

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für das Fortbildungsseminar »Weiterbildung gemäß Curriculum (DGVM) zur Qualifikation für forensische Abstinenzkontrollen« am 8. Juli 2023 an.

TITEL, NAME, VORNAME

GEBURTSDATUM

PRAXISSTEMPEL / ADRESSE

E-MAIL

EFN (FALLS VORHANDEN)

UNTERSCHRIFT

laborkrone

MVZ Labor Krone GbR Tel. 05222 8076-0
Siemensstraße 40 Fax 05222 8076-163
32105 Bad Salzuflen info@laborkrone.de

Wissenschaftliche Leitung und Veranstalter

Prof. Dr. med. Bertin Dufaux
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Labor Krone, Bad Salzuflen

Referenten

Dr. rer. nat. Hans-Gerhard Kahl
Forensischer Chemiker GTFCh
Labor Krone, Bad Salzuflen

Dr. rer. nat. Thomas Nadulski
Forensischer Chemiker GTFCh
Labor Krone, Bad Salzuflen

Dr. rer. nat. Ronald Agius
Forensisch-Klinischer Chemiker GTFCh
Labor Krone, Bad Salzuflen

Dr. rer. nat. Ines Möller
Forensisch-Klinische Chemikerin GTFCh
Labor Krone, Bad Salzuflen

Dr. rer. nat. Moritz Losacker
Labor Krone, Bad Salzuflen

laborkrone

Samstag, 8. Juli 2023 in Berlin

Fortbildungsseminar

Weiterbildung gemäß Curriculum (DGVM) zur Qualifikation für forensische Abstinenzkontrollen

- Nachweis von Konsum, Konsumhäufigkeit und Konsumkontrolle
- Anforderungen an die Probenahme
- Drogenanalytik für forensische Zwecke
- Durchführung von Abstinenzkontrollprogrammen und Probenahme für die MPU

Gemäß des Curriculums der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin (DGVM) entsprechend den CTU-Kriterien zur 4. Auflage »Urteilsbildung in der Fahreignungsbegutachtung – Beurteilungskriterien«

Termin

Samstag, 8. Juli 2023 · 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr
[8 Unterrichtsstunden à 45 Minuten]

Veranstaltungsart

Fortbildung in Präsenz in Berlin
Hotel Steglitz International · Albrechtstraße 2 ·
Steglitz-Zehlendorf · 12165 Berlin

Verpflegungshinweis

Kaffee und Mittagsimbiss [Fingerfood] werden
vom Veranstalter gestellt.

Teilnahmegebühr

240,- Euro pro Person [inkl. MwSt.]
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine
Anmeldebestätigung und die Details für die Zahlung
der Teilnahmegebühr [Teilnehmerzahl ist begrenzt].

Unterbringung

Im Hotel Steglitz International stehen Ihnen Zimmer
gegen Aufpreis zur Verfügung. Buchungen können
telefonisch unter +49(0)30 790050 oder unter
www.si-hotel.com erfolgen.

Anmeldung

MVZ Labor Krone GbR · Toxikologischer Außendienst
Siemensstraße 40 · 32105 Bad Salzuflen
Tel. 05222 8076-123 · Fax 05222 8076-287
E-Mail toxikologie@laborkrone.de

Die Zertifizierung der Veranstaltung im Rahmen
der ärztlichen Fortbildung ist bei der Ärztekammer
Berlin beantragt.

Einführung

Block II Teil A

CTU-Kriterien, chemisch-toxikologische Analytik im akkreditierten Labor, Probenahme

1. CTU-Kriterien aktuelle Auflage

Dr. rer. nat. Thomas Nadulski

- Durchführungsbestimmungen, Abstinenzprogramm
und Vertragsgestaltung [CTU 1]
- Anforderungen an Probenahme und Versand [CTU 2]
- Anforderungen an Labor und Analytik [CTU 3]
- Anforderungen an Befundung [CTU 4]

2. Probenahme für verschiedene Fragestellungen unter besonderer Berücksichtigung der CTU-Kriterien

Dr. rer. nat. Thomas Nadulski

- Anforderungen an Probenehmer
- Informations- und Dokumentationspflichten
- Probenahme bei strafrechtlichen Fragestellungen
(Urin, Blut, Haare)
- Probenahme für Analysen im Rahmen der
Fahreignungsdiagnostik (Urin, Blut, Haare)

Block I

Einführung in die Problematik von Alkohol und Drogen im Straßenverkehr

3. Alkohol und Alkoholmarker

Dr. rer. nat. Ronald Agius

- Kurze Einführung Alkohol und Forensik
- Rechtliche Grundlagen
- Verkehrsmedizinisch relevante Wirkungsweisen
- Alkoholberechnungen
- Indirekte und direkte Alkoholmarker
- Ethylglucuronid [EtG] und Phosphatidylethanol [Peth]

4. Kleine Drogenkunde

**[Cannabisprodukte, Heroin/ Opioid, Cocain,
Amphetamin, Methamphetamin und Ecstasy]**

Dr. rer. nat. Hans-Gerhard Kahl

- Darstellung und Konsumformen
- Wirkungsweisen unter besonderer Berücksichtigung
der Verkehrsmedizin
- Rechtliche Grundlagen
- Metabolismus und Nachweisfenster

5. Neue psychoaktive Stoffe (NPS)

Dr. rer. nat. Ines Möller

- Substanzklassen
- Wirkungen
- Analytik
- Neue-psychoaktive-Stoffe-Gesetz [NpSG]

6. Verkehrsmedizinisch relevante Medikamente

Dr. rer. nat. Moritz Losacker

Block II Teil B

7. Allgemeine Anforderungen an forensisch- toxikologische Laboratorien und Analysen

Prof. Dr. med. Bertin Dufaux

- Qualifikation
- Richtlinien
- Analysemethoden und geeignete Matrices

8. Diskussion von Fallbeispielen und Fehlermöglichkeiten; Allgemeine Diskussion

Prof. Dr. med. Bertin Dufaux