

役立つシエマ 一覧

*は巻頭カラーページ

第1章 頭部

脳の血管支配域 (vascular territory)	Q 1 (図3)	96 (14)*
外側面から脳全体を眺めた図	Q 1 (図4)	98
横断像での脳葉の広がり (基準線はOM line)	Q 2 (図2)	100 (13)*
脳葉の広がりを外側面から眺める (基準線はOM line)	Q 2 (図3)	101
2種類の髄膜異常増強効果パターン	Q 8 (図1)	111
頭蓋骨および髄膜とその間隙	Q 8 (図3)	112

第2章 脊椎・脊髄

椎間板の髄核と線維輪	Q13 (図1)	121
椎間板ヘルニアの定義	Q13 (図5)	124
椎間板ヘルニアの分類	Q13 (図6)	124
椎体の骨皮質、骨髄、椎体静脈	Q14 (図1)	125
椎体およびその周辺構造のシエマ (腰椎を左後方より眺める)	Q14 (図6)	129
椎体静脈とGd 造影剤が入っているかどうかの目安	Q15 (図)	130

第3章 胸部

左室短軸像における遅延造影パターン	Q22 (図3)	141
壁厚増加と壁運動	Q23 (図3)	145
ブルズアイ表示 (極座標表示 polar map)	Q26 (図)	150
冠動脈の走行	Q27 (図1)	152
後下行枝 (PD) のバリエーション	Q27 (図2)	153
冠動脈のAHA 分類	Q27 (図4)	154

第4章 上腹部 (肝・胆・膵)

肝区域のシエマ	Q32 (図1)	163
横断像スライスでの肝区域解剖	Q32 (図2)	164
肝区域 (肝門部レベル)	Q32 (図3)	166
肝内門脈 (P) と肝静脈	Q32 (図4)	166
先天性胆道拡張症の 戸谷分類	Q35 (図2)	171

第5章 腎・副腎・尿管

後腹膜の3つの腔	Q38 (図1)	178
腎周囲腔のbridging septum :炎症や腫瘍の進展に重要な役割を果たす	Q38 (図2)	178

第6章 男性骨盤・膀胱

前立腺のzonal anatomy	Q45 (図1)	192 (16)*
-------------------------	----------	-----------