

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

TEILNAHMEGEBÜHR

STANDARD 949,- EURO

EARLY BIRD 849,- EURO

(bis 6 Wochen vor Seminartermin)

GRUPPEN 849,- EURO

(ab 5 Personen eines Unternehmens)

Alle Preise pro Person zzgl. MwSt., inkl. Getränken, Verpflegung sowie digitalen Arbeitsmaterialien. Bitte beachten Sie, dass keine Aufsummierung der Rabatte möglich ist.

ANMELDUNG

Bitte die Anmeldung gemäß umseitigen Hinweisen per Post oder formlos per E-Mail vornehmen. Die Anmeldung soll bis spätestens 2 Wochen vor dem Veranstaltungstermin erfolgen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Annahme der Anmeldung erfolgt nach Zahlungseingang der Teilnahmegebühr.

STORNIERUNG

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Für Stornierungen bis zu 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 160,- Euro erhoben, bei späterer Stornierung erfolgt keine Rückerstattung. Bei Absage des Seminars durch den Veranstalter, z. B. wegen Erkrankung oder unzureichender Anzahl an Teilnehmern, wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet. Weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.

RECHNUNG

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit näheren Informationen. Die Rechnung wird Ihnen rechtzeitig vor Seminarbeginn zugesendet.

UNTERKUNFT

Wir bitten Sie, die Hotelübernachtungen selbst zu buchen. Informationen zu unseren Hotelempfehlungen finden Sie auch unter www.leac-fortbildung.de

VERANSTALTUNGSORT & KONTAKT

LEAC Lab Excellence Academy

Eine Marke der Berner International GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 19 | 25337 Elmshorn

Tel +49 4121 4356 50 | info@leac-fortbildung.de

www.leac-fortbildung.de

ANMELDUNG

Formlos per E-Mail an info@leac-fortbildung.de

Ich/wir nehme/n teil an der Fortbildung
„Aseptische Herstellung atoxischer Parenteralia“

Termin _____ Ort _____

Firmenname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

TEILNEHMER 1

Anrede / Titel _____ Funktion _____

Name, Vorname _____

TEILNEHMER 2

Anrede / Titel _____ Funktion _____

Name, Vorname _____

Ich/wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Ort / Datum _____

Stempel / Unterschrift _____

Änderungen vorbehalten! © Copyright Berner International GmbH

KOOPERATIONSPARTNER

Diese Veranstaltung findet in enger Kooperation und mit Referenten der folgenden Institutionen statt.

berner

Berner International GmbH



TÜV Nord Cert GmbH



IUTA e.V. (Institut für Energie- und Umwelttechnik)



ADKA e.V.
(Bundesverband deutscher Krankenhausapotheker)



VZA e.V. (Verband der zytostatikaherstellenden Apotheker und Apothekerinnen mit Sterillabor in öffentlichen Apotheken)

Normengremium DIN EN 12469



ASEPTISCHE HERSTELLUNG ATOXISCHER PARENTERALIA

ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG 2023

LEAC
Lab Excellence Academy

LEAC Lab Excellence Academy
Eine Marke der Berner International GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 19 | 25337 Elmshorn
Tel +49 4121 4356 50 | info@leac-fortbildung.de
www.leac-fortbildung.de

PRAXISSEMINAR ATOXISCHER PARENTERALIA

TEILNEHMERKREIS

Apotheker, Ärzte, PTA, MTA, Sicherheitsbeauftragte, Pflegepersonal, Technisches Personal, Überwachungspersonal, Laborplaner, Laborleiter

FORTBILDUNGSZIEL

Aseptische Herstellung atoxischer Parenteralia in Apotheken und Herstellbetrieben

ORT UND TERMINE

24.03. – 25.03.2023 | 24.11. – 25.11.2023

ZERTIFIZIERUNG

Das Praxisseminar wird als zertifizierte Fortbildungsveranstaltung von der Apothekerkammer Schleswig-Holstein (16 Punkte) und – auf Wunsch – der ADKA (14 Punkte) anerkannt.

Die Zertifizierung wird für jedes Seminar neu beantragt.



PROGRAMM | TAG EINS

- 09:30 **Empfang, Registrierung und Imbiss**

- 10:00 **Begrüßung**

- 10:10 **Rechtliche Grundlagen:**
ApBetrO, PIC-Guide, TRGS 525, GMP-Leitfaden, ADKA-Leitlinie, BAK-Leitlinie

- 11:10 **Pause**

- 11:20 **GMP-gerechte Arzneimittelproduktion:**
Ein Bericht aus der Praxis

- 12:20 **Einschleuse-Prozedere:**
Materialien und Personal, Schleusenkonzepte

- 12:50 **Pause, Eat & Talk**

- 13:45 **Isolatoren:** Eine sichere Alternative zu Sicherheitswerkbänken?

- 14:15 **Mikrobiologische Validierung:**
Validierungsverfahren, Nährmedienabfüllung, Sterilitätsprüfungen, Umgebungskontrollen, Dokumentation

- 15:00 **Pause**

- 15:10 **Mikrobiologisches Monitoring:**
Partikelmessung, Luftkeimmessung, Abklatschproben, Auswertung der Proben

- 16:10 **Pause**

- 16:25 **Sicherheitswerkbänke:**
Funktion, Unterschiede, Klassifizierung, Filter, Filterwechsel, Um- und Fortluftverfahren etc.

Demo: Visualisierung mittels Rauchversuchen in einer Sicherheitswerkbank.

- 17:55 **Abschlussdiskussion**

- 18.00 **Ende – 1. Veranstaltungstag**

PROGRAMM | TAG ZWEI

- 08:00 **Begrüßung**

- 08:10 **Pharmazeutische Aspekte:**
Arzneimittelwirkung, aseptische Herstellung von Parenteralia

- 09:00 **Spezielle Fragen bei der Ernährung von (onkologischen) Patienten**

- 09:35 **Pause**

- 09:50 **Praxisstationen 1–5 je 50 min, rotierend**

1. Praxis Aseptische Herstellung inkl. Verhalten im Reinraum und an den LAFs: z.B. Einfluss von schnellen Bewegungen

- 10:40 **2. Praxis Mikrobiologisches Monitoring:**
Abklatschproben, aktive Luftkeimsammlung, kritische Stellen, korrekte Durchführung etc

- 11:30 **3. Praxis Augentropfenherstellung:**
Wie gehe ich richtig vor?

- 12:20 **Pause**

- 12:40 **4. Praxis Reinigung und Desinfektion:** VAH-Liste, Hygieneplan, Dokumentation; Unterschiede in der Wirkweise und Anwendungsweise von Desinfektionsmitteln: bakterizide/ sporizide Mittel, Sprüh-/ Wischdesinfektion, Praxistipps

- 13:30 **5. Praxis Reinigung von Sicherheitswerkbänken:**
Was ist wichtig? Reinigungstechniken, typische Fehler

- 14:20 **Pause, Eat & Talk**

- 15:10 **Abschlussdiskussion und Aushändigen der Teilnahmebescheinigung**

- 15:30 **Ende der Veranstaltung**

