

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für das Fortbildungsseminar
»Weiterbildung gemäß Curriculum (DGVM) zur Qualifikation
für forensische Abstinenzkontrollen« am 11. März 2023 an.

TITEL, NAME, VORNAME (MEHRFACHNENNUNG MÖGLICH)

PRAXISSTEMPEL/ADRESSE

E-MAIL

Ich bin mit der Weitergabe meiner Anschrift an anfragende
Stellen hinsichtlich der o. g. Veranstaltung einverstanden.

ja nein

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

laborkrone

11. März 2023

Digitales 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, 11. März 2023

9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

[8 Unterrichtsstunden à 45 Minuten]

.....

Veranstaltungsart

Digitale Fortbildung mittels WebEx by Cisco

Bitte beachten sie unsere

AGB auf www.laborkrone.de

.....

Teilnahmegebühr

200,- Euro [inkl. MwSt.]

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine

Anmeldebestätigung und die Details für die Zahlung

der Teilnahmegebühr [Teilnehmerzahl ist begrenzt].

.....

Anmeldung

MVZ Labor Krone GbR

Toxikologischer Außendienst

Siemensstraße 40

32105 Bad Salzuflen

Telefon 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

Westfalen-Lippe 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 / Opiode, 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
- Verkehrsmedizinisch relevante Arzneimittel

5. Neue psychoaktive Stoffe [NPS]

Dr. rer. nat. Ines Möller

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

Block II Teil B

6. Allgemeine Anforderungen an forensisch- toxikologische Laboratorien und Analysen

Prof. Dr. med. Bertin Dufaux

- Qualifikation
- Richtlinien
- Analysemethoden und geeignete Matrices

7. Diskussion von Fallbeispielen und Fehler- möglichkeiten; Allgemeine Diskussion

Prof. Dr. med. Bertin Dufaux