

FAX-Anmeldung an: 0641-946001-50

Seminar: Richtiges und sicheres Sterilisieren und Desinfizieren

Anzumeldende Person(en):

Name:

Vorname:

Titel:

Firma:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Telefon, Fax:

E-Mail:

Branche:

Weitere Personen (Name, Vorname, Titel):
.....
.....

Termin bitte ankreuzen:

Mi., 10.11.2010

Di., 15.03.2011

Di., 13.09.2011

Mi., 15.06.2011

Mi., 09.11.2011

Seminargebühr: €385,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Diese Anmeldung ist verbindlich. Eine Stornierung der Anmeldung muss schriftlich erfolgen und ist gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 40,00 bis 2 Wochen vor Seminarbeginn möglich. Danach wird die volle Seminargebühr fällig.

Bei Seminarabsagen durch den Veranstalter, aus organisatorischen oder sonstigen Gründen, wird die gezahlte Gebühr voll erstattet. Erfüllungsort aller Ansprüche ist der Sitz der biomedis Laborservice GmbH.

Datum:

Unterschrift:

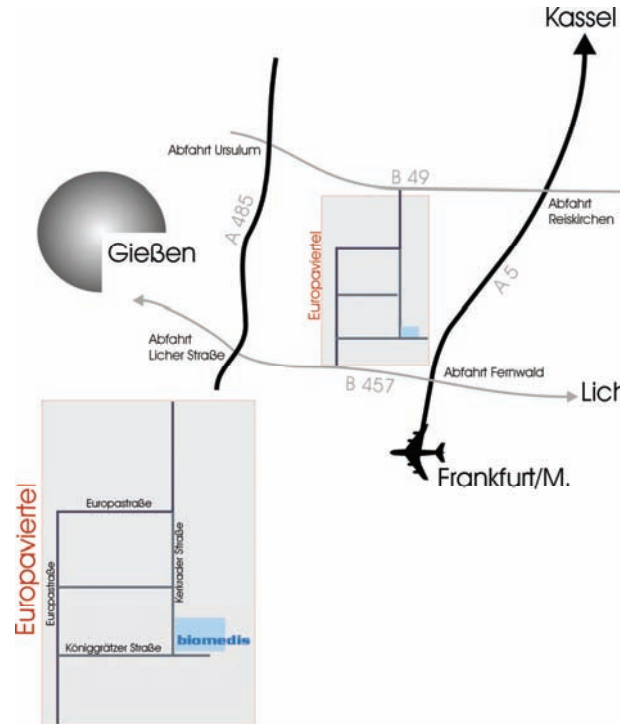
Wir möchten, dass Sie uns „gut“ finden

Variante 1:

Über die A5 aus Richtung Norden oder Süden kommend an der Ausfahrt „Fernwald“ abfahren und in Richtung Gießen auf die B457 abbiegen. Nach ca. 3km rechts in das Europaviertel abbiegen.

Variante 2:

Über den Gießener Ring (A485) kommend, Ausfahrt „Licher Straße“ abfahren und Richtung Lich (B457) folgen. Nach ca. 1,5km links in das Europaviertel abbiegen.



Kontakt und Veranstaltungsadresse:

biomedis Laborservice GmbH

Kerkrader Straße 2

35394 Gießen

Telefon: 0641-946001-0

Telefax: 0641-946001-50

E-Mail: info@biomedis.de

www.biomedis.de

Intensivseminar



Richtiges und sicheres **Sterilisieren** und **Desinfizieren**

Funktion

Technik

Instandhaltung

Arbeitssicherheit

Dieses Seminar gilt als Nachweis des Unternehmers für die jährliche Unterweisung der Mitarbeiter gem. BGV A1 u. ArbSchG, §12.

