

内科学講座神経内科・老年科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|-----------------|-------|--------|-------|--|
| 寺山 靖夫 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 教授 | 博士(医学) | 神経内科学 | ①寺山靖夫：脳卒中治療ガイドライン2015の改訂点とその後の展開 無症候性脳血管障害. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸, 2016. ②寺山靖夫, 大塚千久美, 鈴木幸一：カイコ冬虫夏草の乾燥粉末のアルツハイマー型認知症脳機能向上に及ぼす効果. 岩手医学雑誌 68:223-227, 2016. ③Terayama Y: Evaluation of the Efficacy and Safety of Direct Oral Anticoagulants in Japanese Patients-Analysis of Pharmaceuticals and Medical Devices Agency Data. J Stroke Cerebrovasc Dis. 26:1171-1181, 2017. ④Terayama Y, Tanahashi N, Fukuuchi Y, et al: Prognostic Value of Admission Blood Pressure in Patients With Intracerebral Hemorrhage - Keio Cooperative Stroke Study. Stroke 28:1185-1188, 1997. ⑤Terayama Y, Meyer JS, Kawamura J, et al: Patterns of cerebral hypoperfusion compared among demented and nondemented patients with stroke. Stroke 23: 686-692, 1992. |
| 米澤 久司 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 准教授 | 博士(医学) | 神経内科学 | ①米澤久司：【他科エキスパートが教える 婦人科医のための合併症管理】頭痛. 産科と婦人科 84:653-658, 2017. ②米澤久司：各種疾患 中毒・代謝疾患 Fabry病の臨床と治療. Annual Review 神経 2016巻:189-199, 2016. ③Yonezawa. H., Takahashi. S., Takahashi. J., Kudo. M., Obara. S., Shibata. T., Sasaki. M., Inoue. T., Terayama. Y.: Changes in gray and white matter in mild cognitive impairment using 3T MRI. The 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies. Aug. 2007. ④米澤久司, 柴田俊秀, 高橋純子, 工藤雅子, 小原智子, 寺山靖夫, 佐々木敏秋, 寺崎一典, 世良耕一郎, 鈴木真紗子：18F-AV45 (Florbetapir) を用いた認知症における脳アミロイドイメージング. 第54回日本神経学会学術大会. 東京, 2013年5月29日-6月1日. ⑤Yonezawa H. Inoue O. Tsukada H. Suhara T. Itoh T. Tohgi H. Yamasaki T. Langstrom B.: Effect of L-dopa and reserpine on in vivo binding of (3H)-SCH 23390 and (3H)-N-methylspiperone. Acta Radiologica - Supplementum. 376:167-8, 1991. |
| 前田 哲也 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 特任准教授 | 博士(医学) | 神経内科学 | ①Maeda T, Kannari K, Suda T, Matsunaga M: Loss of regulation by presynaptic dopamine D2 receptors of exogenous L-DOPA-derived dopamine release in the dopaminergic denervated striatum. Brain Res. 817:185-191 (1999) ②Maeda T, Kannari K, Shen H, Arai A, Tomiyama M, Matsunaga M, Suda T: Rapid induction of serotonergic hyperinnervation in the adult rat striatum with extensive dopaminergic denervation. Neurosci Lett 343: 17-20 (2003) ③Maeda T, Nagata K, Yoshida Y, Kannari K: Serotonergic hyperinnervation into the dopaminergic denervated striatum compensates for dopamine conversion from exogenously administered l-DOPA. Brain Res 