

推進母体活動報告(ネットワーク)

研究会だより

北陸アンギオ研究会 金沢循環器病院 米沢 正雄

北陸アンギオ研究会では講演会とセミナーをそれぞれ年に2回程度行っています。久々ですが活動を紹介させていただきます。

第19回北陸アンギオ研究会学術講演会
共催 (株)田辺製薬
平成15年5月31日(土)
金沢シティモンドホテル

会員発表 1.「個人線量計(OSL)による術者被ばくの測定 改正法令施行による評価値の変化」
富山医科薬科大学附属病院
放射線部 新谷 光夫

会員発表 2.「血管造影検査における患者と術者の被ばく線量の評価と放射線防護」
金沢大学医学部附属病院
放射線部 飯田 泰治

会員発表 3.「シネフィルムからDICOMデータへ デジタル情報運用の問題点」
福井大学医学附属病院
放射線部 上坂 秀樹

記念講演1 「脳虚血に対する脳血管内治療」
富山医科薬科大学附属病院
脳神経外科 桑山 直也 先生

記念講演2 「血管内治療 最近の進歩」
金沢大学医学部放射線科
教授 松井 修 先生

第15回セミナー 『冠動脈模型作成』
平成15年11月29日(土)
内灘町サイクリングセンター
講義 「冠動脈の理解・臨床応用に向けて」
金沢大学医学部附属病院
循環器内科 高村 雅之 先生

冠動脈模型作成

第16回セミナー 『心電図の理解を求めて』
平成16年2月29日(土)
石川県立中央病院健康教育会館

講演1. 「こうすれば解る心電図」
金沢大学医学部附属病院
循環器内科 坂上 学 先生

講演2. 「埋込み型除細動器ICDについて」
日本メドトロニック株式会社
CRM教育部課長 須山 誠 先生

講演3. 「診療報酬改定のポイント」
エーザイ株式会社
医薬部領域二室課長 村上 聡 先生

第20回北陸アンギオ研究会学術講演会
共催 エーザイ株式会社
平成16年6月19日(土)
石川県立中央病院健康教育会館

テーマ 『IVRにおける放射線皮膚障害の回避』

講演 1. 「 I V Rにおける臨床時の患者被ばくの実際」

新潟大学医学部附属病院

放射線部門 吉村 秀太郎 先生

講演 2. 「 I V Rによる放射線皮膚障害の症例とその診断・治療」

昭和大学横浜市北部病院

皮膚科 講師 宋 寅傑 先生

講演 3. 「 I V Rにおける患者の被ばく対策」

愛知医科大学放射線医学教室

教授 石口 恒男 先生

話題提供 1: 「 I V Rに伴う放射線皮膚障害の防止に関するガイドラインの説明」

金沢大学医学部附属病院

放射線部 飯田 泰治

話題提供 2: 「 M D C Tにおけるイオメプロール最新の話題」

エーザイ株式会社

本社学術 村上 聡 先生

第 17 回セミナー 『冠動脈血管模型の作成』

平成 16 年 9 月 23 日 (木)

福井済生会病院 医師交見室

講義 「冠動脈の解剖・臨床応用に向けて」

講師 福井循環器病院

三澤 克史 先生

冠動脈作成

講師 金沢大学医学部附属病院

飯田 泰司 先生

石川県立中央病院

脇沢 雅之 先生

橋浦 信行 先生

このセミナーでは 30 名の募集に対し 50 名以上の

申し込みがあり、模型作成を 40 名、あとの 10 数名は講義だけ受けてもらう盛況ぶりでした。自分としては 1 泊で懇親会も楽しみにしていましたが、講義も含め 1 日で終わりました。時間的に全員完成は無理かなと思っていましたが、予想に反して全員完成することができました。



第 18 回セミナー 『基礎心電図学』

平成 17 年 3 月 27 日 (日)

福井循環器病院 榊原記念ホール

話題提供 「造影剤による副作用～循環器系への影響を中心に～」

第一製薬株式会社

造影剤領域担当課長 北 豪也 先生

講演 1. 「医療に必要な心電図の基礎」

福井大学医学部

第一内科 中野 顕 先生

講演2 「虚血性心疾患の心電図から不整脈まで」

福井循環器病院 循環器内科 小門 宏全 先生

第21回北陸アンギオ研究会学術講演会

平成17年6月12日(日)

石川県立中央病院健康教育会館

共催 エーザイ株式会社

テーマ 『どうしていますか？個人情報の取り扱い方』

方』

講演1. 「個人情報保護法全面施行と放射線部門

システムでの要点」

横河電機株式会社

開発部長 野津 勤 先生

講演.2 「病院運営にかかわる個人情報保護法」

医誠会病院 院長 井川 澄人 先生

話題提供

エーザイ株式会社

本社学術 村上 聡 先生

パネルディスカッション「各病院での現状報告」

厚生連高岡病院 高林 弘明

金沢循環器病院 米沢 正雄

福井赤十字病院 石田 智広