

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお勧め申し上げます。
 (株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 (隔月刊) 脳神経外科

第49巻 第4号 (2021年7月号)

発行部数: 5,500

判型: A4 変判

印刷方式: オフセット

広告締切: 2021年5月31日

発行予定: 2021年7月31日

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の
 広告代理店にお問い合わせください。

区分	論文題名	執筆者	所属
	特集/定位・機能神経外科の基礎と臨床 (企画: 上利 崇)		
	I. 定位・機能神経外科に必須な基礎知識		
	定位・機能神経外科の歴史と現状	平 孝臣	東京女子医科大学
	大脳基底核と神経回路, 神経破壊・刺激術の作用機序	村瀬 永子	国立病院機構奈良医療センター
	大脳基底核の解剖と画像	川崎 隆	横浜市立大学附属市民総合医療センター
	定位的脳手術における微小電極記録	岩室 宏一	順天堂大学大学院
	II. 定位・機能神経外科手術の対象となる主な疾患		
	パーキンソン病	圓尾 知之	大手前病院
	本態性振戦, その他の振戦	谷 直樹	大阪大学
	ジストニア	山田 和慶	熊本保健科学大学
	III. 定位・機能神経外科の外科的治療手技		
	視床下核刺激療法 (STN-DBS)	梅村 淳	順天堂大学
	淡蒼球刺激療法 (Gpi-DBS)	樋口 佳則	千葉大学
	視床刺激療法 (Vim-DBS)	森下 登史	福岡大学
	その他の標的核に対する DBS	戸田 弘紀	北野病院
	DBS の刺激調整法とデバイスの特徴	佐々木達也	岡山大学
	定位的高周波熱凝固/破壊術		
	視床・淡蒼球凝固/破壊術	堀澤 士朗	東京女子医科大学
	経頭蓋 MRI ガイド下集束超音波治療法		
	集束超音波治療器を用いた凝固/破壊術	前澤 聡	名古屋大学
	痙縮に対する外科的治療		
	選択的脊髄後根遮断術, 末梢神経縮小術, バックロフェン髄注持続療法	内山 卓也	近畿大学
	IV. 定位・機能神経外科治療合併症とその対策		
	定位的脳手術の治療合併症と対策	旭 雄士	金沢脳神経外科病院
	コラム		
	定位・機能神経外科学会の現状と今後の展望	深谷 親	日本大学医学部附属板橋病院
	定位・機能神経外科医を目指す方への海外留学のすすめ	平林 秀裕	国立病院機構奈良医療センター
	機能神経外科医からみたヒトの運動メカニズム (と運動障害)	上利 崇	東京都立神経病院