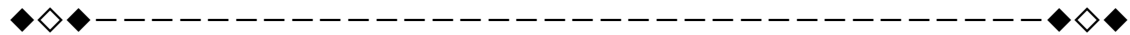


「VSRAD(ブイエスラド)通信」は、早期 AD 診断支援システム「VSRAD」のユーザー登録をいただいている皆様へ、VSRAD に関する最新情報やご利用に役立つ情報をお知らせするニュースレターです。



こんにちは！VSRAD ユーザー登録事務局です。

「VSRAD(ブイエスラド)通信」では、VSRAD ユーザーの皆様から多くいただいたお問合せや、開発最新情報、システムについてのご連絡などをお届けいたします。

今回は、3T MRI 装置用の撮像条件パンフレットの改訂についてご案内いたします。

INDEX

|

| 《1》3T MRI 装置用の推奨撮像条件パンフレット改訂のご案内

|

| 《2》事務局より～編集後記

|

《1》3T MRI 装置用の推奨撮像条件パンフレット改訂のご案内

* VSRAD plus、VSRAD Ver.2.0 には対応しておりません *

今年の4月17日にリリースさせていただきました「MRI 装置メーカーによる VSRAD(ブイエスラド)の 3T 用推奨撮像条件『テクニカルシリーズ(2)』」につきまして、改訂いたしましたので、ご案内いたします。

【対象機種】

- ・GE ヘルスケア・ジャパン株式会社: Signa HDxt
- ・シーメンス・ジャパン株式会社: MAGNETOM Trio,A Tim System
- ・東芝メディカルシステムズ株式会社: Vantage Titan(TM) 3T

【改訂内容】

- GE ヘルスケア・ジャパン株式会社: Signa HDxt
- ・対象ページ: 9 ページ(GE ヘルスケア・ジャパン株式会社推奨撮像条件)
- ・変更箇所: 8 行目 NEX 設定値 (変更前)0.75→(変更後)1
- ・変更趣旨: 画像のボケ、信号値ムラを、より改善する条件に変更いたしました。

■シーメンス・ジャパン株式会社:MAGNETOM Trio,A Tim System

- ・対象ページ:13 ページ(シーメンス・ジャパン株式会社推奨撮像条件)
- ・変更箇所:撮像条件を左に1列追加いたしました。
- ・変更趣旨:

画質がより良好となる条件を追記いたしました。これまで掲載していた撮像条件は、「評価実施施設の撮像条件」をもとに、装置メーカーにて「実運用を考慮し、時間短縮できるよう調整した条件」となっておりますが、実際の「評価実施施設の撮像条件」では、さらに画質が良好となるため、追記いたしました。ただし、「評価実施施設の撮像条件」では撮像時間は倍程度に延長されます。

■東芝メディカルシステムズ株式会社:Vantage Titan(TM) 3T

- ・対象ページ:15 ページ
- ・変更箇所:
 - 下から6行目 設定項目名の変更 (変更前)収集順序→(変更後)セグメントタイプ
 - 下から5行目 設定項目に「セグメント数」を追加
- ・変更趣旨:画質がより良好となるため、より詳細な設定項目を追記いたしました。

【補足】

いずれのケースも、これまで掲載していた撮像条件でとくに問題なくご使用いただけている場合は、継続的にご使用いただいて構いません。

※改訂したパンフレットを、VSRAD ホームページの「マニュアル・パンフレット」ページにアップいたしましたので、ご覧ください。

<マニュアル・パンフレット>

<http://www.vsrad.info/general/manual/index.html>

《2》事務局より～編集後記

最近、夕日にお目にかかる時間帯が、随分と早くなった気がします。

そういえば、8月もあと2日。。。

秋風が心地よい季節が、もうそこまで来ていますね！

とはいえ、まだしばらく残暑は続きそうです。。。

皆様、どうぞお体にお気をつけて元気にお過ごしください！！

※ 「VSRAD(ブイエスラド)通信」に関するお問合せや、VSRAD をご利用中にお困りのことがございました場合には、お手数ですが、「VSRAD システムサポートセンター」までお問合せ下さい。
(本メールにご返信いただいてもお受けすることができません。)

VSRAD システムサポートセンターメールアドレス:systemhelp@vsrad.jp

※配信停止をご希望の場合はお手数ですが、件名に「配信不要」等のコメントを明記の上、このメールにご返信をお願いいたします。

Copyright(C)2014, Eisai Co.,Ltd..
