

本号の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

chronic thromboembolic pulmonary hypertension ; CTEPH	上顎洞内反性乳頭腫疑い	330, 334	357
dilated cardiomyopathy ; DCM	小範囲に活動性病変はあるが、線維化・瘢痕は認めない心サルコイドーシス	274, 287	325
Eikenella corrodensによる化膿性血栓性静脈炎・髄膜炎 (Lemierre症候群)	心基部主体とする心サルコイドーシス、活動性病変と瘢痕巣あり	348, 349	323
+偶然併存していた慢性副鼻腔炎	心サルコイドーシス		268, 269, 328
Falot四徴症修復術後の肺動脈閉鎖不全による右室容量負荷	一、活動性あり	299, 300	316, 317
hypertrophic cardiomyopathy ; HCM	一、中隔下部に活動性病変あり	272	322
IgG4関連疾患	一の活動性病変は改善するが、心外病変には改善は認めない	326, 327	320
small cell carcinoma of the ovary, hypercalcemic type ; SCCOHT	心耳内血栓	344	265
SPECTでよく遭遇するアーチファクトのパターン	心低形成症候群 (Fontan手術後)	307	303
pulmonary arterial hypertension ; PAH	心房細動アブレーション術前CT：明らかな肺静脈の変異なし、左心耳内血栓なし	332	264
異染性白質ジストロフィのtigroid pattern (虎縞模様パターン)	心房細動アブレーション術前CT：下肺静脈共通幹 (CIT) を認める	250	266
遺伝性肺動脈性肺高血圧症	心房頻拍	332	271
右冠動脈 (RCA) に虚血を伴わない狭窄	ステロイド治療により一時軽快したが、再燃した心サルコイドーシス	260	321
右冠動脈 (RCA) に高リスクプラーク	腺癌	256	352
右冠動脈領域の虚血に伴うブドウ糖代謝シフト	前壁中隔急性心筋梗塞	327	284
右室流出路を含めた両心室の活動性サルコイドーシス	早期膀胱癌 (高異型度膀胱上皮内腫瘍性病変：上皮内癌)	319	342
拡張型心筋症	大動脈離断複合 (Celoria-Patton分類A型)	274	295, 296
活動性病変は小範囲であるが、広範囲に	男性遅発型Fabry病の心病変 (心Fabry病)		280
瘢痕・線維化の進行する心サルコイドーシス	陳旧性梗塞	324	283
下壁梗塞に対する血行再建後	典型的な生理的心筋集積	312	318
下壁陳旧性梗塞	二次孔型心房中隔欠損	282	292
冠動脈CTから作成したbull's eyeマップによる冠動脈走行パターン	肺気腫	308	333
冠動脈三枝病変	肺静脈共通幹の例	288	267
冠動脈バイパス術後、前側壁に虚血陽性	肺静脈中間枝の例	314	267
急性心筋炎	肺腺癌	290	359, 360, 361
胸部X線動態撮影による鑑別	肺動脈性肺高血圧症	339	337
虚血性心筋症	肺扁平上皮癌	339	363, 364, 365
虚血を伴う右冠動脈 (RCA) 起始異常	肥大型心筋症	262	272
菌球形成による右真菌性副鼻腔炎	不整脈原性心筋症 (左室優位型, ALVC)	356	276
左前下行枝 (LAD) に虚血を伴わない狭窄	壁面剪断応力 (WSS)	259	305
左前下行枝 (LAD) 有意狭窄	ヘテロ女性型Fabry病	254	281
左前下行枝 # 6近位部の高度狭窄病変	弁逆流率の求め方 (間接法と直接法)	310	302
歯性上顎洞炎	慢性血栓性肺高血圧症	355	330, 334
	野生型トランスサイレチン型心アミロイドーシス		278
	卵巣小細胞癌高カルシウム血症型		344

【図】

Celoria-Patton分類	297	生理的心筋集積機序	317
Fallot四徴症の病態	301	大動脈離断複合の病態	297
Norwood手術・Fontan手術後の左心低形成症候群	304	長時間絶食下での活動性炎症への作用機序	318
左心低形成症候群の病態	304	半導体FDG-PETによるダイナミック・スキャンを含む心サルコイドーシス撮影プロトコール	328
心房中隔欠損の病型	294	壁面剪断応力(WSS)	305
心房中隔欠損の病態	294	弁逆流率の求め方(間接法と直接法)	302

【囲み記事】

ACMの病原性バリエーション	277	心事故との関連	325
ASD en-face PC像	293	心臓限局性サルコイドーシス (isolated cardiac sarcoidosis)	321
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 関連心筋障害	291	生理的心筋集積の特徴	318
CT-FFRの特徴	261	肺ヨード像	336
DCMとALVC	275	判断に迷った時の記載法(個人的見解)	259
造影CTの応用や新たな診断モダリティ	339	半導体PETによる4次元解析	328
区分診断法	298	ピロリン酸シンチグラフィ	279
撮影条件のブランクへの影響	257	壁面剪断応力 (wall shear stress : WSS)	305
酵素補充療法	281	弁逆流率の求め方	302
心筋血流を用いた血流の定量評価	289	ミオシン阻害薬	273

画像診断

Back Number
12 Vol.44
No.14
2024

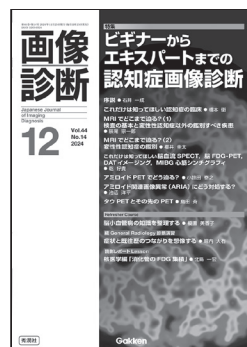
【特集】ビギナーからエキスパートまでの 認知症画像診断

【編集】石井 一成 (近畿大学医学部放射線医学教室放射線診断学部門)

主な目次 これだけは知ってほしい認知症の臨床/MRIでどこまで迫る？
(1) 検査の基本と変性性認知症以外の鑑別すべき疾患/MRIでどこまで迫る？
(2) 変性性認知症の鑑別/これだけは知ってほしい脳血流SPECT, 脳FDG-PET, DATイメージング, MIBG心筋シンチグラフィ/アミロイドPETでどう迫る？/アミロイド関連画像異常 (ARIA) にどう対処する？/タウPETとその先のPET

Refresher Course 脳小血管病の知識を整理する

■定価：3,080円(10%税込) ■B5判 ■ISBN：978-4-05-520074-5



Gakken