1046: 230-3 (2005) ④Maeda T, Nagata K, Satoh Y, Yamazaki T, Takano D: High prevalence of gastroesophageal reflux disease in Parkinson's disease: a questionnaire-based study. Parkinsons Dis 2013: 742128 (2013) ⑤Maeda T, Shimo Y, Chiu SW, Yamaguchi T, Kashihara K, Tsuboi Y, Nomoto M, Hattori N, Watanabe H, Saiki H: J-FIRST group: Clinical manifestations of nonmotor symptoms in 1021 Japanese Parkinson's disease patients from 35 medical centers. Parkinsonism Relat Disord. 38:54-60, 2017. |

内科学講座神経内科・老年科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|-----------------|----|--------|-------|---|
| 石橋 靖宏 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 講師 | 博士(医学) | 神経内科学 | <p>①石橋靖宏, 千葉健一, 廣井悟: Alzheimer型痴呆(DAT)および脳血管性痴呆(VD)患者における脳波周波数解析. 岩手医誌 43:135-145, 1991.</p> <p>②Ishibashi Y, Terayama Y, Oikawa H: Association of migraine with ischemic stroke-multicentre registry study. The European Stroke Organisation Conference 2015. Glasgow, UK. April 17-19, 2015.</p> <p>③Ishibashi Y, Kudo M, Yonezawa H, Yonekura Y, Sakata S, Kobayashi S, Ogawa A, Terayama Y: Study headache after the Great East Japan Earthquake in Iwate coast area (1) Report of 2012. 17th Congress of the International Headache Society. Valencia, Spain. May 14-17, 2015.</p> <p>④石橋靖宏, 工藤雅子, 米澤久司, 米倉佑貴, 坂田清美, 小林誠一郎, 小川彰, 寺山靖夫: 東日本大震災被害地域の岩手県沿岸における頭痛研究(1) 頭痛リスク因子の変遷. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸. 2016年5月.</p> <p>⑤Ishibashi Y, Kudo M, Yonezawa H, Shimoda H, Sakata K, Kobayashi S, Ogawa A: Study of headache after the great east japan earthquake in Iwate coast area-comparison with migraineurs and non-migraineurs- Part 1. 23th World Congress of Neurology. Kyoto. Sep. 2017.</p> |
| 工藤 雅子 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 講師 | 博士(医学) | 神経内科学 | <p>①Kudo M, Obara S, Otsuka C, Konno T, Terayama Y: Alice in wonderland syndrome among juvenile headache patients. 2nd European Headache and Migraine Trust. Oct. 2011.</p> <p>②工藤雅子, 高橋智, 米澤久司: アルツハイマー型痴呆における脳波定量分析と局所脳血流量及び脳酸素代謝の相関. 臨床神経学 37: 359-365(1997)</p> <p>③工藤雅子: 震災と慢性頭痛患者～東日本震災を経験して: 岩手県より～. 第41回日本頭痛学会総会特別企画3「災害と頭痛～Is stress major trigger for migraine?～」. 盛岡市, 2013年11月15日～16日.</p> <p>④工藤雅子, 石橋靖宏, 阿部佳子, 紺野敏昭, 寺山靖夫: 岩手県民の頭痛に対する理解度の調査. 第54回日本神経学会学術大会. 東京, 2013年5月29日-6月1日.</p> <p>⑤工藤雅子, 米澤久司, 柴田俊秀, 小原智子, 高橋純子, 佐々木敏秋, 寺崎一典, 世良耕一郎, 寺山靖夫: 18F-AV45(Florbetapir)を用いた脳アミロイドイメージング. 脳循環代謝25:91-96, 2014</p> |
