



Newsletter für Medizinische Physik

Liebe/r {name},

die Ergebnisse der Umfrage zum MPE in der Röntgendiagnostik sind da.

Am Ende des Newsletters findet ihr wie gewohnt die jüngst veröffentlichten DIN-Normen.

Viel Spaß beim Lesen!

Herzliche Grüße

Moritz & Felix

Ergebnisse der Umfrage: MPE in der Röntgendiagnostik

In unserem letzten Newsletter haben wir zur Teilnahme an einer Umfrage gebeten, in der wir euch drei Fragen zu eurer aktuellen Situation als MPE in der Röntgendiagnostik gestellt haben.

1. Wie lange besitzt ihr die Fachkunde Röntgendiagnostik? Erwerbt ihr die Fachkunde gerade? Könnt oder wollt ihr sie gar nicht erwerben?
2. Wie viele Geräte müsst ihr ab dem 01.01.2023 voraussichtlich betreuen?
3. Seid ihr parallel noch in anderen Abteilungen (NUK, STR) tätig?

128 Teilnehmer haben an der Umfrage teilgenommen.

Die Ergebnisse entsprechen unseren Befürchtungen und auch eure Kommentare spiegeln die aktuell sehr heterogene Situation rund um den MPE in der Röntgendiagnostik sehr gut wieder.

Wir werden diese Ergebnisse mit dem Ministerium teilen und halten euch über Feedback auf dem Laufenden.

Hier geht's zum Ergebnis und euren
Kommentaren

Überarbeitung des Themenbereichs Nuklearmedizin

Bisher war die Nuklearmedizin auf unserer Seite leider etwas unterrepräsentiert. Das soll sich zukünftig ändern! Neben dem bereits vorgestellten Artikel zur Lutathera-Therapie findet ihr auf unserer Seite nun auch eine allgemeine Übersicht zu diagnostischen und therapeutischen Verfahren in der Nuklearmedizin. In den nächsten Monaten sollen weitere Artikel sowie eine Überarbeitung der bisherigen Artikel zur Radiotherapie und SLN-Diagnostik folgen.

Hier geht's zur Nuklearmedizin

DIN-Normen

DIN EN IEC 61223-3-6:2022-05

Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung - Teil 3-6: Abnahmeprüfungen und Konstanzprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung im Betrieb für die mammographische Tomosynthese von Röntgen-Mammographiegeräten (IEC 61223-3-6:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61223-3-6:2020

DIN EN IEC 60522-1:2022-05

Medizinische elektrische Geräte - Röntgendiagnostik - Teil 1: Bestimmung von qualitätsäquivalenter Filtration und Dauerfiltration

DIN EN 60601-2-45/A2:2022-05; VDE 0750-2-45/A2:2022-05 - Entwurf

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-45: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgen-Mammographiegeräten und mammographischen Stereotaxie-Einrichtungen

DIN EN ISO 14971:2022-04

Medizinprodukte - Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte



Wenn du etwas in unserem Newsletter vermisst oder Verbesserungsvorschläge hast, freuen wir uns über dein Feedback. Sollte dir unser Newsletter gefallen, darfst du den [Link zur Anmeldung](#), gerne mit deinen Freund*innen und Kolleg*innen teilen.



<https://medizinphysik.wiki/>

Vom Newsletter abmelden. | [Online-Ansicht](#)