#### Case figures and notes

### 本号の写真・図・囲み記事一覧

【写 真】 ———————————————————————————————————	
bronchial actinomycosis caused by bronchial	再膨張性肺水腫1321
stump suture ·····1298	サルコイドーシス1311
CADASIL1285	—によるWallenberg症候群 ······1270
COL4A1 変異関連疾患 ······ 1288, 1289	— (肺門縦隔リンパ節のみ相当の stage I ) ······· 1312
HSV脳炎と脳出血の併存1281	一(リンパ節,肺,心臓,肝,脾,骨,皮膚の
HTRA1へテロ接合性変異(症候性保因者)	病変がある stage II)1313, 1314
1286, 1287	子癇による肺水腫1323
Lhermitte-Duclos病の "tiger-stripe sign"	矢状断での腹膜反転部と最深部1293
1218, 1219	歯性上顎洞炎による静脈血栓と肺血症性肺塞栓症
PERDS1319	1278
RNF213遺伝子変異(RNF213 p.Arg4810Lys	歯性の副鼻腔炎由来を疑うStreptococcus anginosus
heterozygous variant) を有するもやもや病と	による髄膜炎と脳梗塞1276
肺高血圧症の合併1262	術中の腹膜切離ライン1293
Seminoma arising from cryptorchidism due to	神経原性肺水腫1321
complete androgen insensitivity syndrome	神経梅毒患者に生じた血管狭窄と脳梗塞1280
1302, 1303	浸水性肺水腫1322
TOF-MRAにてみられる静脈洞内の	精巣捻転1307
異常血流信号症例の比較1248	切迫破裂瘤(左内頸動脈-後交通動脈分岐部動脈瘤)
アナフィラキシー肺水腫1322	1237
アンドロゲン不応症 (完全型) を背景とする	全身性エリテマトーデス (SLE) に伴う血管炎1269
停留精巣から発生したセミノーマ 1302, 1303	增大瘤(左内頸動脈-後交通動脈分岐部動脈瘤)1237
陰圧性肺水腫1321	側頭葉AVM(4D-MRAとDSAの比較)1251
海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻1246	多発ブレブ合併(左中大脳動脈瘤破裂)1236
可逆性脳血管攣縮症候群 (RCVS) ······1271	多発瘤合併くも膜下出血 1234, 1235
眼症状を伴う高安動脈炎1274	頭頂葉動静脈奇形1250
気管支断端縫合糸を原因とした気管支放線菌症1298	溺水肺水腫1322
急性期脳梗塞	肺静脈閉塞症 (PVOD) ······1319
—. ASPECTSでの評価 ······1224	脈絡叢部動静脈奇形1252
一, 中大脳動脈 (MCA) 領域における早期虚血性変化	メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA) による
(EIC) (early CT sign) ······1223	感染性心内膜炎,感染性動脈瘤と脳出血1277
内頸動脈閉塞の一. JLK-LVOソフトによる評価	もやもや病 1256, 1261
1227	一,経硬膜吻合1258
発症2時間の一. JLK社ソフトによる評価1226	一,血管周囲腔拡大1260
発症4時間の一. Rapid ASPECTSによる評価 1225	一,視床型側副路1257
発症5時間の一. RAPIDによるMPR解析1229	一,頭蓋外の内頸動脈狭小化1260
発症10時間の一. RAPIDによるCTP1229	一,軟髄膜吻合1258
巨細胞性動脈炎1267	一 バイパス術後1260
結核性髄膜炎1279	一 バイパス術前後1259
結核性線維性縦隔炎による右上肺限局性肺水腫1320	一,脈絡叢型側副路1257
高安動脈炎1266	一,レンズ核線条体型側副路1257
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA)1268	横S状静脈洞部硬膜動静脈瘻 ······1245
硬膜動静脈瘻1244	

【図】	
AVMの存在部位による分類と各種のfeeding artery を示すシェーマ1249	静水圧上昇型肺水腫・・・・・・1317 スターリング法則による肺胞 - 毛細血管のシェーマ
Cognardによる硬膜動静脈瘻の分類を示すシェーマ	1316
1242	正常小脳とLhermitte-Duclos病の違い1219
DADを伴う透過性亢進型肺水腫1318	脳室周囲吻合のシェーマ1257
DADを伴わない透過性亢進型肺水腫1318	
【囲み記事】	
bAVMは先天性? 後天性?1247	数值流体力学(computational fluid dynamics; CFD)
Heubnerの反回動脈1278	解析1233
Starling式······1315	線維性縦隔炎1320
TOF-MRAでの静脈洞内の血流信号は異常か?1247	低アルブミン血症と肺水腫1316
vasa vasorum·····1274	ハプロ不全とドミナントネガティブ効果1288
<b>血管炎診断のカギとなる画像サイン1265</b>	

#### リハビリテーションでよく扱う運動器画像を見る力・使う力を養う



## リハスタッフのための

8/28 発売

# 運動器画像の

## 読み方



中川 晃一

東邦大学医療センター佐倉病院整形外科 稲岡 努

東邦大学医療センター佐倉病院放射線科

●定価:5,940円(10%税込)

●B5 判 ●232 ページ ●ISBN: 978-4-05-520106-3

#### **Contents**

#### 第 I 章 脊椎疾患

- 1 頸椎症
- 2 靱帯骨化症3 外傷性脊髄損傷 ほか
- る 外陽性骨髄損傷 はか 脊椎疾患のリハビリテーション

#### 第Ⅱ章 上肢疾患

- 1 肩腱板断裂
- 2 肩関節脱臼
- 3 肩関節周囲炎・凍結肩 ほか 上肢疾患のリハビリテーション

#### 第Ⅲ章 下肢疾患

- 1 骨盤骨脆弱性骨折
- 2 変形性股関節症
- 3 骨盤裂離骨折 ほか 下肢疾患のリハビリテーション

#### 第Ⅳ章 知っておくべき全身疾患

- 1 骨肉腫
- 2 骨巨細胞腫
- 3 類骨骨腫 ほか

#### 株式会社Gakken メディカル事業部

〒141-8416 東京都品川区西五反田 2-11-8 TEL: 03-6431-1234 FAX: 03-6431-1790

画像診断 Vol.45 No.13 2025 1325