

Für externe
Teilnehmer
geöffnet!

Veranstaltungsnummer 1534

Strahlenschutz: 20 Std.-Grundkurs (für medizinisches Assistenzpersonal)

Nach § 24 Abs. 2 Satz 4 der Röntgenverordnung (RöV) muss medizinisches Assistenzpersonal, das im Rahmen einer OP oder Intervention Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedient (Einstellen der technischen Parameter an der Röntgeneinrichtung, Lagern des Patienten unter Beachtung der Einstelltechnik, Zentrieren und Begrenzen des Nutzstrahls, Durchführen von Strahlenschutzmaßnahmen und Auslösen der Strahlung), gemäß den atomrechtlichen Bestimmungen durch die Teilnahme an einem 20 Std.-Kurs „Kenntnisse im Strahlenschutz“ nach § 18a RöV erworben haben.

Zielgruppe: OP-Pflegekräfte, Mitarbeiter/innen aus der Notaufnahme, den Ambulanzen, der Endoskopie, dem Herzkatheterlabor etc. aus dem Klinikum Aschaffenburg-Alzenau sowie aus externen Einrichtungen des Gesundheitswesens

Inhalt / Ziele: Die Inhalte entsprechen der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin“:

- Physikalische Grundlagen und Bildsystem
- Biologische Strahlenwirkung und Strahlenexposition des Menschen
- Dosimetrie und Grundlagen der Röntgenanatomie
- Strahlenschutz von Patienten und Personal
- Organisation des Strahlenschutzes und Qualitätssicherung

Referent/in: Gisela Katzenberger, MTRA

Teilnehmerzahl: max. 30 Personen

Termin: 12.01.2018 **und** 13.01.2018
Es müssen beide Termine gemeinsam gebucht werden!

Zeit: 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Ort: Hörsaal der Pathologie, Ebene 03, Klinikum Standort Aschaffenburg

Punkte: 10 Fortbildungspunkte für die



Identnummer: 20121220

Anmeldeschluss: zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn

Teilnahmegebühr: Für externe Teilnehmer/innen: 209 Euro
(incl. 10 Euro für Erfrischungen und Snacks)



Bitte bringen Sie den Nachweis Ihrer medizinischen Ausbildung zur Veranstaltung mit!