

本号の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

airspace enlargement with fibrosis (AEF) ……	863	腺管内乳頭状粘液性癌 (IPMC) ……	884
ANCA 関連血管炎 ……	872	膵動静脈奇形 (pancreatic arteriovenous malformation ; PAVM) ……	930, 931
CADM, 抗体未測定 ……	888	すりガラス影の成因 ……	864
clinically amyopathic dermatomyositis (CADM), 抗MDA5 抗体陽性 ……	888	すりガラス影の成因 : AEF/SRIF ……	866
COVID-19 肺炎 ……	906, 907	すりガラス影の成因 : 細気管支上皮化生 (PBM) ……	865
COVID-19 罹患後間質性肺炎 ……	911	すりガラス影の成因 : 胞隔炎 / 亜急性炎症 ……	865
CTNNB1 変異型肝細胞癌 ……	927	線維化性過敏性肺炎 ……	895, 896
HTLV-1 関連肺病変 (HABA) ……	910	線維性過敏性肺炎 ……	871
MALT リンパ腫 ……	919	ツツガムシ病 ……	909
<i>Pneumocystis jirovecii</i> pneumonia (PCP) ……	908, 909	透過性亢進型肺水腫 ……	917
TP53 変異型肝細胞癌 ……	927	特発性 NSIP ……	872, 873
右上葉肺癌に対する放射線照射後の急性増悪 ……	884	特発性器質化肺炎 (COP) ……	904, 905
横隔膜挙上による虚脱 ……	890	特発性肺線維症 (indeterminate for UIP の症例) ……	870
潰瘍性大腸炎に合併した SAPHO 症候群 ……	935, 936	特発性肺線維症 (IPF) ……	881
荷重部の無気肺 ……	924	特発性肺線維症 (IPF) の急性増悪 ……	883, 886
家族性間質性肺炎 ……	875	特発性肺線維症 (probable UIP パターンの症例) ……	869
過敏性肺炎 (HP) ……	909	特発性肺線維症 (UIP パターンの症例) ……	868
間質性肺炎に合併した粘液性腺癌 ……	852	特発性器質化肺炎 (COP) ……	904
間質性肺炎の急性増悪 ……	887	二次小葉の構造 ……	858
関節リウマチ ……	876	肺 Langerhans 細胞組織球症 ……	897
関節リウマチ, リンパ濾胞性胸腺過形成 ……	876	肺癌に対する左上葉切除術後の急性増悪 ……	885
関節リウマチを合併した間質性肺炎の急性増悪 ……	883	肺結核 ……	910
器質化肺炎 ……	882	肺腫瘍血栓性微小血管症 (PTTM) ……	919
気道侵襲性肺アスペルギルス症 (airway IPA) ……	907	肺腔内器質化 : 壁在型 / 閉塞型器質化の形成過程 ……	857
急性間質性肺炎 (AIP) ……	886	肺腔内器質化 : ポリープ状器質化の形成過程 ……	856
急性好酸球性肺炎 (AEP) ……	909	肺腔内線維化 ……	857
狭義間質と実質 ……	855	肺泡性肺炎 (レジオネラ肺炎) ……	905
胸椎の骨棘付近の限局性の paraspinal fibrosis ……	924	肺泡蛋白症 ……	922
クラミドフィラ肺炎 ……	904	剥離性間質性肺炎 (DIP) ……	908
珪肺 ……	899, 900	非線維化性過敏性肺炎 ……	894
原発性硬化性胆管炎 ……	935, 936	非特異性間質性肺炎 (NSIP) ……	907
抗ARS 抗体陽性間質性肺炎 ……	889	皮膚筋炎に合併した間質性肺炎の急性増悪 ……	883, 884
膠芽腫 IDH wild-type 治療中の脳梗塞 ……	940	びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (DLBCL) ……	920
広義間質 ……	855	びまん性肺泡出血 (DAH) ……	923
サルコイドーシス ……	910, 921	蜂巣肺 ……	862
静水圧性肺水腫 ……	917	慢性血栓性肺高血圧症 (CTEPH) ……	921
小葉 / 細葉中心性分布 ……	861	モラクセラ・カタラーリス肺炎 ……	906
小葉 / 細葉辺縁性分布 ……	859	薬剤性肺障害 ……	907
小葉 / 細葉辺縁の線維化 (粒状影を示す UIP 初期病変) ……	860	溶接工肺 ……	900
浸潤性粘液腺癌 ……	918	卵巣出血性黄体嚢胞 ……	947
心臓悪性リンパ腫 ……	842, 843	卵巣腫瘍の破裂 ……	946

【図】

ARDS患者の剖検例でのDADの病理学的病期 ……	881	に基づくLDAを用いたトピック分析結果(2000~2015年) ……	951
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズムによる次元削減表示(2000~2015年) ……	951	肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトルに基づくLDAを用いたトピック分析結果(2016~2020年) ……	952
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズムによる次元削減表示(2016~2020年) ……	952	肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトルに基づくLDAを用いたトピック分析結果(2021~2023年) ……	953
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズムによる次元削減表示(2021~2023年) ……	953	肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトルに基づくLDAを用いたトピック分析結果(全期間) ……	950
LDAモデルにおけるtopic mixtureのt-SNEアルゴリズムによる次元削減表示(全期間) ……	950	特発性肺線維症(UIPパターン)の症例 ……	868
各主要トピックの年次ごとの累積発表論文数の全体に占める割合と、肝全体(SLIVER07)および肝病変(LITS)のsegmentations精度の変遷 ……	954	肺の微小血管における体液交換の生理学的機序 ……	915
過敏性肺炎(HP)の病型 ……	894		
肝画像診断におけるAIの応用についての関連論文タイトル ……			

【囲み記事】

IPF急性増悪の診断基準 ……	880	three density pattern ……	895
NSIP + OPパターンとは? ……	890	器質化と線維化(癥痕形成) ……	858
PF-ILDとPPFの違い ……	868	クラミドフィラ肺炎の臨床像およびCT所見 ……	905
PPFを起こす可能性のあるびまん性肺疾患 ……	874	牽引性気管支拡張とは? ……	882
subpleural sparingとは? ……	889	出血性機能性嚢胞と卵巣出血 ……	946
T1強調像、T2強調像以外に出血の診断に有用なシーケンス ……	945		

画像診断

Back Number

05 Vol.43
No.6
2023

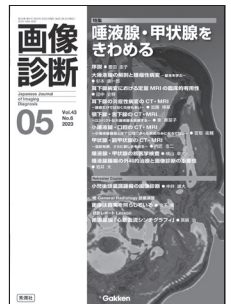
【特集】唾液腺・甲状腺をきわめる

【編集】豊田圭子(東京慈恵会医科大学附属第三病院放射線部)

主な目次 大唾液腺の解剖と腫瘍性病変—基本を学ぶ—/耳下腺病変における定量MRIの臨床的有用性/耳下腺の炎症性病変のCT・MRI—腫瘍だけではなく炎症も多い—/顎下腺・舌下腺のCT・MRI—コンパクトな大唾液腺を診断する—/小唾液腺・口腔のCT・MRI—小唾液腺腫瘍とは? 口腔に多くも其処のみに在るでなし—/甲状腺・副甲状腺のCT・MRI—温故知新, さらに新しきを知る—/唾液腺・甲状腺の核医学検査/唾液腺腫瘍の外科的治療と画像診断の重要性

Refresher Course 小児後頭蓋窩腫瘍の画像診断

■定価: 3,080 円(10% 税込) ■B5 判 ■ISBN978-4-05-520006-6



Gakken