

被ばく線量管理・一般撮影再撮影管理に関する取り組み紹介

開催日時

2023年10月18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

✓ こんな方にオススメ

- 線量管理・業務改善にご興味のあるお客様
- 一般撮影・診断透視の線量管理に悩まれているお客様
- 再撮影管理・削減に取り組みたいお客様

プログラム

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 ~ データベース活用術

「一元管理から得られるもの」

- ・FINO.XManageを活用した一般撮影・透視におけるローカルDRLの検討
- ・RADInsightによる一般撮影画像データベース活用・教育の検討

講師：奥村 健一郎 先生

国立大学法人 千葉大学医学部附属病院 放射線部 副診療放射線技師長

【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-231018.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

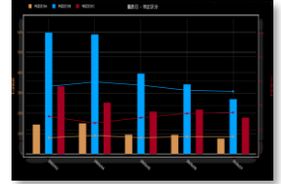
○被ばく線量管理システム「FINO.XManage」

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が可能です。また画像も同一画面で確認することができるため、画質を含めた線量管理、被ばく低減のサポートをいたします。



○一般撮影マネジメントシステム「RADInsight」

一般撮影の多様なデータを見える化することができます。データや画像を分析し、現状を客観的に把握することで撮影条件の最適化や再撮影の削減が可能です。施設ごとの撮影基準を定めることもできるので、教育用のツールとしてもご活用いただけます。



撮影名(ASCI)	撮影機(カメラ)	撮影確定日時	検定	減少	欠損率	画像
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/16 12:41:08	B	A	0.91	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/04/25 14:26:26	40	A	0.91	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/04/17 09:39:52	323	A	0.93	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/02 11:37:31	180	A	0.92	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/10 09:35:29	346	A	0.93	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/02 10:52:26	192	A	0.94	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/02 09:58:56	287	A	0.95	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/29 11:26:17	16	A	0.96	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/02 16:05:20	110	A	0.96	
Senryo Saburo	EP01 1770	2022/05/16 15:13:04	22	A	0.97	

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し込みください
- 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