

論 文

[2015 年 4 月～2016 年 3 月]

著 書

【分 担】

chapter10.4 Parkinson 症候群 Parkinson's syndrome

P.716-724./ 平井俊範

脳の MRI

編集 細谷貴亮、興梠征典、山田 恵

株式会社メディカル・サイエンス・インターナショナル 2015 年 4 月 1 日

PET・SPECT 関連

37. ^{201}Tl 肺 SPECT/CT は孤立性肺結節の鑑別診断に有用か

P.102-104./ 小森 剛、長町茂樹

38. ^{201}Tl 胸部 SPECT/CT は肺癌リンパ節転移の検出に有用か

P.105-106./ 小森 剛、長町茂樹

39. ^{67}Ga 肺 SPECT/CT は孤立性肺結節の鑑別診断に有用か

P.107-108./ 真貝隆之、長町茂樹

54. ハイブリッド機種一体型 PET/MRI は呼吸器疾患の診断に有用か。どのような疾患に期待されるか。PET/MRI は PET/CT に取って代わるか？

P.147-149./ 小須田茂、小森 剛、長町茂樹

科学的根拠に基づく呼吸器核医学診断(診療)ガイドライン第 2 版

編集 一般社団法人 日本核医学会 分科会 呼吸器核医学研究会

株式会社海川企画 2015 年 4 月 15 日

第 1 章 4.職務として携わる人々からみた Ai とは(役割と問題点)

1 放射線科医 P.26./ 新川慶明、高橋直也

Autopsy imaging ガイドライン 第 3 版

編集 今井 裕、高野英行、山本正二

株式会社ベクトル・コア 2015年7月30日

第1章 聴覚・平衡感覚 P.16-99,106-140./ 小玉隆男、矢野貴徳

第17章 総論 4.3TとMRI P.866-869./ 小玉隆男

まるわかり 頭頸部領域の画像診断

編集 豊田圭子

株式会社学研メディカル秀潤社 2015年9月30日

英文

【原著】

Azuma T, Kodama T, Yano T, Enzaki M, Nakamura M, Murata K. Optimal Imaging Parameters for Readout-segmented EPI of the Temporal Bone. *Magn Reson Med Sci* 2015; 14: 145-52.

Kidoh M, Hirai T, Oda S, Utsunomiya D, Kawano T, Yano S, Nakamura H, Makino K, Iryo Y, Azuma M, Hayashida E, Nakaura T, Yamashita Y. Can CT angiography reconstructed from CT perfusion source data on a 320-section volume CT scanner replace conventional CT angiography for the evaluation of intracranial arteries? *Jpn J Radiol* 2015; 33: 353-359.

Mochizuki H, Ebihara Y, Ugawa Y, Ishii N, Taniguchi A, Nagamachi S, Shiomi K, Nakazato M. PR Prolongation and Cardiac 123I-MIBG Uptake Reduction in Parkinson's Disease. *Eur Neurol* 2015; 74: 107-11.

Iryo Y, Hirai T, Nakamura M, Inoue Y, Watanabe M, Ando Y, Azuma M, Nishimura S, Shigematsu Y, Kitajima M, Yamashita Y. Collateral circulation via the circle of Willis in patients with carotid artery steno-occlusive disease: evaluation on 3-T 4D MRA using arterial spin labelling. *Clin Radiol* 2015; 70: 960-965.

Hamasaki T, Hirai T, Yamada K, Kuratsu J. An in vivo morphometry study on the standard transsylvian trajectory for mesial temporal lobe epilepsy surgery. Springerplus 2015; 4: 406.

Taniguchi A, Mochizuki H, Nagamachi S, Ebihara Y, Ishii N, Shiomi K, Nakazato M. Hypometabolism of watershed areas of the brain in HTLV - 1 - associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. Neurol Sci 2015; 36: 2117-2120.

和 文

【原 著】

湯池宏明、尾上耕治. 当院における *Helicobacter pylori* 診療の実際と課題 ～当院の除菌成功率と除菌判定未受診率～. *Helicobacter Research* 19(5) : 488-495, 2015.

【総 説】

長町茂樹、西井龍一、水谷陽一、平井俊範. 融合画像 ーがん診療における PET/CTー. *映像情報メディカル* 47(4) : 344-350, 2015.

平井俊範. 頭部・頸部領域における 320 列面検出器 CT の臨床応用 ー脳腫瘍への応用と SEMAR の使用経験ー. *INNERVISION* 30(7) : 91-92, 2015.

平井俊範. 検査の基本 ー適応・撮像法ー. *画像診断* 35(10) :1198-1199, 2015.

平井俊範. 脳実質内腫瘍における 3T MRI 検査. *宮崎医学会誌* 39(2) : 85-93, 2015.

長町茂樹、西井龍一、水谷陽一、平井俊範. リンパ腫学 ー最新の研究動向ー 画像診断の変遷と展望 ーFDG-PET/CT を中心にー. *日本臨床* 73(増刊 8) : 16-21, 2015.

榮 建文. CLINICAL REPOET マイクロカテーテル Fathom™0.016.
Rad Fan 13(12) : 22-23, 2015.

平井俊範. 脊髄血管性病変. 臨床放射線 60(11) : 1602-1608, 2015.

西井龍一、長町茂樹、水谷陽一、吉永恵一郎、佐賀恒夫. 海外報告から見るがん治療効果および予後予測に関する FDG-PET/CT. INNERVISION 30(12) : 5-6, 2015.

【症例報告】

坂本 史、白石慎哉、吉田守克、上谷浩之、浪本智弘、橋本 衛、平井俊範、富口静二、池田 学、山下康行. ¹²³I-IMP 脳血流 SPECT および ¹²³I-MIBG 心筋シンチグラフィーを複合的に用いたレビー小体型認知症診断について. 臨床核医学 48 (4) : 56-57, 2015.

【その他】

平井俊範. 画像診断の現状と展望. 脊椎脊髄ジャーナル 29(2) : 85-86, 2015.

長町茂樹. 肺癌 CT 検診における被曝軽減について. 日本がん検診・診断学会 メールマガジン 4(1) : 1-2, 2015.

平井俊範. 宮崎大学医学部教授就任挨拶. 日州医事 (788) : 10, 2015

平井俊範. すとらびすむす「宮崎に来ないよ!」. 画像診断 35(12) : 1343, 2015.

平井俊範. 非増強 T1強調 MRI で撮影した歯状核の高信号強度:ガドリニウム造影剤投与における線状型キレートとマクロ環状型キレートとの関係. Focus on Radiology 3(3) : 82, 2015.

平井俊範. 着任のご挨拶. 宮崎県内科医会会誌 (88) : 3-4, 2015.

尾上耕治. 宮崎市胃がんリスク検診(ABC 検診)の現況. *Gastro-Health* (39) : 1-3, 2015.

門田善仁、平井俊範. 特集アドバンストコース[2015年10月号特集].

臨床画像 32(2) : 226-228, 2016.

平井俊範. 医学の近未来. 日州医事 (798) : 13, 2015.