第11回 新潟トリオモダリティミーティング

日 時: 2023年6月10日(土) 14:00~17:40

会 場: 新潟医療人育成センター 4階 ホール

〒951-8510 新潟市中央区旭町通一番町 757 番地 TEL 025-227-2035

開催方法 : 会場 + Web 配信による Hybrid 開催

参加費:1,000円

会場、Web 参加ともに事前参加申込をお願致します(別紙「事前参加申込のご案内」参照)

テーマ 『 初期研修 一何を教え,何を学ぶー 』

司会 魚沼基幹病院 放射線科 松本 一則

世話人挨拶

新潟大学医歯学総合病院 医療技術部 放射線部門 金 沢 勉

イントロダクション(14:05~14:25)

『 当院の新人教育システムの紹介 』

新潟大学医歯学総合病院 医療技術部 放射線部門 倉元 達矢

----- 休憩 5 分 -----

シンポジウム <各モダリティからのアプローチ>(14:30~16:30 発表各 25 分 質疑 20 分)

座長 新潟大学医歯学総合病院 医療技術部 放射線部門 能登 義幸

富山ろうさい病院 放射線科 野水 敏行

Xp 部門. 『一般撮影の初期研修~伝え方·伝わり方~ 』

新潟市民病院 医療技術部 放射線技術科 高田 芳博

CT 部門.『 フレームワークからのアプローチ 一新人教育からエキスパートの育成までー 』

厚生連長岡中央綜合病院 放射線科 松田 直樹

MR 部門. 『 普段 MRI 業務に携わらない技師はどこまで学ぶべきか 』

新潟県立中央病院 放射線科 大嶋 友範

AG部門.『はじめてアンギオにつく技師のみなさまへ』

新潟県立中央病院 放射線科 宮崎 伊織

質疑応答

----- 休憩 10 分 -----

特 別 講 演(16:40~17:40)

座長 新潟大学医歯学総合病院 医療技術部 放射線部門 金沢 勉

『 読影補助に生かしてほしい画像確認の tips 』

新潟大学医歯学総合病院 放射線部(放射線診断科) 助教 佐藤 卓 先生

閉会挨拶

新潟市民病院 医療技術部 放射線技術科 水澤 康彦

※当研究会は日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構 出席 I ポイント、 日本救急撮影技師認定機構 出席2ポイント、X線 CT 認定技師更新ポイントⅡ-3 認定に指定されております。 出席証明書: 聴講時間を当日 Zoom ウェビナーシステムで計測し、会終了後、該当する出席者の方へ送信いた ます。会場参加者の方は、受付にて直接配布いたします。

共催: 新潟トリオモダリティミーティング / バイエル薬品株式会社 後援: 新潟アンギオ画像研究会 / 新潟CTテクノロジー研究会 / 新潟MR技術研究会

ES-178 / MTG23-00349831-20230508