 11. Auflage).

Das Hotel in dem das Seminar stattfindet liegt zentral in Berlin unweit der U- und S-Bahn-Station Friedrichstrasse (direkt hinter dem Friedrichstadt Palast). Das Hotel hält ein ausreichendes Kontingent günstiger Übernachtungsmöglichkeiten bereit (ca. 109.- pro Zimmer inkl. Frühstück). Bei Interesse melden Sie sich bitte mit dem Hinweis auf das Seminar direkt im Hotel: Tel: 030 284 670 oder mail: info@hotel-dietrich-bonhoeffer.de

AMDP.

Arbeitsgemeinschaft für Methodik und
Dokumentation in der Psychiatrie e.V.

Psychopathologie-Seminar

am

08.-09. März 2024 in Berlin

AMDP-Training

„Standardisierte Erhebung und Dokumentation des psychopathologischen Befundes mit dem AMDP-System“

www.amdp.de

Veranstaltungsort:

**Hotel Dietrich-Bonhoeffer-Haus
Ziegelstrasse 30
10117 BERLIN**

Teilnahmegebühr 420,- €

Seminarleitung:

Prof. Dr. med. A. Haug (Zürich) und N.N.
Zertifizierte AMDP-Trainer

Seminarinhalte:

- Die Erfassung des psychopathologischen Befundes ist unverzichtbare Voraussetzung jeder psychiatrischen und psychotherapeutischen Arbeit. Ohne einen sorgfältig erstellten psychopathologischen Befund sind weder eine zuverlässige Diagnose noch eine zielgerichtete und wirksame Behandlung möglich.
- Die Arbeitsgemeinschaft für Methodik und Dokumentation in der Psychiatrie (AMDP) hat es sich seit über 50 Jahren zur Aufgabe gemacht, Ärzte und Psychologen in diesem Bereich weiterzubilden. Mit dem AMDP-System steht ein breit akzeptiertes und klinisch angewandtes Dokumentationsinstrument zur Verfügung.
- Sie erlernen im Seminar die wichtigsten psychopathologischen Fachbegriffe. Am Beispiel von drei Patientenexplorationen (Video) lernen Sie, den psychopathologischen Befund nach AMDP zu erstellen und mit Fachkollegen und -kolleginnen zu diskutieren.

Teilnahmebescheinigungen:

Seminar zur standardisierten Befunderhebung (14 Unterrichtseinheiten).

Teilnahmebedingungen:

Vorerfahrungen mit dem AMDP-System und Vorerfahrungen in der Psychiatrie oder Psychotherapie sind **nicht** erforderlich. Das Seminar ist nicht auf bestimmte Berufsgruppen beschränkt. Sinnvoll ist es, wenn Sie mit Patienten arbeiten und ab und zu Befunde erstellen müssen.

Sie müssen das AMPD-Manual in einer aktuellen Auflage mitbringen, am besten in der 11. (wesentlich überarbeiteten) Auflage.

Das Seminar findet ab 10 Teilnehmern statt. Die Plätze werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnahmegebühr vergeben. Maximale Teilnehmerzahl: 32. Die Teilnahmegebühr muss vor dem Seminar auf unser Konto überwiesen werden. Erst dann ist die Teilnahme definitiv gebucht. Nicht definitiv gebuchte Plätze werden gegebenenfalls an Kolleginnen und Kollegen der Warteliste weitergegeben. Nach der definitiven Buchung wird bei einer Absage von Ihrer Seite die Kursgebühr nicht zurückerstattet.

Programmablauf

Freitag, 08. März 2024

09:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
09:15 Uhr	Theorieteil „Einführung in das AMDP-System“
10:00 Uhr	Video 1
10:30 Uhr	Individuelles Rating und Pause
11:15 Uhr	Diskussion Pat. 1 (1. Teil)
12:00 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Diskussion Pat. 1 (2. Teil)
15:00 Uhr	Video 2
15:30 Uhr	Individuelles Rating und Pause
16:00 Uhr	Diskussion Patient 2
18:00 Uhr	Abschluss

Samstag, 09. März 2024

09:00 Uhr	Theorieteil „Gesprächsführung“
09:30 Uhr	Video 3
10:15 Uhr	Individuelles Rating und Pause
10:45 Uhr	Diskussion Video 3
12:45 Uhr	Zusammenfassung, Feedback
13:00 Uhr	Abschluss

Die Seminargebühr enthält die im Seminar verteilten Handouts zu den Theorieteilen und die Pausenverpflegung während des Seminars. Das Mittagessen ist nicht inkludiert.