

VERANSTALTUNG

PROGRAMM

Suchtmedizinische Grundversorgung Teil 3

Illegale Substanzen und Opioide: Substanzkunde, Diagnostik und Therapie substanzbezogener Störungen

Nach dem (Muster-) Kursbuch der Bundesärztekammer

Präsenz-Termine

- Mittwoch, 11.12.2024, 09:00–18:00 Uhr
- Donnerstag, 12.12.2024, 09:00–18:00 Uhr

Veranstaltungsort

- Ärztekammer Berlin, Friedrichstraße 16, 10969 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Norbert E. Lyonn
Facharzt für Allgemeinmedizin, Praxis Lyonn, Berlin

Veranstaltungsleitung

Manja Nehr Korn
T: +49 30 408 06 - 12 11
E: m.nehrkorn@aekb.de

Veranstaltungsorganisation

Dörte Bünning
T: +49 30 408 06 - 12 06
E: d.buening@aekb.de
I: <https://anmeldung-fb.aekb.de/>

Teilnahmeentgelt

375,00 Euro

Die Veranstaltung wurde mit 20 Punkten für die ärztliche Fortbildung von der Ärztekammer Berlin anerkannt.

Hinweis!

Technische Voraussetzung zur Nutzung der Lernplattform (E-Learning)

- Computer/Laptop/Tablet mit Internetverbindung sowie Videounterstützung
- aktueller Web-Browser (z. B. Google Chrome, Microsoft Edge Chromium, Mozilla Firefox)
- zur Erkennung der Nutzerinnen und Nutzer sind im Browser Cookies und JavaScript zugelassen
- Pop-up-Fenster für <https://elearning.aekb.de> sind zugelassen

Programm

Mittwoch, 11.12.2024, 09: 00–18:00 Uhr

Wann	Was	Wer
ab 08:30 Uhr	Anmeldung	
09:00–10:30 Uhr	Begrüßung und Einführung: Drogenabhängigkeit, Drogenszene, Substanzen, Epidemiologie	Lyonn
10:30–10:45 Uhr	Pause	
10:45–11:45 Uhr	Pharmakologie und Toxikologie der Szenedrogen und der Substitute	Wilhelm
11:45–12:30 Uhr	Drogenscreening in verschiedenen Körperflüssigkeiten	Wilhelm
12:30–13:15 Uhr	Interpretation der Drogenscreening-Befunde Diskussion	Wilhelm Lyonn
13:15–14:00 Uhr	Mittagspause	
14:00–15:30 Uhr	Kontaktgestaltung mit Drogenabhängigen in der Praxis, Einführung in die Opioid Substitutionsbehandlung, Fallbeispiele, Filme	Lyonn
15:30–15:45 Uhr	Pause	
15:45–17:00 Uhr	Differenzielle Indikationsstellung – wann welche Therapie? mit Fallbeispielen	Schönfeld
17:00–18:00 Uhr	Ein substituierter Patient stellt sich vor, Diskussion, Fragen	Lyonn Schönfeld

Donnerstag, 12.12.2024, 09:00–18:00 Uhr

Wann	Was	Wer
09:00–10:00 Uhr	Psychosoziale Betreuung gemäß §78 i.V.m. § 113 SGB IX: Auftrag, Inhalt und Wirkung psychosozialer Betreuungsmaßnahmen	Matthiesen
10:00–11:00 Uhr	Rechtliche Grundlagen der Substitutionsbehandlung, BtmG, Richtlinien der BÄK, kassentechnische Bestimmungen und Antragstellungen, sowie Hinweise auf medizinische Cannabis Verordnung, Fallbeispiele	von Blanc
11:00–11:15 Uhr	Pause	
11:15–12:15 Uhr	Suchtberatung unter besonderer Berücksichtigung drogenkonsumierender Jugendlicher	Rehse

Wann	Was	Wer
12:15-13:00 Uhr	Zur Bedeutung von Kontrolle und Adhärenz in der Substitutionsbehandlung, Gruppenarbeit anhand von Fallbeispielen	Lyonn Schönfeld Matthiesen
13:00-13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45-14:30 Uhr	Auswertung Gruppenarbeit/Falldiskussion Erwartungen und Schwierigkeiten in der Dreierkonstellation Patient:in – Ärztin/Arzt – Berater:in	Lyonn Schönfeld Matthiesen
14:30-15:30 Uhr	Crystal und andere illegale Drogen im stationären Setting	Kaenen
15:30-15:45 Uhr	Pause	
15:45-16:45 Uhr	Crystal, Chem-Sex und andere Vergnügen	Toomey
16:45-17:45 Uhr	Cannabis legal: Neue Herausforderungen für die Diagnostik und Behandlung von Cannabiskonsumstörungen	Gantner
17:45-18:00 Uhr	Zusammenfassung/Abschluss	Lyonn

Wissenschaftliche Leitung

Name	Institution
Lyonn, Norbert Erez	Facharzt für Allgemeinmedizin, Praxis Lyonn, Berlin

Referentinnen und Referenten

Name	Institution
von Blanc, Andreas, MPH	Dipl.-Sozialpädagoge, ehem. Abt. Qualitätssicherung der Kassenärztlichen Vereinigung Berlin
Gantner, Andreas	Therapieladen, Berlin
Kaenen, Sven	Barbarossa-Klinik-Kelbra
Matthiesen, Antje	Notdienst für Suchtmittelgefährdete und -abhängige Berlin e.V., Fachbereichsleitung
Rehse, Sebastian	Caritas Spandau
Schönfeld, Ulrike	Fachärztin für Allgemeinmedizin, Eichkamppraxis, Berlin
Toomey, Conor	Schwulenberatung Berlin
Wilhelm, Lars, Dr. rer. biol. hum.	Fachingenieur für Toxikologie, LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen, Geesthacht