

FAXANTWORT (02162) 104-2325

„Aktualisierungskurs Strahlenschutz“

15./16.01.2021, Allgemeines Krankenhaus Viersen

- Verbindliche Anmeldung zum Aktualisierungskurs nach RöV (Röntgen) am 15.01. []
- Anmeldung zum Aktualisierungskurs nach StrSchV (nur Strahlentherapie/NUK) am 15. und 16.01. []

Name: Vorname: Geb.-Dat.

Anschrift: Geb.-Ort:

Datum: Unterschrift/Stempel:

Tagungsort

St. Cornelius-Seniorenhaus, großer Saal, Zugang über das Treppenhaus der ehemaligen Notdienstpraxis, Hospitalstr. 88, 41751 Viersen-Dülken



Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde beantragt bei der Nordrheinische Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung.

Kosten

Für interne Teilnehmer ist der Kurs kostenlos. Von externen Teilnehmer wird ein Kostenbeitrag von 100 € (RöV, nur Freitag) bzw. 125 € (StrSchV, Fr. u. Sa.) erhoben.

Rückfragen

Für Rückfragen zur Veranstaltung, auch am Veranstaltungstag, steht Ihnen gerne Frau Tillmanns unter der Rufnummer **02162 – 104 9811** zur Verfügung.



Einladung

Aktualisierungskurs Strahlenschutz

nach RöV- und StrSchV

In Kooperation mit den
Städtischen Kliniken Mönchengladbach und dem
Rheinlandklinikum Neuss Lukaskrankenhaus

Leitung: Dr. Malms, Prof. Blondin, Prof. Cohnen

15./16.01.2021

Fortbildungsveranstaltung

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Kooperation mit den Städtischen Kliniken Mönchengladbach und dem Rheinland Klinikum Neuss, Lukas-Krankenhaus findet einmal jährlich ein Aktualisierungskurs im Strahlenschutz nach RöV und StrSchV statt. Auch nach Verabschiedung des neuen Strahlenschutzgesetzes ist aufgrund der Übergangsfristen noch eine Aktualisierung nach bekannter Methode genehmigt worden und damit gültig.

Die Kurse finden im Wechsel statt, diesmal im Allgemeinen Krankenhaus Viersen (St. Cornelius-Seniorenhaus, großer Saal) am 15./16.01.2021.

Die Kenntnisse im Strahlenschutz müssen spätestens alle 5 Jahre aktualisiert werden. Nach Ablauf der 5 Jahre bleibt eine Karenzzeit von max. 6 Monaten. Innerhalb dieser Zeit muss die Aktualisierung spätestens erfolgen. Daher sollten Sie sich rechtzeitig für diesen Aktualisierungskurs anmelden.

Für die Kollegen, die Röntgen- und CT-Untersuchungen durchführen oder anfordern, ist die Aktualisierung nach der Röntgenverordnung ausreichend. Dieser Kurs findet am Freitag, 15.01.2021 ganztägig statt (8 Std.).

Die Aktualisierung nach der Strahlenschutzverordnung, die nur für in der Strahlentherapie oder Nuklearmedizin tätige Kolleginnen und Kollegen erforderlich ist, besteht aus einem zusätzlichen Kurstag (+ 4 Std.) am 16.01.2021.

Die Aktualisierungskurse sind auch für externe Ärzte und MTRA zur Anmeldung bzw. Teilnahme gegen Gebühr offen.

Die Anmeldung ist ab sofort über das Sekretariat des Instituts für diagnostische Radiologie und Neuroradiologie bei Fr. Tillmanns unter der Tel.-Nr. 02162-104-9811 bis zum 31. Januar 2021 möglich.

Prof. D. Blondin Dr. J. Malms Prof. M. Cohnen

Programm

Freitag, 15.01.2021

- | | |
|---------------|--|
| 09.00 – 09.05 | Begrüßung |
| 09.05 – 09.45 | Aktueller Stand baulicher, technischer und persönlicher Strahlenschutz |
| 09.45 – 10.30 | Neue Entwicklung der Gerätetechnik, ihre Anwendung und Dosismangement |
| 10.30 – 10.45 | Kaffeepause |
| 10.45 – 11.30 | CT, MRT, Ultraschall, Röntgen – welche Indikation für welches Verfahren? |
| 11.30 – 12.15 | Aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Qualitätssicherung |
| 12.15 – 13.00 | Mittagspause |
| 13.00 – 13.45 | Erfahrungen der Ärztlichen Stellen |
| 13.45 – 14.30 | Geänderte Rechtsvorschriften und Empfehlungen |
| 14.30 – 14.45 | Kaffeepause |
| 14.45 – 15.30 | Ausblick auf neue Strahlenschutzvorschriften |
| 15.30 – 16.00 | Diskussion und Fragerunde |
| 16.00 – 16.30 | Prüfung |

Samstag, 16.01.2021

- | | |
|---------------|--|
| 09.00 – 09.45 | Auswirkungen der neuen StrlSchV auf die Nuklearmedizin |
| 09.45 – 10.30 | Qualitätssicherung und Konstanzprüfung in der Nuklearmedizin |
| 10.30 – 10.45 | Kaffeepause |
| 10.45 – 11.30 | Auswirkung der neuen StrlSchV auf die Strahlentherapie |
| 11.30 – 12.00 | Diskussion und Fragerunde |
| 12.00 – 12.30 | Prüfung |

Referenten

Prof. Dr. Dirk Blondin
Facharzt für Diagnostische Radiologie, Städtische Kliniken Mönchengladbach

Prof. Dr. Mathias Cohnen
Facharzt für Diagnostische Radiologie, Rheinland Klinikum Neuss, Lukaskrankenhaus

Dr. Uwe Heinrichs (angefragt)
Dipl.-Phys., Medizophysiker, Städtische Kliniken Mönchengladbach

Frau Astrid Köster, Fachärztin für Radiologie und Nuklearmedizin, Städtische Kliniken Mönchengladbach

Hr. Richard Kolder (angefragt)
Dipl.-Ing.(FH), Facharzt für Radiologie, ehem. Leiter der Ärztlichen Stelle

Dr. Jürgen Malms
Facharzt für Diagnostische Radiologie, Allgemeines Krankenhaus Viersen

Frau Priv.-Doz. Dr. Daniela Trog (angefragt)
Fachärztin für Strahlentherapie
MVZ für Strahlentherapie, Rheinland Klinikum Neuss, Lukaskrankenhaus