

第2回広島核医学基礎勉強会のご案内

新年明けましておめでとうございます。

昨年末発足しました広島核医学基礎勉強会ですが、初回は大変多くの皆様にお集まり頂き、盛会で開催することができました。

多くの皆様が核医学について基本からの情報を欲していることが理解できました。また、大変定評ある久保田先生の講義でもございますので、皆様の期待も大きかったのではないかと感じました。

さて次回2回目は、前回の基礎勉強を基に少し発展し、下記の内容で開催致します。

日常業務でご多忙とは思いますが、核医学の基礎をしっかり身につける大変よい機会です。お声かけの上、多くの方々のご参加をお待ちしています。

記

1. 日時 2012年3月9日(金) 19:00~20:30
2. 場所 広島鉄道病院 2階会議室
 JR 広島駅新幹線口から北へ徒歩5分
 <http://www.wjrhgh.jp/touin/koutu/koutu.html>
3. タイトル SPECT 装置を使いこなすための核医学基礎講座 Part 2
4. 内容 SPECT 収集の考え方(後半)
 SPECT データの品質管理(均一性補正、回転中心補正、体動補正)
 前処理フィルタ
 (統計変動の影響、前処理フィルタの特性、最適パラメータの考え方)
 Filtered Back Projection 法再構成
 逐次近似法再構成法
 (逐次近似法の基礎、MLEM 法、OSEM 法、逐次近似法の効果と問題点)
5. 講師 東芝メディカルシステムズ株式会社 核医学・PET 営業部
 久保田 雅博 氏

以上

世話人	JA 広島総合病院	高畑 明
	県立広島病院	見田 秀次
	広島鉄道病院	甲斐 勇二
	広島大学病院	木口 雅夫
	広島大学病院	隅田 博臣