In Zusammenarbeit von:

biomedis®

UBERA
Institut für Umweltstudien und -beratung

Hintergründe

Im Rahmen unserer Tätigkeit im Bereich Wartung und Instandhaltung von Laborgeräten stellen wir immer wieder fest, dass Laborgeräte oftmals nicht richtig bedient werden. Teilweise ist dies auf unzureichende Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen zurückzuführen. Im Falle der Sterilisations- und Desinfektionsvorgänge führt dies nicht selten zur Gefährdung des Personals oder sogar zum Arbeitsunfall.

Eine nicht vollständige Sterilisation oder Desinfektion der zu entkeimenden Güter kann darüber hinaus zu einer hohen Infektionsgefahr für Personal, Patienten oder andere mit dem Gut in Kontakt tretende Personen führen. Auch Umweltgefahren sind nicht auszuschließen.

Oft sind es zwar nur die Geräte selbst, die zu Schäden kommen, doch können daraus hohe Reparatur- oder sogar Neuanschaffungskosten resultieren.

Dieses Seminar soll dazu beitragen, durch Vermittlung von entsprechendem Know-How bei der Sterilisation und Desinfektion in Laboratorien mögliche Gefährdungen von Menschen zu reduzieren und Schäden an technischen Geräten durch Fehlbedienungen vorzubeugen.

Das Eingehen auf individuelle Fragestellungen ist Teil unseres Seminarkonzeptes. Um dies und eine intensive Schulung jedes Teilnehmers gewährleisten zu können, ist die Teilnehmerzahl auf maximal 12 Personen je Veranstaltung begrenzt.

Ziel

Vermittlung des richtigen und sicheren Umgangs mit den technischen Geräten und Gefahrstoffen bei der Sterilisation und Desinfektion in Laboratorien.

Teilnehmerkreis

Sterilisations- und Desinfektionspersonal, LaborleiterInnen, etc.

Termine

2010: Mi., 10.11.

2011: Di., 15.03., Mi., 15.06., Di., 13.09., Mi. 09.11.

Beginn: jeweils 09.00Uhr

Gruppentermine auf Anfrage. Gerne organisieren wir für größere Teilnehmerzahlen auch ein Seminar bei Ihnen vor Ort.

Teilnahmegebühr und Leistungen

Pro Person: € 385,00 zzgl. gesetzl. MwSt.

Die Gebühr enthält Lehrgangsunterlagen, Pausengetränke und einen Imbiss. Jeder Teilnehmer erhält ein Teilnahmezertifikat.

Dauer

1 Tag (09.00 Uhr - ca. 16.30 Uhr)

Teilnahmevoraussetzungen

Es sind keine speziellen Vorkenntnisse für die Seminar- teilnahme erforderlich.

Hinweis

Das Seminar kann als Nachweis des Unternehmers für die geforderte jährliche Unterweisung seiner Mitarbeiter bezüglich Arbeitssicherheit, z.B. gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A1 und ArbSchG, §12 genutzt werden.

Seminarinhalte

Sterilisation

- Was ist Sterilisation?
- Wie funktioniert die Sterilisation?
- Welche Gefahren sind zu berücksichtigen?
- Welche Sicherheitsvorschriften, Verhaltensregeln und Schutzmaßnahmen sind zu beachten?
- Wie bediene ich einen Autoklaven richtig?
- Welche Folgen können Fehlbedienungen haben?
- Welcher Sterilisationszyklus ist für meine Sterilisiergüter geeignet?
- Wie platziere ich Sterilisiergüter und Regelfühler?
- Was ist bei Betriebsstörungen zu tun?
- Welche Pflege- und Wartungsmaßnahmen sollen regelmäßig durchgeführt werden?
- Betriebsanweisung

Praxisteil

- Demonstration möglicher Folgen einer Fehlbedienung

Desinfektion

- Was ist Desinfektion?
- Welche Desinfektionsverfahren gibt es?
- Welche Gefahren treten auf?
- Richtiges Handhaben von Gefahrstoffen bei der Desinfektion
- Welche Verhaltensregeln und Schutzmaßnahmen sind zu beachten?

Kalibrieren, Qualifizieren und Validieren

- Grundlagen
- Begriffsdefinition
- Ziel, Sinn und Nutzen