北里大学大学院 医療系研究科 がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン インテンシブコース -X線吸収線量測定実習:短期インテンシブコース(診療放射線技師)- 開催のご案内

放射線治療品質管理における線量測定の講義と実機による測定を通して測定技術を習得し、職場における線量管理が出来ることを目的としております。放射線治療に携っている放射線技師の皆様の参加をお待ちしております。

開催日時:平成25年1月26日(土)9:30~16:30

開催場所:北里大学病院($\pm 252-0375$ 神奈川県相模原市南区北里1-15-1)

募集対象:診療放射線技師

募集人数:15名 受講料:無料

申込期間:平成24年12月25日(火)~平成25年1月10日(木)

テキスト:「外部放射線治療における吸収線量の標準測定法(標準測定法 01)」

「外部放射線治療における水吸収線量の標準計測法 12 」

(通商産業研究社) 日本医学物理学会編

プログラム

9:30 ~ 11:30

講義 I X線吸収線量測定法

神奈川県立がんセンター 重粒子線治療施設整備室 草野 陽介

講義 II 測定実習ガイダンス($TMR \cdot k_Q$ ・出力係数測定・モニタ線量校正)

公益財団法人 がん研究会有明病院 放射線治療部 中島 大

 $12:30 \sim 15:00$

測定実習

 $15:00 \sim 16:30$

測定結果 評価

講義Ⅲ 品質管理のあり方(線量測定)

埼玉医科大学総合医療センター 中央放射線部 放射線品質管理室

新保 宗史

申込方法:メールで、北里大学大学院医療系研究科 がんプロフェッショナルインテンシブコース (X線吸収線量測定実習)受講申込みと明記して

- (1) 氏名(ふりがな)、(2)生年月日、(3)勤務先、(4)勤務先郵便番号、住所、電話番号、
- (5)放射線治療経験年数、(6)メールアドレスを記載し、下記宛に申込んで下さい。

申込み先・問合せ先: = 252-0375 神奈川県相模原市南区北里1-15-1

北里大学病院 放射線部 上前 峰子

Tel: 042-778-8405 email: uemae@kitasato-u.ac.jp

*『日本放射線治療専門放射線技師認定機構 認定単位(3単位)』