Anmeldung per Fax an 02381 681-1460

Hiermit melde ich mich verbindlich an zur Fortbildung

Lehrgang A: Aktualisierung der Kenntnisse (4 Stunden)		
27.05.2020 in Hamm		
02.09.2020 in Hamm		
Lehrgang B: Aktualisierung der Fachkunde (8 Stunden)		
☐ 12.02.2020 in Hamm		
☐ 17.06.2020 in Hamm		
☐ 16.09.2020 in Hamm		
11.11.2020 in Münster		
Lehrgang C: Aktualisierung der Fachkunde (12 Stunden)		
12.02. + 19.02.2020 in Hamm		
17.06. + 24.06.2020 in Hamm		
16.09. + 23.09.2020 in Hamm		
11.11. + 18.11.2020 in Münster		
Name, Vorname		
Einrichtung		
Datum, Unterschrift		
Die Anmeldebestätigung erfolgt ausschließlich per E-Mail und		
soll an folgende Mail-Adresse geschickt werden:		
Die Rechnung soll an folgende Adresse geschickt werden:		
Name, Vorname		
Charles and the company of		
Straße + Hausnummer		

Das Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.)

Das Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.) bietet ein vielfältiges Bildungsprogramm für die unterschiedlichen Berufsfelder in der Gesundheitsbranche an.

Regional etabliert, stellt das I.Bi.G. für circa 40 kooperierende Krankenhäuser sowie für weitere Einrichtungen die hohe Qualität in der Aus-, Fort- und Weiterbildung sicher. Praxisnah ausgerichtet, fließen aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen fortlaufend in die Lerninhalte ein.

Alle Angebote und Termine finden Sie im Internet unter www.barbaraklinik.de

St. Barbara-Klinik Hamm GmbH

Am Heessener Wald 1, 59073 Hamm Tel. 02381 681-0

info@barbaraklinik.de www.barbaraklinik.de

zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 inkl. pCC KH



Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.B.i.G.)

0 **AHLENSCHUTZKURSE**





Akademisches Lehrkrankenhaus der Westf. Wilhelms-Universität Münster

Unser Kursangebot

Die Strahlenschutzgesetzgebung sieht vor, dass die Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz alle 5 Jahre aufgefrischt werden müssen. Das Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.) bietet in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Physik der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen entsprechende Kurse an.

Kursinhalte

Die Kursinhalte sind modularisiert aufgebaut und auf die jeweiligen Zielgruppen zugeschnitten und beinhalten

- aktuelle gesetzliche Bestimmungen / neue StrlSchV
- berufliche Strahlenexposition und Strahlenwirkung
- Neuentwicklung in der Gerätetechnik
- alternative diagnositische Verfahren

Ihr Dozententeam

aus der St. Barbara-Klinik Hamm GmbH

- Dr. rer. nat. Dipl. Phys. Norbert Lang, Leiter Medizinphysik und Strahlenschutzbevollmächtigter (Kursleiter)
- Dr. med. Ralph Lehrke, Chefarzt stereotaktische und funktionelle Neurochirurgie
- Prof. Dr. Christoph Bremer, Chefarzt Radiologie und Neuroradiologie
- Dr. Michael Oelerich, Leitender Arzt Radiologie und Neuroradiologie
- Dr. Regina Thomas, Leitende Oberärztin Radiologie und Neuroradiologie

Sowie

- Dr. jur. Marcus Schiller, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Medizinrecht, HüttenbrinkPartner Münster
- Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Thomas Lister, Medizinphysikexperte, Borad Gemeinschaftspraxis für Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie
- Dr. F. Beyer, Erster Oberarzt der Klinik für Radiologie des St. Franziskus-Hospitals Münster
- Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Christoph Quentmeier (MPE)
 Leitender Medizinphysiker der Klinik für Nuklear-medizin, Universitätsklinikum Münster
- Priv.-Doz. Dr. Iris Ernst, Deutsches Cyberknife Zentrum Soest

Zielgruppen

Lehrgang A (4 Stunden)

Zielgruppe:	OP-Personal, das Kenntnisse nach StrlSchV (ehem. RöV) besitzen muss
Modul	Aktualisierung der Kenntnisse nach StrlSchV (ehem. RöV)
Dauer	halbtags 13.00 - 17.00 Uhr
Termine	27.05.2020, 02.09.2020
Kosten	100 Euro*

Lehrgang B (8 Stunden)

Zielgruppe	Ärzte (Radiologen, Notärzte mit Teilfachkunde, Orthopäden etc.), MTRA (in der Radiologie), Medizinische Fachangestellte und sonstige Hilfskräfte
Modul	Aktualisierung der Fachkunde nach SchrlSchV (ehem. RöV)
Dauer	ganztags 9.00 - 17.00 Uhr
Termine	12.02.2020, 17.06.2020, 16.09.2020, 11.11.2020
Kosten	145 Euro*

Lehrgang C (12 Stunden)

Zielgruppe	Ärzte (Strahlentherapeuten, Nuklearmediziner), MTRA (Nuklearmedizin, Strahlenthe- rapie), Medizinphysikexperten
Modul	Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV (ehem. RöV + StrlSchV)
Dauer	2-tägig 1. Tag 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag 13.00 - 17.00 Uhr
Termine	12.02. + 19.02.2020 17.06. + 24.06.2020 16.09. + 23.09.2020 11.11. + 18.11.2020
Kosten	210 Euro*

^{*} incl. Arbeitsunterlagen, Pausengetränken, und Verpflegung.

Information & Anmeldung

Schicken Sie uns einfach eine E-Mail und reservieren Sie sich Ihren Platz für den Kurs - oder schicken Sie uns die ausgefüllte Antwort auf der Rückseite als Fax zurück.

Für die Kursangebote zum Strahlenschutz läuft die Anmeldefrist bis zwei Wochen vor jeweiligem Kursbeginn. Da unsere Kurse in der Regel eine Teilnehmerbegrenzung aufweisen, sollten Sie sich möglichst früh anmelden. Das Stattfinden des Kurses ist dabei abhängig vom Erreichen der Mindestteilnehmerzahl.

Kursleitung

Dr. rer. nat. Dipl. Phys. Norbert Lang, Leiter Medizinphysik und Strahlenschutzbevollmächtigter der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen und des St. Franziskus-Hospitals Münster Tel. 02381 681-1521 nmlang@barbaraklinik.de

Kursorganisation und Anmeldung

Michael Wilczek, Leiter des Instituts für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.) Tel. 02381 681-1458 mwilczek@barbaraklinik.de

Veranstaltungsorte

Hamm

St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen Am Heessener Wald 1, 59073 Hamm

Münster

Marienhaus der Franziskus-Stiftung St. Mauritz-Freiheit 48, 48145 Münster

Abschluss und Punkte

Nach regelmäßiger Teilnahme und erfolgreicher Abschlussprüfung wird eine behördlich anerkannte Bescheinigung ausgestellt. Die Veranstaltungen sind dabei im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit entsprechenden Punkten (Kategorie H) anrechenbar.