

FAXANTWORT (02131) 888-2841

„Aktualisierungskurs Strahlenschutz“

16./17.06.2023, Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus

- Verbindliche Anmeldung zum Aktualisierungskurs nach RöV (Röntgen) am 16.06. []
- Anmeldung zum Aktualisierungskurs nach StrSchV (**nur** Strahlentherapie/NUK) am 16. **und** 17.06. []

Name:Vorname:Geb.-Dat.

Anschrift:Geb.-Ort:

Datum:Unterschrift/Stempel:

Tagungsort

Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus
Konferenzraum „Dachgarten“, oberste Etage Kinderklinik
Preussenstraße 84, 41464 Neuss



So erreichen Sie uns

Mit dem Auto

Fahren Sie die A 57 bis zur Ausfahrt Neuss / Büttgen und biegen Sie direkt auf die Rheydter Straße in Richtung Neuss ab. Biegen Sie dann rechts auf den Konrad-Adenauer-Ring ab. Halten Sie sich links und wenden Sie auf Höhe der Preußenstraße, biegen Sie dann direkt hinter der Bushaltestelle rechts auf unseren Parkplatz ab (blaue Pfeilspitze, gebührenpflichtig).

Mit dem Bus

Zum Lukaskrankenhaus fahren die Buslinien 842, 848 und 849. Die Haltestelle „Lukaskrankenhaus“ befindet sich unmittelbar vor dem Klinik-Haupteingang (rote Pfeilspitze). Die Veranstaltung wurde durch die Nordrheinische Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung mit 5 bzw. 9 CME Punkten zertifiziert.

Kosten

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



Rheinland Klinikum
Neuss **Lukaskrankenhaus**

Einladung

Aktualisierungskurs Strahlenschutz

nach RöV- und StrSchV

In Kooperation mit den
Städtischen Kliniken Mönchengladbach und dem
Allgemeinen Krankenhaus Viersen
Leitung: Dr. Malms, Prof. Blondin, Prof. Cohnen

16./17.06.2023

Fortbildungsveranstaltung

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Kooperation mit den Städtischen Kliniken Mönchengladbach und dem Allgemeinen Krankenhaus Viersen findet einmal jährlich ein Aktualisierungskurs im Strahlenschutz nach RöV und StrSchV statt.

Die Kurse finden im Wechsel statt, diesmal im Rheinland Klinikum Neuss Lukaskrankenhaus am 16./17.06.2023.

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

Für die Kollegen und Kolleginnen, die Röntgen- und CT-Untersuchungen durchführen oder anfordern, ist die Aktualisierung nach Strahlenschutzverordnung an einem Tag ausreichend. Dieser Kurs findet am Freitag, 16.06.2023 ganztägig statt (8 Std.).

Für in der Strahlentherapie oder Nuklearmedizin tätige Kolleginnen und Kollegen ist eine erweiterte Aktualisierung erforderlich, bestehend aus einem zusätzlichen Kursteil (+ 4 Std.) am 17.06.2023.

Die Aktualisierungskurse sind auch für externe Ärztinnen und Ärzte, MTRA, MFA und OP-Kräfte zur Teilnahme gegen Gebühr offen.

Die Anmeldung ist ab sofort über das Sekretariat des Instituts für klinische Radiologie bei Fr. Linde unter der Tel.-Nr. 02131-888-2801 bis zum 10. Juni 2023 möglich.

Bitte beachten Sie die zum Zeitpunkt des Kurses gültigen Coronabestimmungen, ggf. bringen Sie bitte ein gültiges Impf- oder Genesenenzertifikat und einen aktuellen negativen Coronatest mit. Zurzeit gehen wir davon aus, dass in den Räumen weiterhin ein Mund-Nasen-Schutz zu tragen ist. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

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

Programm

Freitag, 16.06.2023

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

Samstag, 17.06.2023

- | | |
|---------------|--|
| 09.00 – 09.45 | Auswirkungen der neuen StrlSchV auf die Nuklearmedizin (Görg) |
| 09.45 – 10.30 | Qualitätssicherung und Konstanzprüfung in der Nuklearmedizin (Heinrichs) |
| 10.30 – 10.45 | Kaffeepause |
| 10.45 – 11.30 | Auswirkung der neuen StrlSchV auf die Strahlentherapie (Trog) |
| 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
Dipl.-Phys., Medizophysiker, Städtische Kliniken Mönchengladbach

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

Hr. Richard Kolder
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
Fachärztin für Strahlentherapie, MVZ für Strahlentherapie, Rheinland Klinikum Neuss, Lukaskrankenhaus