

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

TEILNAHMEGEBÜHR

STANDARD 760,- EURO

EARLY BIRD 685,- EURO

(bis 6 Wochen vor Seminartermin)

GRUPPEN 685,- EURO

(ab 5 Personen eines Unternehmens)

Alle Preise pro Person zzgl. MwSt., inkl. Getränken, Verpflegung sowie digitalen Arbeitsmaterialien auf einem USB-Stick. 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

Veritaskai 6 | 21079 Hamburg

Tel +49 40 76 75 73 16 | 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 Zubereitungsprozesse von nicht toxischen 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

LEAC Lab Excellence Academy
Eine Marke der Berner International GmbH

Veritaskai 6 | 21079 Hamburg
Tel +49 40 76 75 73 16 | info@leac-fortbildung.de
www.leac-fortbildung.de



ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG 2020

ASEPTISCHE ZUBEREITUNGSPROZESSE VON NICHT TOXISCHEN PARENTERALIA

27.11. – 28.11.2020

LEAC
Hamburg
Lab Excellence Academy

PRAXISSEMINAR PARENTERALIA

TEILNEHMERKREIS

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

FORTBILDUNGSZIEL

Aseptische Zubereitungsprozesse von nicht toxischen Parenteralia in Apotheken und Herstellbetrieben

ORT UND TERMINE

27.11. – 28.11.2020

ZERTIFIZIERUNG

Das Praxisseminar wird als zertifizierte Fortbildungsveranstaltung von der Apothekerkammer Hamburg (16 Punkte) und – auf Wunsch – der ADKA (14 Punkte) anerkannt. Die Zertifizierung wird für jedes Seminar neu beantragt.



Zertifizierte Veranstaltung
Apothekerkammer Hamburg
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Alte Rabenstraße 11 a, 20148 Hamburg



Zertifizierte Veranstaltung
Bundesverband deutscher
Krankenhausapotheker (ADKA) e.V.



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**

09:30 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**