

150 YEARS



第12回Webセミナー

被ばく線量管理・業務最適化に向けた 小病院層の取り組み紹介

医療法施行規則の改正から約3年。線量管理について様々な悩みや課題を抱えている医療機関のお声をお伺い致します。

特に小規模層の医療機関においては、線量管理・最適化や医療監査の対策にどう取り組むべきか、困られているお客様が比較的多いのが現状です。

本セミナーでは、線量管理システムを活用されている小規模層の医療機関より講師をお招きし、 日々の業務の中でどのように被ばく線量最適化・業務効率化に取り組んでいるのかを ご講演頂きます。

システム未導入の医療機関、導入済みでシステムを自施設の線量管理へより生かしたい方への一助となるセミナーとなります。

日時 2023年7月26日 (水) 19:00~20:00

視聴形式 ウェビナー (オンラインセミナー)

※インターネットが使用できるPCまたはタブレット、携帯端末をご用意ください

プログラム

開始時刻	内容	
19:00	製品紹介 コニカミノルタジャパン株式会社 製品担当	
19:20	「FINO.XManage」を使用した線量管理の実際 〜システム運用による業務効率化と見えた課題〜 講師:佐藤 和也 先生 医療法人富田浜病院 放射線課 係長	
20:00	終了予定	

医療法人 富田浜病院(三重県四日市市)

総病床数 : 145床

(うち急性期病床数:47床 地域包括ケア病床数:43床 回復リハビリ病床数:55床)

主な診療科:整形外科、脳神経内科、内科、外科、放射線科 「トータル・ヒューマン・ヘルスケア・ユートピア」の構想の下、

ケアミックス型病院として地域に根差した病院です。



【お申し込みについて】

下記URL(QRコード)よりアクセスをお願いいたします。

https://bs-offers.konicaminolta.jp/lp-sol-seminar-230726.html

主催: コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 www.konicaminolta.jp/healthcare/



関連製品のご紹介

○被ばく線量管理システム「FINO.XManage」

撮影プロトコルや患者単位の線量情報を管理でき、

被ばく線量の最適化や医療法改正への対応をサポートいたします。



◆機能のご紹介 帳票出力機能

日本医学放射線学会提供フォーマットをベースとした、

自施設線量値と診断参考レベルの比較資料を

簡単に作成・保存することができます。

- ・蓄積したデータを用いるため、データ整理の時間が不要
- ・ワンクリックで資料を作成
- ・作成した資料はFINO.XManage内部で電子的に管理可能
- ・医療監査の対策をサポート



自施設値 □	RL値
--------	-----

	当院		DRL	
	CTDIvol	DLP	CTDIvol	DLP
頭部単純ルーチン	67.26	1198.42	77	1350
胸部1相	5.19	196.21	13	510
胸部~骨盤1相	8.67	629.88	16	1200
上腹部~骨盤1相	8.45	399.61	18	880
肝臓ダイナミック	8.08	890.14	17	2100
冠動脈	37.91	477.06	66	1300
急性肺血栓塞栓症&深部静脈血栓症	10	2000	14	2600
外傷全身CT	1	5550	n/a	5800

ご注意事項

- ・プログラムの内容や配信時間は変更になる場合がございます
- ・本ウェビナーへの参加には事前申込みが必要となります
- ・ウェビナーは、インターネットを使ってご覧いただくオンライン配信となります ご利用の際はWi-Fi環境の整った所でのご視聴を推奨いたします
- ・携帯/タブレット端末で視聴の際、音声が小さく聞こえる場合がございます。 端末や環境に応じてご視聴の際にはイヤホン等のご使用をお勧めいたします
- ・ウェビナー配信LIVE中にチャット形式で質問をお受けする視聴者参加型の ウェビナーとなっております
- ・インターネット回線をご利用の際に、お客様の契約形態によっては通信料金が 別途発生する場合がございます
- ・本ウェビナーの撮影・録音・録画行為につきましては一切禁止とさせていただきます

ご視聴までの流れ

- ①申し込みフォームからお申し込みください
- *連絡用のメールアドレスをご用意くださいまた、ご本人様のメールアドレスでお申込みください
- ②ご登録いただいたメールアドレス宛に視聴方法をご案内します
- ③開催当日、配信時間になりましたら視聴用URLにアクセスし、セミナーをご視聴ください