

Dr.'s ドクターズ・レポート REPORT

「デジゲンNAOMI」をお使いのドクターによる
製品やサービスに関する生レポートです。

今月のレポート医院

医療法人 彩苑会 園田クリニック
園田 勝男先生 (鹿児島県)



利便性に納得。 後輩に続き、NAOMIの導入を決意しました。

来たる電子カルテ化の対策にも。

フィルムの保管庫が手狭になり、廃棄処分等にも苦慮していた折、後輩の医院でNAOMIを導入したことを知りました。早速見学に向き、実際に使っている様子を見てその利便性に関心を持ちました。また来たる電子カルテ化への対策もあって、導入を決意しました。

看護師の心理的負担も軽減しました。

デジタルにしたことで、撮影準備から画像を得るまでの時間が短縮されました。また撮影条件の設定が容易で、安定した画像が得られるのもメリット。フィルム撮影の時のように画像のぼらつきを心配する必要がありません。その点で看護師の心理的負担も軽減したように思います。悩んでいたフィルム保管庫の問題も解消されました。費用の面では現像の必要が無いので、フィルム代や現像機の消耗品、及びメンテナンス等の費用が節約できています。

器質的疾患の鑑別に有用。

普段の診療では、胸部撮影に重点的に利用しています。画像の調整が容易で、輝度、コントラスト、ネガ・ポジ反転、部分拡大等、必要に応じた操作で細部にわたって観察ができます。時系列的な画像も得られるので、各種の器質的疾患の鑑別に有用である印象を受けます。

余裕ができた分、 患者さんへの配慮が深まり喜んでいます。

条件設定の容易さや現像作業等での手間が省け、看護師にも私にも時間に余裕ができました。その分患者さんへの配慮を深めることができるので、喜んでいます。患者さんは、撮影後すぐの画像表示に関心をしめし、また診察においても信頼を寄せてくれています。

導入直後、当方の機器のトラブル（管球破損）により撮影条件の再調整が必要になってしまったのですが、アールエフのスタッフは納得のいくまで一緒に問題解決に努めてくださるなど、対応に誠意を感じました。



2008
7
vol.19

多彩な編集機能

NAOMI専用アプリケーション（DICOM3.0準拠）なら、画像の拡大はもちろん、長さや角度もディスプレイ上で正確に測れます。明暗調整、ネガ・ポジ切替、画像比較も思いのまま。一枚の画像から得られる情報量が多いため、診断の幅が広がります。

画像比較



局部拡大



測定・注釈機能

