

Referentinnen/Referenten:

Kirsch, Dipl.- phys.- med. Albrecht
Medizinphysiker
Abteilung Strahlentherapie, Medizinische Physik
Werner Forßmann-Krankenhaus Eberswalde

Muth, Prof. Dr. med. habil. Claus-Peter
em. Chefarzt, Institut für Radiologie
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Kursleiter

Richter, Dipl.-Ing. Carsten
Diplomingenieur der Biomedizintechnik
Referatsleiter Ärztliche Stelle Radiologie
Landesärztekammer Brandenburg Cottbus

Rochor, Dipl.-Phys. M.Sc. Steffen
Abteilungsleiter Medizinische Physik
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Wolf, Dr. med. Ute
Hoppegarten

Veranstalter/Anmeldung:

Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
PF 101445
03014 Cottbus

Telefax: 0355 78010 339
E-Mail: akademie@laekb.de



QR-Code der
Fortbildung
www.laekb.de

Teilnahme:

Die Teilnahmegebühr beträgt: 340 €

Die Veranstaltung ist vom Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit Brandenburg anerkannt und von der Landesärztekammer Brandenburg mit 20 Punkten der Kategorie A plus 1 Zusatzpunkt bewertet.

Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg.

SPEZIALKURS IM STRAHLENSCHUTZ

als Bestandteil der Fachkunde im Strahlenschutz

6./7. November 2020

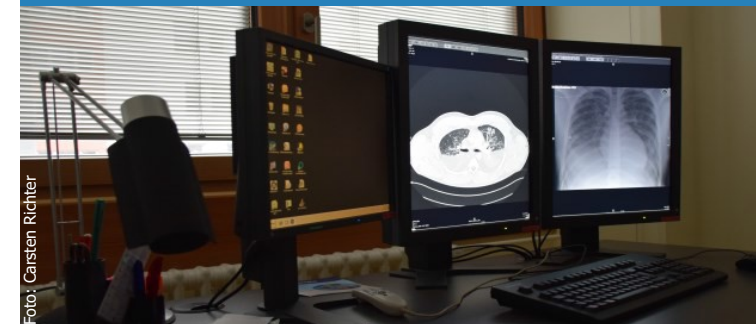


Foto: Carsten Richter

Veranstaltungsort:

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Haus 33 Großer Hörsaal
Welzower Straße
03048 Cottbus

Kursleiter:

Prof. Dr. med. habil. Claus-Peter Muth,
Cottbus

Strahlenschutz Spezialkurs

Freitag, 06. November 2020

08:00-09:15 Uhr	Aufgaben der ÄSQR <i>Herr Prof. Muth</i>
09:15-09:30 Uhr	Diskussion, Pause
09:30-11:00 Uhr	Arbeitsmedizinische Vorsorge und Maßnahmen bei erhöhter Strahlenexposition/ Strahlenunfälle <i>Frau Wolf</i>
11:00-11:15 Uhr	Diskussion und Pause
11:15-12:45 Uhr	Strahlenschutz des Personals <i>Herr Kirsch</i>
12:45-13:45 Uhr	Mittagspause
13:45-15:15 Uhr	Wechselwirkung Röntgenstrahlung und Materie Aufzeichnungspflicht <i>Herr Kirsch</i>
15:15-15:30 Uhr	Diskussion, Pause
15:30-17:00 Uhr	Röntgentechnik I <i>Herr Richter</i>

Samstag, 07. November 2020

8:00-9:30 Uhr	Röntgentechnik II <i>Herr Richter</i>
9:45-10:30 Uhr	Strahlenexposition und deren Bedeutung <i>Herr Rochor</i>
10:30-10:45 Uhr	Diskussion, Pause
10:45-11:30 Uhr	Strahlenschutzmessungen <i>Herr Rochor</i>
11:30-12:30 Uhr	Mittagspause
12:30-14:00 Uhr	Dosimetrie und Messtechnik <i>Herr Rochor</i>
14:00-14:15 Uhr	Diskussion, Pause
14:15-15:45 Uhr	Qualitätssicherung Teil I <i>Herr Richter</i>
15:45-16:30 Uhr	Qualitätssicherung Teil II <i>Herr Richter</i>
16:30-17:00 Uhr	Kenntnisnachweis

Bescheinigt wird die dokumentierte regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Kurs.