

特集の写真・図・困み記事一覧

【写真】

| | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------------------|---------------|
| état criblé | 123 | 心原性塞栓 | 120 |
| small vessel disease | 147 | 線条体内包梗塞 (SCI) | 153 |
| Waller 変性 | 124 | 多発微小出血 | 155 |
| 一酸化炭素中毒症 | | 多発ラクナ梗塞 | 150 |
| - 間歇型 | 189 | 低血糖脳症 | |
| - 急性型 | 188 | - 予後不良 | 187 |
| - 遷延型 | 189, 190 | - 予後良好 | 187 |
| 右横静脈洞～S状静脈洞血栓症 | 172, 174 | 低酸素脳症 | |
| 右横静脈洞部の硬膜動静脈瘻 | 177 | - 急性期 | 184 |
| 右中大脳動脈領域塞栓性梗塞 | 137 | - 蘇生3日後 | 186 |
| 延髄外側梗塞 | 148 | - 慢性期 | 185 |
| 延髄内側梗塞 | 149 | 脳アミロイド血管症 | 115 |
| 海綿状血管腫 | 162 | 脳梗塞 | |
| - 出血例 | 163 | - (液化・吸収期)の組織所見 | 122 |
| 多発性 - | 163 | - (急性期)の組織所見 | 121 |
| 高血圧性血管症 | 113 | - の肉眼所見 | 120 |
| 高血圧性脳出血 | 112 | - (慢性期)の組織所見 | 123 |
| 左横静脈洞～S状静脈洞血栓症 | 175 | 脳動静脈奇形 | 117 |
| 左頸部内頸動脈高度狭窄に伴う動脈原性塞栓症 | 143 | - 脳室内出血例 | 161 |
| 左前大脳動脈領域塞栓性梗塞 | 139 | - 皮質下出血例 | 160 |
| 左中大脳動脈皮質枝領域塞栓性梗塞 | 138 | - 未出血例 | 159 |
| 左中大脳動脈閉塞に伴うアテローム血栓性梗塞 | 142 | 脳動脈の構造 | 111 |
| 左中大脳動脈領域塞栓性梗塞 | 136 | 脳動脈瘤 | 116 |
| 終末領域梗塞 | 154 | 分枝粥腫型梗塞 (BAD) | 151, 152 |
| 静脈還流域 | 173 | - 症例で観察された中大脳動脈M1壁のプラーク | 151 |
| 静脈奇形 | 164 | 無症候性右内頸動脈閉塞症 | 141 |
| 海綿状血管腫を合併した - | 164 | もやもや病 | 119, 166, 167 |
| 白質高信号域を伴った - | 165 | | |

【図】

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------|-----|
| 2次変性 (Waller 変性と経シナプス変性) | 124 | 頭部の静脈路, 側面像 | 179 |
| Virchowの三角と血液凝固の3要素 | 127 | 脳梗塞発症からの脳循環の変化 | 129 |
| 海綿静脈洞周囲の静脈路 | 178 | 脳梗塞病型と血栓組成の対応 | 130 |
| 大脳半球 (左中大脳動脈) 血管支配 | 147 | | |

【囲み記事】

ARUBA (a randomized trial of unruptured brain arteriovenous malformations) study…………… 158
ASPECTS (Alberta stroke programme early CT score) …………… 139
MRIによるもやもや病の診断 …………… 166
遺伝性出血性毛細血管拡張症 (hereditary hemorrhagic telangiectasia ; HHT) …………… 158
延髄内側梗塞…………… 149
家族性海綿状血管腫 (familial cerebral cavernous malformations ; FCCM) …………… 161

高血圧に伴う小動脈の障害 (hypertensive micro-angiopathy) …………… 155
梗塞の英訳はinfarctionかinfarctか? …………… 117
頭部の静脈解剖…………… 179
動脈原性塞栓症 (artery-to-artery embolism)………… 154
貧困灌流 (misery perfusion) …………… 140
剖検脳の剖面写真の上下・左右が臨床画像と逆転しているのは何故ですか? …………… 110
もやもや病発生に関連する遺伝子 …………… 165
類もやもや病の原因 …………… 165

Information

■第29回日本腹部造影エコー・ドプラ
診断研究会演題募集■

当番世話人 駒田直人

日時：2016年4月2日(土)
会場：MRT micc (エムアールティー・ミック)
〒880-0001 宮崎市橋通西4-6-3
TEL 0985-22-1111

●主な内容●

特別講演1「肝腫瘍性病変の画像診断と病理」／特別講演2「肝硬度と血流から慢性肝障害を診断する－機能、発癌予測まで－」／特別企画①「新しい手法・技術の工夫・私なりの方法等」／特別企画②「肝臓以外の臓器に対する造影エコー・ドプラ診断の有用性」／一般演題「興味ある症例のUS診断，造影エコー・ドプラが有用であった症例」など

演題募集：特別企画①，②，一般演題を募集します。

演題締切：2016年1月30日(土)

申込方法：演者名，共同演者名，所属機関名，演題名，本文(約400字程度)，連絡先(E-mailアドレス)，発表希望(特別企画①，②，一般演題)をご記入のうえ，下記メールアドレスに送信してください。

E-mail: komada@miyakon2.hosp.go.jp

詳細は下記URLをご参照ください。

URL <http://www.med.kindai.ac.jp/shoukaki/echo/index.html>

問合せ：第29回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会
運営事務局

国立病院機構都城医療センター 消化器病センター内

〒885-0014 宮崎県都城市祝吉町5033-1

TEL 0986-23-4111 (内線7317)

FAX 0986-24-3864

E-mail: komada@miyakon2.hosp.go.jp