| 金正門 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 講師 | 博士(医学) | 神経内科学 | <p>①金正門, 大庭英樹: 急性期脳梗塞例における経頭蓋超音波ドブラ法(TCD)によるmicroembolic signals(MES)の検出頻度と信号特性についての検討. 岩手医学雑誌52:111-117(2000)</p> <p>②Kin. M., Ohba. H., Ishibashi. Y., Mizuno. M., Sasaki. M., Terayama. Y.: Calcification of intracranial arteries -Detectopm and evaluation using Multi-detector row CT (MDCT)-. The Joint World Congress on Stroke. Oct. (2006).</p> <p>③金正門, 及川博隆, 米澤久司, 石橋靖宏, 寺山靖夫: ワルファリンからダビガトランへの切り替えに対する患者のニーズ調査. 第37回日本脳卒中学会総会(福岡, 2012年4月26日-28日)</p> |

内科学講座神経内科・老年科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|--------|-----------------|------|--------|-------------|--|
| 水野 昌宣 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 特任講師 | 博士(医学) | 神経内科学 | 水野昌宣, 鈴木真紗子, 大浦真央, 寺山靖夫: 膠原病を合併した多発性硬化症(MS)症例の治療経験. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸, 2016. 水野昌宣, 鈴木真紗子, 寺山靖夫: 当院におけるグラチラマー酢酸塩(GA)の使用経験. 第28回日本神経免疫学会学術集会. 長崎, 2016. 水野昌宣, 鈴木真紗子, 工藤雅子, 寺山靖夫: 多発性硬化症自験例における一次性頭痛の調査. 第56回日本神経学会学術大会. 新潟, 2015. 水野昌宣, 大浦一雅, 山口真央, 桂永行, 寺山靖夫: Multi-detector row (MDCT)を用いた大動脈原性脳塞栓症の検討. 神経内科73:78-82, 2010. 水野昌宣: 脳血栓症例における閉塞性動脈硬化症の合併 オシロメトリック方式血圧脈波装置による検討. 岩手医学雑誌 56:341-348, 2004. |
| 山原 可奈子 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教 | 博士(医学) | 神経内科学 | ①紺野可奈子, 大塚千久美, 加藤可奈子, 寺山靖夫: パーキンソン病における黒質および青斑核の神経メラニン画像の検討. 岩手医学雑誌 62:75-84, 2010. ②紺野可奈子, 紺野可奈子, 大塚千久美, 高橋智, 高橋純子, 寺山靖夫, 佐々木真理: パーキンソン病の早期鑑別診断における黒質の神経メラニンイメージングの有用性. 第50回日本神経学会総会. 2009. ③紺野可奈子, 工藤雅子, 名取達徳, 齋藤あゆみ, 鈴木真紗子, 及川博隆, 米澤久司, 寺山靖夫: 激しい頭痛で発症しプロテインC 欠損を認めた脳静脈洞血栓症の症例. 第40回日本頭痛学会総会. 東京, 2012. ④紺野可奈子, 水野昌宣, 加藤可奈子, 鳴海新介, 荻野義信, 及川博隆, 米澤久司, 寺山靖夫, 田中恵子: Drug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS) を契機に発症した抗NMDA 受容体脳炎の一例(京都, 2012年10月19日-20日). ⑤紺野可奈子, 鳴海新介, 鈴木真紗子, 大庭英樹, 工藤雅子, 高橋純子, 米澤久司, 寺山靖夫: 悪性腫瘍を合併した静脈洞血栓症の2例. 第41回日本頭痛学会総会. 盛岡市, 2013年11月15日~16日. |
| 高橋 真紗子 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教 | 博士(医学) | 神経内科学、脳血管障害 | ①Suzuki M, Kudo K, Sasaki M, Takahashi S, Takahashi J, Fujima N, Uwano I, Yonezawa H, Kudo M, Fukaura H, Ishizuka N, Terayama Y: Detection of active plaques in multiple sclerosis using susceptibility-weighted imaging: comparison with gadolinium-enhanced MR imaging. Magnetic Resonance in Medical Sciences. 10:185-92, 2011. ②鈴木真紗子, 紺野可奈子, 柴田俊秀, 工藤雅子, 寺山靖夫: 拍動性後頭部痛で発症した横静脈洞血栓症の1例. 第39回日本頭痛学会総会. 2011. ③鈴木真紗子, 水野昌宣, 大浦真央, 大浦一雅, 大平泰子, 寺山靖夫: 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎および多単性運動性ポリニューロパチー自験例の再発予防. 第54回日本神経学会学術大会. 東京, 2013年5月29日-6月1日. ④鈴木真紗子, 水野昌宣, 深浦彦彰, 寺山靖夫: 慢性肝炎に併発した進行性多巣性白質脳症の1例. 第25回日本神経免疫学会学術集会. 下関, 2013年11月27日~29日. |

内科学講座神経内科・老年科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|-----------------|----|---------|-------------|---|
