

注記

- ・(改定) 診療報酬に関連する通知 ;
厚生労働省保健局長から下記通知が発行され、平成 18 年 4 月 1 日から適用となった。
「診療報酬の算定を定める件」等の改正について(通知)保発第 0306012 号 平成 18 年 3 月 6 日は、「診療報酬の算定を定める件」(平成 18 年厚生労働省告示第 92 号) 平成 18 年 3 月 6 日公布に係わる通知である。
上記通知(P42)の中で、④既存技術の再評価(P28/42)にて高機能CT・MRIの評価の方針が示されている。
具体的な規定は、
- ・厚生労働省保険局医療課長からの通知 ; 保医発第 0306001 号 平成 18 年 3 月 6 日発行、
「診療方法の算定方法の制定に伴う実施上の留意点について」の中で、別添 1 「医科診療報酬点数表に関する事項」(A4 版で 395 ページにも及ぶ大量な) 規定文中で、
第 4 部 画像診断の第 3 節 (P 149~P150) 「コンピュータ断層撮影診断料」、
E200 コンピュータ断層撮影
E202 磁気共鳴コンピュータ断層撮影、等の機能別規定が記載されている。
- ・これらの要点を具体的に診療報酬点数付きで、診療現場の視点から解説した記事は、INTERNET で
<http://www.icr.or.jp/news/news.html> にて日本放射線専門医会
JCR:The Japanese College of Radiology [JCR ニュースNo.153] (2006 年 7 月 1 日発行) の中で、投稿記事とし、[2006 年診療報酬改定 : 画像診断への影響と考察]
(聖マリアンナ医科大学の今井恵子先生他著) A 4 版 5 枚程度が検索出来てわかり易い資料である。

以 上

添付資料 4

研究協力者名簿

「医療機器の性能基準設定に関する研究」
研究班研究協力者名簿

	氏名	所属・職位
主任研究者	梶谷 文彦	川崎医療短期大学 教授
分担研究者	古川 孝	日本医療機器産業連合会 常任理事
分担研究者	原 量宏	香川大学医学部附属病院 医療情報部 教授
研究協力者	小野 哲章	神奈川県立保健福祉大学 教授
研究協力者	嶋津 秀昭	杏林大学保健学部生理学教室 教授
研究協力者	上甲 剛	大阪大学大学院医学系研究科 機能診断学講座 教授
研究協力者	高本 眞一	東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学心臓外科 呼吸器外科 教授
研究協力者	峰島 三千男	東京女子医科大学臨床工学科 教授
研究協力者	横井 英人	香川大学医学部附属病院 医療情報部 講師
研究協力者	内藤 正章	日本光電工業（株）技術推進センタ 副所長
研究協力者	石黒 克典	テルモ（株）薬事部
研究協力者	幾瀬 純一	鈴鹿医療科学大学保健衛生学部 放射線技術科学科 教授 東芝メディカルシステムズ（株）嘱託
研究協力者	佐藤 則子	タイコヘルスケアジャパン（株） 品質保証・薬事本部
研究協力者	萩原 敏彦	医療機器安全技術研究所 所長
研究協力者	宮坂 武寛	姫路獨協大学 医療保健学部 臨床工学科 教授
研究協力者	安原 弘	日本医療機器産業連合会
研究協力者	館 盟吉	日本医療機器産業連合会