第25回 日本赤十字社診療放射線技師会 近畿ブロック研修会報告

近畿ブロック地域理事

長浜赤十字病 奥出 隆夫

開催日時: 平成29年2月25日(土)~26日(日)

開催場所: 大阪赤十字病院放射線科·看護学校合同教室



今年度の近畿ブロック研修会は、 大阪赤十字病院にて開催され 近畿地域 内全施設の 13 施設から 99 名の参加 がありました。

今年の開催テーマは「災害医療」です。



基調講演『赤十字と災害救護について』では、高槻赤十字病院事務部長神谷尚孝先生を迎えて赤十字精神や赤十字事業について、特に災害救護についてのお話を頂きました。先生は診療放射線技師として入職され、大阪府支部を経て高槻赤十字病院の事務 部長に就かれておられます。大阪府支部時代の国際救援活動や阪神淡路大震災での経験談を拝聴することが出来ました。



続いて大阪赤十字病院松下賢作氏より、熊本地震での d-ERU による災害医療の活動について、発災から現地到着までの初期対応、d-ERU の設営から運用、d-ERU システム構成、d-ERU コンテナ内での放射線診療活動、また被災者の方々とのレクレーション活動の報告がありました。



また災害支援部活動では神戸赤十字病院中田正明氏 より、 日立メディカル社からポータブル装置を借用 しての放射 線診療活動報告がありました。今回の熊本地震ではニーズ を把握して、装置や人的支援の活動が出来たが、幾多の課 題も見えたと提起されていました。

パネルディスカッションでは災害対策『来るべき大災害が来る前に』と題して日本赤十字診療放射線技師会災害医療支援部駒井一洋氏と中田正明氏にコメンテーターに就いて頂き、 災害時における①発災時の当院連絡方法②災害医療用オーダー方法③画像提供方法④備蓄(非常電源)⑤その他(BPC や施設間での合同訓練)のテーマについて施設毎にディスカッションを行いました。





会員研究発表は若手を中心に7演題あり、最優秀賞に高槻赤十字病院の原祥太郎さん、優秀賞に長浜赤十字病院の渋谷真緒さんが選ばれました。







夕方からは、情報交換会が開催され、各テーブルとも施 設の垣根を超えさらなる意見の 交換が持たれました。

2日目のグループワークでは、一昨年のブロック研修より引き継がれている部門別ミーティングが行われました。今年の部門は血管造影部門、MRI部門、CT部門、一般撮影部門、治療部門、RI部門の6部門で、本年度

は更に診療現場を会場として、実機を使ってのパラ メーター検討・装置点検項目・ワークフローなどの 情報交換が行われました。







また、d-ERU にて使用された撮影機器も組立て展示されました。







部門別ミーティングに並行して、施設代表者会議も開催され各施設での問題点の協議が持たれました。

研修会プログラム

会場:ホテルアウイーナ大阪 3F

12:00~ 受付開始

13:00~ 開会式 オリエンテーション

13:10~ 基調講演

『赤十字と災害救護について』

講師:高槻赤十字病院 事務部長 神谷 尚孝

13:40~ 平成28年度熊本地震活動報告

『大阪赤十字病院放射線活動記録』

大阪赤十字病院 放射線科 松下 賢作

『熊本地震における日本赤十字社診療放射線技師会の活動』

日本赤十字診療放射線技師会 災害医療支援部 中田 正明

14:30~ パネルディスカッション災害対策

『来るべき大災害が来る前に』

日本赤十字診療放射線技師会 災害医療支援部 駒井 一洋

日本赤十字診療放射線技師会 災害医療支援部 中田 正明

16:40~ 会員研究発表

1. 定位放射線治療におけるInternalおよびSet up marginの評価

京都第一赤十字病院 山下 立馬

2. 全身照射における治療時間短縮の取り組み

大津赤十字病院 大西 一由

3. 当院における IVR での散乱線による術者被ばく線量の測定

姫路赤十字病院 山本 悠介

4. X線防護着の管理について

高槻赤十字病院 原 祥太郎

5. 一般撮影領域での FPD システムでの使用経験

神戸赤十字病院 野山 恭旦

6. ポータブル撮影での FPD システムの使用経験

神戸赤十字病院 西海 哲也

7. FPD 搭載コンソール一体移動型 X 線装置におけるバッテリー運用方法の検討

長浜赤十字病院 渋谷 真緒

19:00~ 情報交換会

2 日目

会場:大阪赤十字病院放射線科及び看護学校合同教室

9:00~11:15 モダリティー別ワークショップ 検査室内実機を用いた研修

1. 血管造影部門、2. MRI 部門、3. CT 部門、

4. 一般撮影部門、5. 治療部門、6. RI 部門

9:15~11:15 施設代表者会議

11:15~施設見学