| 赤坂 博 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教 | 修士(教育学) | 臨床心理学 | <p>①赤坂博, 高橋純子, 石塚直樹, 藤澤豊, 鈴木真紗子, 小原智子, 柴田俊秀, 工藤雅子, 米澤久司, 寺山靖夫: 地域の医師会会員を対象とした認知症診療に関する意識調査. 第34回日本認知症学会学術集会. 青森, 2015.</p> <p>②赤坂博, 高橋純子, 藤澤豊, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 柴田俊秀, 小原智子, 工藤雅子, 米澤久司, 寺山靖夫: 早期に認知症外来を受診するのはどういった症例か—外来初診患者の検討—. 第33回日本認知症学会学術集会. 横浜, 2014.</p> <p>③赤坂博, 寺山靖夫: 認知症への取り組み 認知症疾患医療センターからみた地域連携. 日本臨床内科医会会誌 30:46-50, 2015.</p> <p>④赤坂博, 高橋智: 認知症の介護と社会的支援. 臨床と研究, 88: 721-726, 2011.</p> <p>⑤赤坂博: 【いきなり名医!日常診療で診る・見守る認知症 かかりつけ医が知っておきたいこと】 認知症の患者・家族への告知とサポートおよびフォローはどうする? 認知症疾患医療センターの役割は?. jmed mook, 11:162-165, 2011.</p> |
| 大浦 一雅 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教 | 博士(医学) | 神経内科学 | <p>①大浦一雅, 大庭英樹, 森潔史, 名取達徳, 水野昌宣, 金正門, 石橋靖宏, 寺山靖夫: 3D超音波検査法を用いたシロスタゾールによる頸動脈プラーク退縮効果および脂質代謝の検討. 脳卒中 33:106-113, 2011.</p> <p>②大浦一雅, 大庭英樹, 森潔史, 名取達徳, 水野昌宣, 金正門, 石橋靖宏, 寺山靖夫: 超音波検査法を用いたシロスタゾールによる経時的変化の検討. 第36回日本脳卒中学会総会. 2011.</p> <p>③大浦一雅, 大庭英樹, 重政みのり, 小林正和, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫: 4次元超音波検査法を用いた頸動脈プラーク内新生血管の観察. 第32回日本脳神経超音波学会総会. 徳島市, 2013年6月13日~15日.</p> <p>④大浦一雅, 大庭英樹, 小野寺奈緒, 小林正和, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫: 造影4D超音波検査による頸動脈プラーク内新生血管の観察. 第39回日本脳卒中学会総会. 大阪, 2014年3月13日~16日.</p> <p>⑤Oura K, Ohba K, Hitomi J, Ogasawara K, Kato T, Terayama Y: Four-dimensional Contrast-enhanced Ultrasonography for the Evaluation of Intraplaque Neovascularization in Carotid Artery Plaque 171. International Stroke Conference 2015, Nashville, USA, Feb10-12, 2015</p> |
| 高橋 純子 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教 | 博士(医学) | 神経内科学、認知症疾患 | <p>①高橋純子: FMRFamide receptorの過分極応答発現に関与するイオンチャンネル開閉機構. 岩手医誌 42:322-324, 1990.</p> <p>②23. Takahashi J, Takahashi S, Yonezawa H, Kudo M, Obara S, Shibata T, Sasaki M, Inoue T, Terayama Y: Differences in Hippocampal MR findings with white matter wuppression sequence in MCI and Alzheimer's disease using 3 tesla MRI. The 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Aug. 2007, Brussels.</p> <p>③Takahashi J, Takahashi S, Yonezawa H, Kudo M, Obara S, Shibata T, Suzuki M, Sasaki M, Terayama Y: Neuromelanin imaging in the locus ceruleus in mild cognitive impairment. The 10th International Conference on Alzheimer's & Parkinson's disease, March. 2011, Barcelona.</p> <p>④Takahashi J, Shibata T, Sasaki M, Kudo M, Yanezawa H, Obara S, Kudo K, Ito K, Yamashita F, Terayama Y: Detection of changes in the locus coeruleus in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's disease: high-resolution fast spin-echo T1-weighted imaging. Geriatr Gerontol Int. 15:334-340, 2015.</p> |

