

会 員 各 位

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英仁



(公社) 秋田県診療放射線技師会 中央支部

令和3年度第1回ナイトセミナー (Web開催) について (ご案内)

拝啓

盛夏の候、皆様におかれましてはますますご健勝の事とお喜び申し上げます。

中央支部では診療放射線技師の医療職としての知識向上と技術研鑽技を図り、県民医療に貢献することを目的に、ナイトセミナーを企画しております。線量管理の義務化やDRLs2020の公表により、一般社会にまで医療被ばくという認識が浸透しつつあります。そうした中、日本診療放射線技師会では、「安心できる放射線診療」を国民へ提供するための事業として、医療被ばく低減施設の認定を行っています。今回はその取得までの準備を解説頂き、更に画質と被ばくの関係にも触れるプログラムを構成しました。業務ご多忙とは存じますが、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時：令和3年8月27日(金) 18時15分から20時15分まで

開催形式：Web開催(事前登録が必要になります)

参加費：会員無料(但し、非会員及び他職種は3,000円。*非会員・他職種の方には、参加登録後に振込先をご案内致します。)

事前登録方法：秋田県診療放射線技師会ホームページの登録フォームからお申し込み下さい。

<http://www.aart.jp> セミナー当日に視聴用アドレスを送信致します。

プログラム

1. 18:15~18:20 支部長挨拶

2. 18:20~19:40 会員発表1：医療被ばく低減施設認定の取得に向けて

「施設認定の概要と自己評価について」 秋田厚生医療センター 佐藤 譲 会員

「当院におけるモダリティ別改善例」

一般撮影・CT 秋田厚生医療センター 榊田 聖 会員

透視・IVR 秋田厚生医療センター 佐藤 均 会員

核医学・マンモグラフィー 秋田厚生医療センター 小玉洋子 会員

3. 19:40~20:15 会員発表2：医療被ばくの最適化について

「CTの画質と線量をどのように最適化すれば良い? -診断に必要な画質から考える-」

市立秋田総合病院 工藤和也 会員

「X線CTの線量調査から条件見直しの経緯について ~DRLs2020成人CT腹部骨盤をメインに~」

藤原記念病院 石川丈瑠 会員

「DRL2020に基づいた心臓核医学検査投与量変更の経緯について」

県立循環器・脳脊髄センター 廣川竜斗 会員

(公社) 秋田県診療放射線技師会中央支部長 大村 知己

akita@aart.jp

施設長様

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英仁



(公社) 秋田県診療放射線技師会 中央支部

令和3年度第1回ナイトセミナー (Web開催) について (お願い)

謹啓

盛夏の候、皆様におかれましてはますますご健勝の事とお喜び申し上げます。

中央支部では診療放射線技師の医療職としての知識向上と技術研鑽技を図り、県民医療に貢献することを目的に、ナイトセミナーを企画しております。線量管理の義務化やDRLs2020の公表により、一般社会にまで医療被ばくという認識が浸透しつつあります。そうした中、日本診療放射線技師会では、「安心できる放射線診療」を国民へ提供するための事業として、医療被ばく低減施設の認定を行っています。今回はその取得までの準備を解説頂き、更に画質と被ばくの関係にも触れるプログラムを構成しました。つきましては、貴施設所属の診療放射線技師の参加につき特段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

開催日時：令和3年8月27日(金) 18時15分から20時15分まで

開催形式：Web開催(事前登録が必要になります)

参加費：会員無料(但し、非会員及び他職種は3,000円。*非会員・他職種の方には、参加登録後に振込先をご案内致します。)

事前登録方法：秋田県診療放射線技師会ホームページの登録フォームからお申し込み下さい。

<http://www.aart.jp> セミナー当日に視聴用アドレスを送信致します。

プログラム

1. 18:15~18:20 支部長挨拶

2. 18:20~19:50 会員発表1：医療被ばく低減施設認定の取得に向けて

「施設認定の概要と自己評価について」 秋田厚生医療センター 佐藤 譲 会員

「当院におけるモダリティ別改善例」

一般撮影・CT 秋田厚生医療センター 榊田 聖 会員

透視・IVR 秋田厚生医療センター 佐藤 均 会員

核医学・マンモグラフィー 秋田厚生医療センター 小玉洋子 会員

3. 19:50~20:15 会員発表2：医療被ばくの最適化について

「CTの画質と線量をどのように最適化すれば良い? -診断に必要な画質から考える-」

市立秋田総合病院 工藤和也 会員

「X線CTの線量調査から条件見直しの経緯について ~DRLs2020 成人CT 腹部骨盤をメインに~」

藤原記念病院 石川丈瑠 会員

「DRL2020に基づいた心臓核医学検査投与量変更の経緯について」

県立循環器・脳脊髄センター 廣川竜斗 会員

(公社) 秋田県診療放射線技師会中央支部長 大村 知己

akita@aart.jp