



Newsletter für Medizinische Physik

Liebe/r {name},

ein neuer Meilenstein ist erreicht:

Die Zahl unserer Newsletter-Abonnenten knackt die 200 - wir danken euch für euer Vertrauen!

Viel Spaß mit unserem Newsletter und eine frohe Osterzeit!

Herzliche Grüße

Moritz & Felix

Umfrage: MPE in der Röntgendiagnostik

Gemäß der neuen Richtlinie Fachkunde für Medizinphysik-Experten müssen die auszubildenden MPE nach dem Erwerb der Fachkunde Röntgendiagnostik drei Jahre Berufserfahrung vorweisen. Darüber hinaus werden fremd-fachkundige MPE über den 01.01.2023 seitens Behörde nicht mehr für anzeigepflichtige Röntgenmodalitäten akzeptiert.

Diese Umstände führen einerseits zur Verzögerung der Ausbildung weiterer benötigter MPE und andererseits zu personellen Herausforderungen bei der Anwendung des Stellenschlüssels (0,06/CT, 0,08/Interventionsanlage).

Wir möchten von euch wissen, wie gut ihr personell auf den 01.01.2023 vorbereitet seid und würden uns freuen, wenn ihr an einer 2-minütigen Umfrage teilnehmen würdet.

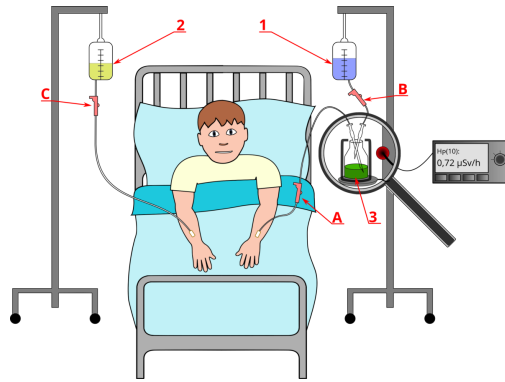
[Hier geht's zur Umfrage](#)

Neue umfangreiche Seite zu Lutathera veröffentlicht

In diesem Artikel geben wir euch viele Hintergrundinformationen zum Radiopharmakon sowie dessen Herstellung und beschreiben exemplarisch, wie der klinische Workflow bei der Anwendung von Lutathera aussehen kann.

In einem eigenen Kapitel zum Abfallmanagement werden die mit der Verunreinigung von Lu-177m verbundenen Probleme diskutiert. Dass eine klinische Anwendung durch Beschränkung der Therapieanzahl dennoch möglich ist, wird anhand einer Beispielrechnung verdeutlicht.

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen!



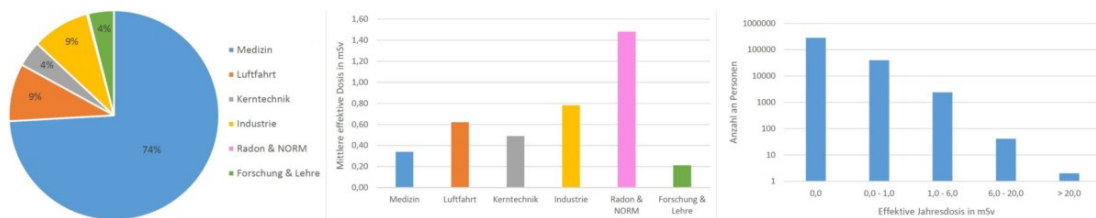
Hier geht's zur neuen Lutathera-Seite

Aktuelles

BfS veröffentlicht SSR-Bericht 2020

Das Bundesamt für Strahlenschutz hat den Bericht des Strahlenschutzregisters 2020 im DORIS (Digitalen Online-Repository und Informations-System) veröffentlicht. Insgesamt wurden ca. 420.000 beruflich exponierte Personen, davon ca. 75% aus dem medizinischen Bereich, überwacht. Die Kollektivdosis des medizinischen Personals lag bei 14,4 Personen-Sievert, die mittlere effektive Dosis pro messbar exponierte Person betrug 0,34 mSv. Der berufliche Jahresgrenzwert (20 mSv) wurde einmal, die Organ-Äquivalentdosis der Hand (500 mSv) viermal und der Monatsgrenzwert der Gebärmutter (2 mSv) 28-mal überschritten.

Weitere Informationen zur beruflichen Strahlenexposition findet ihr im sehr lesenswerten 94-seitigen Bericht zum Strahlenschutzregister im DORIS des BfS.



Hier geht's zum DORIS

Unsere MPE-Börse geht online

Unsere neue MPE-Börse, auf der Medizinphysik-Experten sich und ihre Leistungen präsentieren können, ist online.

Die Börse richtet sich an Krankenhäuser, Praxisverbunde und kleinere radiologische Praxen, die bereits auf der Suche nach einem/einer MPE sind oder ab 01.01.2023 eine/n MPE hinzuziehen müssen.

Wenn du selbstständiger oder nebenberuflich-tätiger MPE bist, noch Kapazitäten frei hast und das für dich interessant klingt, freuen wir uns auf deine Anfrage.

Hier geht's zur MPE-Börse

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](#)