

特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

ATTR心アミロイドーシスの ^{99m} Tc-ピロリン酸シンチ グラフィ	671	肥大型心筋症	617
black blood T2強調像における血液信号の残存	655	肥大型心筋症, 拡張相肥大型心筋症	627
COVID-19の心筋障害	630	左室機能解析表示	642, 643
CT, MRI, SPECTによる心筋画像	634	左心耳血栓および左心耳の血流うっ滞	618
SPECT像のブルズアイマップ変換	638	撮影条件によるブラークへの影響	616
T1マッピングにおけるレジストレーション不良による アーチファクト	652	心臓と他臓器との境界が不明瞭となった例	659
Tc製剤による心外アーチファクト	634	自動解析ソフトの欠損スコア	640
TIの異なる遅延造影MRI	654	磁場不均一によるアーチファクト	652
拡張型心筋症	626	心アミロイドーシス	628
冠動脈支配領域(左前下行枝優位, 左冠動脈優位, 右冠動 脈優位)	641	—のCT	672
冠動脈石灰化スコア	610	—のT1マップ	670
冠動脈の評価に用いる画像	612	—のシネMRI	669
冠動脈の分布	604, 605	—の遅延造影MRI	670
冠攣縮性狭心症(VSA)	661	心筋血流MRIにおけるダークリム・アーチファクト	653
急性心筋梗塞	626	心サルコイドーシス	627
急性心筋梗塞(前壁中隔) シネMRIによる心機能評価	622	心臓MRIのプロトコール	622
狭心症術前の単純CT	658	心拍動によるアーチファクト	648
狭心症治療前の冠動脈CT	662	心膜腔の解剖	606
虚血性心疾患	625	陳旧性心筋梗塞による心筋脂肪沈着	617
呼吸によるアーチファクト	651	同一症例の冠動脈CTと負荷心筋血流SPECT	635
呼吸によるアーチファクト, バンディング・アーチファ クト	649	ハイリスクブラーク	614
		非ST上昇型心筋梗塞治療前の冠動脈CT	659, 660
		ビームハードニング・アーチファクト	650
		ブルーミング効果	649
		ブルズアイマップでの下壁の集積低下所見	636

【図】

冠動脈支配領域(左前下行枝優位, 左冠動脈優位, 右冠動 脈優位)	641	左室心筋17セグメントモデルと半定量スコアリング	639
冠動脈セグメントAHA分類	601	心膜腔のシェーマ	605
冠動脈セグメントSCCT分類	602	前壁中隔の陳旧性心筋梗塞の症例における正常心筋と 梗塞心筋のT1緩和曲線	624
梗塞心筋が造影される機序	623	読影での簡易アルゴリズム提案	637
梗塞の壁内深達度(transmural extent)	623		

【囲み記事】

冠動脈CTAの適切な造影法	616	遅延造影MRIの適切なinversion time (TI)の設定	624
---------------	-----	-----------------------------------	-----