

特集における写真・図・囲み記事一覧

【写真】

ADM関連間質性肺炎	446	多房性胸腺嚢胞として見られた-	495
FACTの読影焦点と各焦点での陽性所見	500	上皮内腺癌	462
Hodgkinリンパ腫	488	小葉中心性肺気腫	468
Mendelson症候群	428	神経鞘腫	
UIPに合致しないパターン		- (脊髄後根神経由来)	492
- (気管支肺動脈に沿った分布)	441	椎間孔に進展した-	493
- (著明なすりガラス影)	442	浸潤性胸腺腫 (B2)	487
- (モザイクパターン, air trapping)	442	心損傷が疑われる症例	507
visceral pleural lineのピットフォール	503	水痘肺炎	428
亜急性過敏性肺炎	420	石灰化胸膜ブランク (軽度)	478
悪性胸膜中皮腫	481, 482	石灰化を伴わない胸膜ブランク (典型例)	477
- (2相型)	482	線維化性縦隔炎	489
異型腺腫様過形成 (atypical adenomatous hyperplasia ; AAH)	456	腺癌	464
石綿肺	475	EGFR遺伝子変異陽性の-	457
インフルエンザウイルス性肺炎	428	間質性肺炎に合併した-	454
円形無気肺	477	結節内透亮像	452
間質性肺炎 (皮膚筋炎関連間質性肺炎)	436	- ベバシズマブの投与が回避された-	458
気胸	501	前腸嚢胞	491
- basilar hyperlucency	502	増強効果による良悪性の鑑別	453
- deep sulcus sign	502	大動脈損傷 高所からの転落	506
急性間質性肺炎	447	陳旧性結核性胸膜炎	478
胸郭内甲状腺腫	490	通常間質性肺炎	415
胸腺腫 (B2) 円弧状石灰化	496	低線量CTでの画像処理	466
胸腺嚢胞	486	低電圧と高電圧撮影による造影コントラストの差	411
胸部CTのMPR像による縦隔リンパ節領域	455	特発性器質化肺炎	445, 446
胸部CTの横断像による境界の説明	455	特発性胸膜肺弾性線維症	448
胸膜ブランク (薄い症例)	478	特発性肺線維症	419, 437, 438, 439
緊張性気胸	503	- 小葉辺縁性分布	441
血管侵襲性アスペルギルス症	430	- 典型的蜂窩肺	440
血胸	504	ニューモシスチス肺炎	429
牽引性気管支拡張	441	粘液産生性微少浸潤性腺癌	457
健常ボランティア	417, 418	膿胸・肺膿瘍	431
交感神経神経節神経腫	492	肺炎桿菌による気管支肺炎	425
サイトメガロウイルス肺炎	430	肺炎球菌 (疑) による大葉性肺炎	425
サルコイドーシス	419	肺炎クラミドフィラ肺炎	427
市中発症の誤嚥性肺炎	428	肺気腫	416
市中発症の肺炎球菌による気管支肺炎	423	肺結節の辺縁の性状 (スピキュラを伴う結節, 多角形を示す結節)	452
縦隔精上皮腫		胚細胞性腫瘍	488

肺動脈血栓塞栓症		びまん性胸膜肥厚	480
- lung PBVと肺血流シンチグラフィ	410	傍隔壁性肺気腫	440
- lung PBVによる経過観察	409	マイコプラズマ肺炎	426, 436
肺内リンパ装置腫大	465	末梢気道病変を疑う小葉中心性微小结節	468
肺膿瘍	431	慢性過敏性肺臓炎	449
肺門, 縦隔リンパ節の描出能	411	迷走神経神経線維腫	494
肺門部肺癌による閉塞性肺炎	423	良性石綿胸水	479
肺裂傷 歩行中に車と衝突	505	良性結節に見られた血管収束像	453
剥離性間質性肺炎	448	リンパ球性間質性肺炎	448
微少浸潤性腺癌	463	レジオネラ肺炎	427
非特異性間質性肺炎			
- (cellular type)	444		
- (fibrosing type)	444		

【図】

VDT作業における中心視野での観察	469	低線量CTによる肺癌検診の肺結節の判定基準と経過観察の考え方第3版(案)	461
疾患別石綿曝露濃度と潜伏期間	474		
受傷機転を考慮した損傷の検索	501		

【囲み記事】

CTDIvol (volumetric CT dose index)	467	筋症状に乏しい皮膚筋炎 (amyopathic dermatomyositis; ADM)	447
reversed CT-halo sign	446	縦隔区分別の好発疾患	494
split pleura sign - 膿胸の画像診断	432	逐次近似再構成法	467
undifferentiated connective tissue disease (UCTD)	445	蜂窩肺の形成される機序	440