内科学講座神経内科・老年科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|-----------------|---------|--------|-------|--|
| 石塚 直樹 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教 | 博士(医学) | 神経内科学 | <p>①石塚直樹, 高橋智, 小原智子, 鈴木真紗子, 工藤雅子, 柴田俊秀, 米澤久司, 高橋純子, 寺山靖夫: conjoint分析を用いた入院患者の転倒リスク評価スケールの作成. 岩手医学雑誌 63:101-110, 2011.</p> <p>②石塚直樹, 鈴木真紗子, 坂本暁恵, 高橋純子, 工藤雅子, 米澤久司, 寺山靖夫: Alzheimer病およびMCI患者における記憶機能検査(WMS-R)成績の検討. 第56回日本神経学会学術大会. 新潟, 2015.</p> <p>③石塚直樹, 水野昌宣, 鈴木真紗子, 大浦真央, 寺山靖夫: ギラン・バレー症候群(GBS)の予後予測について自験例の検討. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸, 2016.</p> <p>④石塚直樹, 工藤雅子, 齋藤あゆみ, 金正門, 寺山靖夫: 神経内科外来を頭痛で初診した患者の年齢別特徴について. 第45回日本頭痛学会総会, 大阪, 2017年11月.</p> <p>⑤Ishizuka N, Takahashi J, Terayama Y: Development of a novel and weighted scale for measuring burden of dementia care-application of Conjoint analysis-. 23th World Congress of Neurology. Kyoto. Sep. 2017.</p> |
| 名取 達徳 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教 | 博士(医学) | 神経内科学 | <p>①名取達徳, 佐々木真理, 松田豪, 大庭英樹, 伊藤浩平, 鳴海新介, 宮澤晴奈, 梶沢宏之, 亀田浩之, 寺山靖夫: 7T-MRIによるvessel wall imagingを用いた中大脳動脈領域急性期ラクナ梗塞における血管壁病変の検討. 第41回日本脳卒中学会総会. 札幌. 2016年4月.</p> <p>②Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Ito K, Ohba H, Miyazawa H, Narumi S, Kabasawa H, Harada T, Terayama Y: Intracranial Plaque Characterization in Patients with Acute Ischemic Stroke Using Pre- and Post-Contrast Three-Dimensional Magnetic Resonance Vessel Wall Imaging. J Stroke Cerebrovasc Dis. 25:1425-1430, 2016.</p> <p>③Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Oba H, Katsura N, Yamaguchi M, Narumi S, Kabasawa H, Kudo K, Ito K, Terayama Y: Evaluating middle cerebral artery atherosclerotic lesions in acute ischemic stroke using magnetic resonance T1-weighted three-dimensional vessel wall imaging (3D-VWI). 22th European Stroke Conference, London, UK, May28-31, 2013.</p> <p>④Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Ohba H, Katsura N, Yamaguchi M, Narumi S, Kabasawa H, Kudo K, Ito K, Terayama Y: Evaluating Middle Cerebral Artery Atherosclerotic Lesions in Acute Ischemic Stroke Using Magnetic Resonance T1-Weighted 3-Dimensional Vessel Wall Imaging. J Stroke Cerebrovasc Dis. 3:706-11, 2014.</p> <p>⑤Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Ohba H, Oura MY, Narumi S, Harada T, Kabasawa H, Terayama Y: Detection of vessel wall lesions in spontaneous symptomatic vertebrobasilar artery dissection using T1-weighted 3-dimensional imaging. J Stroke Cerebrovasc Dis. 23:2419-2424, 2014</p> |
