

本号の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

3型進行胃癌	731	小乳頭状(陰影欠損型)	807
AA amyloidosis secondary to familial Mediterranean fever : FMF	810, 811	食道癌(cT4b, 胸部大動脈浸潤)	729
giant cell arteritis ; GCA	802, 803	食道癌術前(V2 aberrant)	730
Macklin 効果と縦隔気腫	722	腎盂癌	740, 741
polymyalgia rheumatica ; PMR	802, 803	腎機能低下症例に対する造影剤減量CTA	758
superdelayed imageによるエンドリーク描出	759	神経管内血腫による外傷性視神経症	778
S状結腸癌	732	腎結石	740
S状結腸ポリープ(CTC施行)	734	腎実質浸潤型	807
time-resolved CTA(差分画像)による type I エンドリークの描出	759	腎実質損傷による後腹膜血腫	781
time-resolved CTAのMPRによるエンドリーク評価	760	総腸骨動脈にステント留置術後	767
胃癌術前(副左肝動脈)	732	体幹部多発外傷による後腹膜血腫	782
外傷性気胸	781	体幹部多発外傷による骨盤内血腫	782
解離性大動脈瘤術前	769, 770	体幹部多発外傷による縦隔血腫	782
下肢静脈瘤および深部静脈血栓症(DVT)	763	淡明細胞型腎細胞癌	738
家族性地中海熱を背景として発症した AAアミロイドーシス	810, 811	遅発性出血性脳挫傷	778
間質性肺気腫	723	肘部皮膚欠損創に対して皮弁の術前精査	765
顔面頭蓋横断骨折	779	腸回転異常	815
胸部大動脈損傷	780	腸回転異常と腸捻転	815
胸部大動脈瘤	770	動静脈奇形術前	765
巨細胞性動脈炎(giant cell arteritis ; GCA)	802, 803	頭部外傷	777
原発性アルドステロン症	742	尿管アミロイドーシス(尿管鏡下生検)	808
産後弛緩出血	749	尿管癌, pT3N0M0(右腎尿管摘出術)	809
子宮内膜癌術前	747	肺挫傷	781
重篤な肺挫傷	780	ビーズクッションによる固定	767
腫瘤形成型	807	びまん性脳腫脹	777
上行結腸癌	732	複雑性腎嚢胞	739
		壁肥厚型	807
		卵巢癌化学療法中	749
		リウマチ性多発筋痛症	802, 803
		両側重複腎盂尿管	750

【図】

外傷全身CT : single-pass split-bolus法の プロトコル例	773	乳幼児(男児)身体発育曲線(頭囲)	791
--	-----	-------------------	-----

【囲み記事】

Adamkiewicz 動脈の診断精度	769	overranging	795
AIによるデスクリング問題	817	thin slice データと再構成	774
CTC 前処置	733	胃拡張の前処置	730
CT線量指標(CTDI)	792	外傷全身CTにおける単純CTの位置づけ	776
LEADに対するマルチスライスCT (multi-detector row CT ; MDCT)の診断精度	766	下肢静脈専用ステント治療でのCT	763
		急性腹症における腹部単純CTの位置づけ	784

高エネルギー外傷	774	先天性心疾患におけるCTの造影プロトコル	794
骨盤内リンパ節	748	腸管拡張のポイント	733
産後出血CTの注意点	748	動静脈奇形	765
小児CTにおける参考ホームページ	793	副腎ダイナミックCTにおけるAPWとRPW	741
小児領域における頭部CTのピットフォール	793	保険診療上の「外傷全身CT加算」と医学的適応	775
食道癌cT4b：大動脈浸潤の画像診断基準	729		
深層学習画像再構成法 (deep learning image reconstruction : DLIR)	751		

画像診断 電子版 順次配信中!

2012年以降の本誌&増刊号が購入できます!

- *電子書籍サイト (医書.jpまたはm3.com) にて会員登録が必要となります。
- *医書.jp: タブレット (iOS端末/Android端末) またはPCに専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。
- *m3.com: タブレット (iOS端末/Android端末) に専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。

ご購入・詳細はこちらから ▶ store.isho.jp または ebook.m3.com

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
Mail : med-hanbai@gakken.co.jp