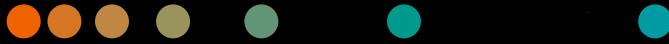


UpTeam Services

MPE on demand

Medizinphysik-Expert*innen
von uns – für Ihre Leistungsstärke



Mit der novellierten Strahlenschutzgesetzgebung gelten neue Rahmenbedingungen für die Nutzung von Computertomographen oder interventionellen Systemen mit Hochdosisverfahren. Zum Betrieb müssen Sie neue gesetzliche Pflichten erfüllen, wie z. B. ein systematisches Verfahren etablieren, um Dosiswerte zu dokumentieren und Vorkommnisse erkennen zu können (§105 StrlSchV). Zudem besteht die Pflicht, mit Medizinphysik-Expert*innen (MPE) zusammenzuarbeiten (§131 StrlSchV).

Durch die fachkundigen und erfahrenen MPE von Siemens Healthineers profitieren Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihres Systems von unserem Herstellerkompetenznetz und haben engagierte Mitarbeiter*innen an Ihrer Seite, um alle strahlenschutzrelevanten Anforderungen zu Ihrem Vorteil umzusetzen (§132 StrlSchV). Wir bringen unsere Kernkompetenzen in der Gerätetechnik und dem Strahlenschutz ein, damit Sie und Ihr Personal an den Patient*innen bleiben können.

Ihre Vorteile im Überblick



Bereitstellung von qualifiziertem Personal und Gewährleistung von Vertretungsregelungen



Betreuung des Dosismanagementsystems und Klärung aller Fragen zum Strahlenschutz



Vermittlung moderner Prozeduren durch engen Austausch mit den Applikationsspezialist*innen



Nutzung von Hersteller-Know-how im Bereich Systemtechnologien zur Dosisoptimierung



Enge Vernetzung mit dem Service für reibungslose Wartung und Instandhaltung



Erfüllung aller gesetzlichen Auflagen und Kommunikation mit den Aufsichtsbehörden

Dosismanagement mit teamplay

Als zentrales Arbeitsmittel des*der Medizinphysik-Expert*in empfehlen wir Ihnen unser cloudbasiertes Dosismanagementsystem teamplay Dose.

Mit teamplay Dose sind Dosisabweichungen und deren potenzielle Ursachen einfach zu identifizieren. Somit lassen sich Maßnahmen definieren und zukünftige Dosisüberschreitungen vermeiden.

Mit dem zusätzlichen Modul teamplay Protocols¹ kann der*die MPE mit Ihrem verantwortlichen Personal remote und offline Ihre Scan-Protokolle optimieren und pflegen – ohne Ausfallzeit am Scanner.

Sollten Sie sich bereits für ein Dosismanagementsystem eines anderen Herstellers entschieden haben, greifen wir auf die Daten Ihres bestehenden Systems zurück.

Unsere Leistungen – zu Ihrer Entlastung bei der Erfüllung gesetzlicher Vorgaben

Installation und Prüfungen	Dosismanagement und Vorkomnisse	Optimierung des Strahlenschutzes	Applikation	Weiterbildung und Entwicklung
<ul style="list-style-type: none">• Betriebsanzeige• Abnahmeprüfung• Referenzwerte• Wiederkehrende Prüfungen	<ul style="list-style-type: none">• Konfiguration• Erkennen und Analysieren• Dokumentation	<ul style="list-style-type: none">• Protokolle• Verfahren• Patientendosis• Strahlenschutz des Personals	<ul style="list-style-type: none">• Optimierung der Abläufe• Einsatz von Strahlenschutzmitteln	<ul style="list-style-type: none">• Unterweisungen• Schulungen• Einführung neuer Verfahren



MPE on demand: Vernetzte Kompetenzen über den gesamten Lebenszyklus Ihres Equipments

MPE on demand: neue Herausforderungen in Chancen verwandeln

Fachkräfte und Nutzen von Kernkompetenzen

durch den Einsatz unseres qualifizierten Personals für alle gesetzlichen Anforderungen bleiben Ihre Mitarbeiter*innen am Patienten.

Dosis und Bildqualität

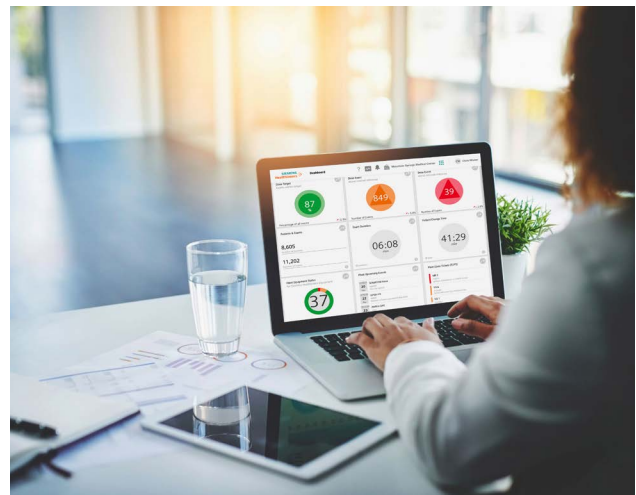
durch Betreuung des Dosismanagementsystems und Beratung für bestmögliche Bildqualität

Prozessqualität

durch dosisoptimierte Protokolle, nahtlose Workflows und mehr Systemauslastung

Effizienz

durch konsequente Standardisierung und nachhaltiges Qualitätsmanagement



Siemens Healthineers Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen, Germany
Phone: +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com

Local Contact Information

Siemens Healthcare GmbH
Karlheinz-Kaske-Str. 2
91052 Erlangen, Germany
Phone: +49 800 311 22 99
siemens-healthineers.de