

特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

3D-TOF-MRAの変変フリップ角	1126	全身性エリテマトーデス (SLE)	1187
Behçet病	1186	前大脳動脈 A2 動脈解離・領域梗塞+くも膜下出血	1175
顕微鏡的多発血管炎 (MPA)	1185	造影MRAによるステント併用コイル塞栓術後評価	1159
PRES	1195, 1196	高安動脈炎	1183
RCVS		弾性型動脈 (頭蓋外)	1109
-によるcSAH	1192, 1193	中大脳動脈狭窄疑い	1125
-による血管攣縮	1197	中大脳動脈水平部の壁在プラーク	1148
-による脳出血	1194	中大脳動脈瘤クリッピング術後 ultra-short TE MRAの 磁化率アーチファクトの低減	1129
T1強調像 (Cube, GE社)による血管壁イメージング	1144	椎骨動脈解離	1165, 1166, 1167
UTE-MRAによるステント併用コイル塞栓術後評価	1160	動静脈奇形 PC-MRAとASL-MRAによる血行動態評価	1128
安定プラーク：線維成分と厚い被膜	1138	動脈解離	1117
海綿状血管腫	1118	内頸動脈解離	1174
潰瘍形成を来した不安定プラーク	1140	内頸動脈の巨大脳動脈瘤	1154
解離性動脈瘤	1176	内頸動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術後 3D血管壁イメージング	1130
粥状動脈硬化	1111	脳アミロイド血管症	1115
加齢に伴う中大脳動脈遠位壁在プラーク	1147	脳出血における造影CTのspot sign	1158
加齢に伴う壁在プラーク	1146	脳底動脈頂部の脳動脈瘤	1155
危険性の高い不安定プラーク：粥腫とプラーク内出血	1137	脳動静脈奇形	1118
急性期脳梗塞における壁在プラーク	1150	脳動脈瘤	1116
巨細胞性動脈炎	1184	-の破裂リスク評価	1156
巨大脳動脈瘤	1116	不安定プラーク：プラーク内出血、被膜の断裂	1139
筋型動脈 (頭蓋内)	1109	未破裂囊状動脈瘤、破裂中大脳動脈瘤	1116
頸部内頸動脈解離	1173	毛細血管拡張症/毛細血管奇形	1119
原発性中枢神経系血管炎 (PCNSV) 疑い	1182	毛細血管周囲硬化	1113
顕微鏡的多発血管炎 (MPA)	1185	毛細血管 (脳実質)	1110
後下小脳動脈解離	1164	目的血管に合わせた流速エンコード (VENC)	1127
高血圧性血管症	1112	もやもや病	1114
混合型血管奇形	1119	リウマトイド血管炎・悪性関節リウマチ	1187
時間経過に伴うプラーク内の信号変化	1141		
静脈 (頭蓋内)	1110		

【図】

2D-TOF-MRAと各種の3D-TOF-MRA1125
ASL-MRAの流れ1127
PC-MRAの原理1126

TOF-MRAの原理1124
動脈壁の構造1145
壁在プラークの病理学的特徴1145

【囲み記事】

pseudo-subarachnoid hemorrhage (SAH)1156
RCVSによるcSAHのピットフォール1194
RCVSの合併症のピットフォール1195
位相分散1125
危険性の高い不安定プラークの呼称1134
茎状突起過長症 (Eagle症候群)1173
頸部動脈解離とPHACTR1-受容体のスライス1177
血管炎での動脈壁の造影効果1182
頭蓋内の血管のサイズ1180

造影CTのspot sign1158
側頭動脈1183
側頭動脈の炎症1184
脳アミロイド血管症 (CAA) に関連する血管炎をめぐる用語1114
壁内血腫の信号変化-すべてが白になる?1177
リウマトイド血管炎と悪性関節リウマチ (malignant RA; MRA)1188

画像診断 電子版 順次配信中!

2012年以降の本誌&増刊号が購入できます!

- *電子書籍サイト (医書.jpまたはM2PLUS) にて会員登録が必要となります。
- *医書.jp: タブレット (iOS端末) またはPCに専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。
- *M2PLUS: タブレット (iOS端末またはAndroid端末) に専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。

ご購入・詳細はこちらから ▶ store.isho.jp または www.m2plus.com

学研メディカル秀潤社

〒141-8414 東京都品川区西五反田2-11-8
TEL: 03-6431-1234 (営業部) FAX: 03-6431-1790
URL: <https://gakken-mesh.jp/>