| 加藤 正義 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教(任期付) | 博士(医学) | 神経内科学 | <p>①加藤正義, 大浦一雅, 大庭英樹, 小林正和, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫: spatio-temporal image correlation(STIC)法を用いた造影頸動脈超音波検査によるプラーク内新生血管の評価. 岩手医学雑誌 69:255-264, 2017.</p> <p>②加藤正義, 大浦一雅, 大庭英樹, 小野寺奈緒, 小林正和, 小笠原邦昭, 人見次郎, 寺山靖夫: 造影2D超音波検査と造影4D超音波検査の比較. 第35回日本脳神経超音波学会総会. 横浜, 2016.</p> <p>③加藤正義, 藤澤豊, 鳴海新介, 水野昌宣, 米澤久司, 寺山靖夫: 脳梗塞と鑑別に苦慮した神経ペーチェット病の1例. 第33回日本神経治療学会総会. 名古屋, 2015.</p> <p>④加藤正義, 水野昌宣, 米澤久司, 寺山靖夫: 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎(CIDP)および多巣性運動性ポリニューロパチー(MMN)自験例における予防の検討. 第31回日本神経治療学会総会. 東京, 2013.</p> |

内科学講座神経内科・老年科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|-----------------|---------|--------|-------|--|
| 大浦 真央 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教（任期付） | 博士（医学） | 神経内科学 | <p>①大浦真央, 水野昌宣, 宮澤晴奈, 齋藤あゆみ, 石塚直樹, 米澤久司, 寺山靖夫: 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者におけるエダラボンの使用状況. 第57回日本神経学会学術大会. 神戸, 2016.</p> <p>②大浦真央, 水野昌宣, 鈴木真紗子, 寺山靖夫: 特発性球後視神経炎自験例における治療経過. 第56回日本神経学会学術大会. 新潟, 2015.</p> <p>③Yamaguchi M, Sasaki M, Ohba H, Mori K, Narumi S, Katsura N, Ohura K, Kudo K, Terayama Y: Quantitative assessment of changes in carotid plaques during Cilostazol administration using three-dimensional ultrasonography and non-gated magnetic resonance plaque imaging. <i>Neuroradiology</i> 54:939-45, 2012.</p> <p>④Yamaguchi M, Sasaki M, Oba H, Mori K, Narumi S, Katsura N, Ohura K, Kudo K, Terayama Y: Quantitative assessment of changes in components within carotid plaques during Cilostazol administration by using non-gated magnetic resonance plaque imaging. 20th European Stroke Conference, May. 2011, Hamburg.</p> <p>⑤山口真央, 佐々木真理, 大庭英樹, 森潔史, 鳴海新介, 桂永行, 大浦一雅, 板垣博幸, 高橋哲彦, 寺山靖夫: 3D超音波とMRプラークイメージングを用いたシロスタゾール投与における頸動脈プラークの経時的変化の検討. 第37回日本脳卒中学会総会. 福岡, 2012.</p> |
| 宮澤 晴奈 | 内科学講座神経内科・老年科分野 | 助教（任期付） | 博士（医学） | 神経内科学 | <p>①Narumi S, Sasaki M, Miyazawa H, Natori T, Ito K, Ogasawara K, Kobayashi M, Hitomi J, Terayama Y: T1-Weighted Magnetic Resonance Carotid Plaque Imaging: a Comparison between Conventional and Fast Spin-Echo Techniques. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 26:273-279, 2017.</p> <p>②Natori T, Sasaki M, Miyoshi M, Ito K, Ohba H, Miyazawa H, Narumi S, Kabasawa H, Harada T, Terayama Y: Intracranial Plaque Characterization in Patients with Acute Ischemic Stroke Using Pre- and Post-Contrast Three-Dimensional Magnetic Resonance Vessel Wall Imaging. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 25:1425-30, 2016.</p> |