

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für das Fortbildungsseminar »Weiterbildung gem. Curriculum [DGVM] zur Qualifikation für forensische Abstinenzkontrollen« am 4. November 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 8076-287
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. 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, 4. November 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, 4. November 2023 · 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr
(8 Unterrichtsstunden à 45 Minuten)

Veranstaltungsart

Digitale Fortbildung mittels WebEx by Cisco

Bitte beachten Sie unsere

Datenschutzinformationen auf

www.laborkrone.de

Teilnahmegebühr

200,- Euro pro Person (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

Tel. 05222 8076-123

Fax 05222 8076-287

E-Mail toxikologie@laborkrone.de

Einführung

Block II

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

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

Dr. rer. nat. Thomas Nadulski

- Auswahl der geeigneten Probenmatrix
- Anforderungen an Probennehmer
- Informations- / Dokumentationsprüfungen
- Probenahme für Analysen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

2. CTU-Kriterien, aktuelle Auflage

Dr. rer. nat. Thomas Nadulski

- Rechtliche Grundlagen einer MPU
- Das forensisch akkreditierte Labor: Anforderungen und Analytik
- 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]

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

Dr. rer. nat. Moritz Losacker

Dr. rer. nat. Ines Möller

- Substanzklassen
- Verkehrsmedizinisch relevante Wirkungsweisen
- Metabolismus und Nachweisfenster
- Fallbeispiele

5. Neue psychoaktive Stoffe (NPS)

Dr. rer. nat. Ines Möller

- Substanzklassen
- Verkehrsmedizinisch relevante Wirkungsweisen
- Analytik
- Neue-psychoaktive-Stoffe-Gesetz [NpSG]

6. Verkehrsmedizinisch relevante Medikamente

Dr. rer. nat. Moritz Losacker

- Substanzklassen
- Verkehrsmedizinisch relevante Wirkungsweisen
- Metabolismus
- Fallbeispiele