平成23年度「放射線(診療)業務従事者の教育訓練(講習会)

第1日目(放射線障害防止法としても対応)

主催:神奈川県放射線管理士部会、神奈川放射線安全管理研究会 神奈川核医学研究会、神奈川県放射線治療技術研究会

後援:(社)神奈川県放射線技師会

(社) 日本放射線技術学会関東部会

日本放射線公衆安全学会

日本放射線治療専門放射線技師認定機構

日本核医学専門技師認定機構

日本核医学技術学会

本講習会案内掲載ウエブサイト

神奈川県放射線管理士部会 http://krsv.umin.jp/

(社) 神奈川県放射線技師会 http://kart21.umin.jp/

神奈川核医学研究会 http://www.ksnm.umin.ne.jp/

日 程:平成23年4月17日(日)10:00~17:20

会場:鶴見大学会館メインホール(横浜市)

最寄駅: JR 鶴見駅 (2分)、JR 横浜駅より京浜東北線で東京方面に3駅目。

京急鶴見駅(10分)、羽田空港から京急線で約30分。

受講費:3,000円(会場費及び資料作成費等) ただし、学生は無料。

受付開始 9:30~

司会:帝京大学医学部附属溝口病院 平木仁史

1「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱い I 」10:00~10:40 (40 分) PET 撮像法ガイドラインと安全管理

講師 国立がん研究センターがん予防・健診研究センター 大崎洋充

2「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅡ」10:40~11:20(40 分) 放射線治療における PET-CT の重要性と安全管理

講師 放射線医学総合研究所重粒子医科学センター病院 谷本克之

- 3 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅢ」11:20~12:00 (40 分) RI 治療患者の安全管理(仮題) 講師 聖マリアンナ医科大学病院 久保寺 由賀理 ————昼食休憩 12:00~13:00———
- 4「放射性同位元素及び放射線発生装置等による放射線障害の防止に関する法令」 13:00~14:00(60 分) 講師 横浜労災病院 渡辺 浩
- 5 「放射線の人体に与える影響」14:00~15:00 (60 分) ミクロな視点からの人体影響

講師	放射線医学総合	分研究所重	重粒子医科学セン	/ 夕ー病院	白石貴博
		休憩	$15:00\sim15:10$		_

6「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いIV」15:10~16:10 (60 分) 放射線治療の品質管理-臨床課題と医療人としての視線-

講師 北里大学大学院 早川和重

 休憩	16:10~16:20	
L L SUNS	10.10 10.70	

- 7「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いV」16:20~16:50 (30分) 放射線治療を受ける患者の看護 講師 北里大学病院 鈴木智子
- 8「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いVI」16:50~17:20(30分) 陽子線治療の基礎と管理 講師 静岡がんセンター 沼野真澄
- ※受講される方は、下記のアドレスに氏名、所属、連絡先を記入して送信して下さい。 受講申込メールアドレス: kanakannrishibu2011(at)yahoo.co.jp 必ず、「教育訓練1日目登録申込み」を明記お願いします。 お手数ですが (at)→@ に変えて送信をお願い致します。 アドレスの誤入力にご注意下さい。
- ※申込メールを送信して 1 週間経っても返信がない場合は下記の事務局に電話でご確認ください。 ただし、電話は午後(16 時以降)に限定させていただきます。 事務局 横浜旭中央総合病院 放射線科 鬼頭 宛(直通) 045-921-6479
- ※受講者には、放射線障害防止法に対応した受講証と医療機器の安全管理に関する従業者の研修 (平成19年4月1日施行した改正医療法)に対応した受講証をお渡し致します。