

本号の写真・図・図み記事一覧

【写真】

astrocytoma, IDH-mutant, CNS WHO grade 4 (<i>CDKN2A/B</i> ホモ欠失)	976
C/C-rearranged sarcoma	1028, 1031
CNS neuroblastoma, <i>FOXR2</i> -activated	1020
CNS tumor with <i>BCOR</i> internal tandem duplication	1022
COVID-19関連心筋炎	970, 971
cribriform neuroepithelial tumor (CRINET)	1018
desmoplastic myxoid tumor of the pineal region, <i>SMARCB1</i> -mutant (DMT <i>SMARCB1</i> -mutant)	1024
diffuse astrocytoma, <i>MYB</i> -altered	980
diffuse glioneuronal tumor with oligodendroglialoma-like features and nuclear clusters (DGONC; provisional type)	1001, 1002
diffuse hemispheric glioma, H3 G34-mutant	988, 989, 990, 1021
diffuse low-grade glioma, MAPK pathway-altered	986
diffuse pediatric-type high-grade glioma, H3-wildtype and IDH-wildtype, NOS	994
embryonal tumor with multilayered rosettes	992
glioblastoma, IDH-wildtype, CNS WHO grade 4 (+7/-10, <i>TERT</i> プロモータ変異あり)	977
high-grade astrocytoma with piloid features	998
infant-type hemispheric glioma (<i>STRN-NTRK2</i> fusion positive)	996, 997
intracranial mesenchymal tumor, FET::CREB fusion-positive (EWSR1::ATF1 fusion-positive)	1026
intracranial myxoid mesenchymal tumor with EWSR1-CREM gene fusion	1027
Labbé静脈血栓による静脈性浮腫および出血 (venous edema and hemorrhage due to Labbé venous thrombus)	1047, 1048, 1049

【図】

MVNTのシェーマ	1007
2次元治療計画と画像誘導小線源治療	1061
小線源治療の方法	1058

multinodular and vacuolating neuronal tumor (MVNT)	1005, 1007
MV-PLUS	1006
myxoid glioneuronal tumor (MGNT)	1003
pituitary blastoma	1032
polymorphous low-grade neuroepithelial tumour of the young (PLNTY)	982, 983, 984
posterior fossa group A (PFA) ependymoma	1012
posterior fossa group B (PFB) ependymoma	1013
primary intracranial sarcoma, <i>DICER1</i> -mutant	1030
spinal ependymoma, <i>MYCN</i> -amplified (SP-EPN-MYCN)	1016
subependymal giant cell astrocytoma (SEGA)	1011
supratentorial ependymoma, <i>YAP1</i> fusion-positive (ST-EPN-YAP1)	1009, 1010
弛緩部型中耳真珠腫	1045, 1046
神経節膠腫	985
髓芽腫 (<i>SHH</i> -activated, <i>TP53</i> -wildtype)	1017
穿刺画像の実症例① 子宮頸癌 FIGO IV A (膀胱浸潤)	1061
穿刺画像の実症例② 子宮頸癌 FIGO III B. 子宮体部浸潤著明な例	1061
穿刺画像の実症例③ 巨大後腹膜脂肪肉腫	1062
穿刺画像の実症例④ 膀胱癌+骨盤リンパ節転移	1062
治療効果の実症例① 子宮頸癌 FIGO III B	1062
治療効果の実症例② 子宮頸部粘液腺癌術後再発	1062
定型カルチノイド	1037
肺脂肪塞栓症	1052, 1053, 1054
紡錘形細胞脂肪腫 (spindle cell lipoma)	1040, 1041

成人型(一部小児型)のdiffuse gliomaの診断 フローチャート	977
線量率の違いによる管理の特徴と照射範囲・治療計画の特徴	1060

【図み記事】

ependymoma(上衣腫)：WHO脳腫瘍分類 第4版 (2016)から第5版(2021)の変遷	1014
LEATs	983
PDGFRA	1004
provisional type(暫定的な分類)	1002
T2/FLAIR mismatch sign	987
TRK阻害薬	997
アブスコパル効果(abscopal effect)	1063
外部照射にて用いられるX線のエネルギー	1058
発明家 アレクサンダー・グラハム・ベル	1059
ヒストン蛋白質	989
分子遺伝学的所見は調べないとまずいのか?	976
臨床や研究への影響は?	978

偶然みつけた所見にどう対応する?

画像診断 増刊号 (Vol.42 No.11)

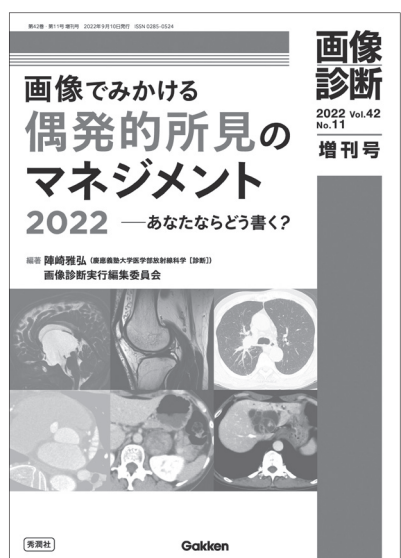
画像でみかける 偶発的所見の マネジメント

2022 —あなたならどう書く?

【編著】陣崎雅弘(慶應義塾大学医学部放射線科学【診断】)
画像診断実行編集委員会

●定価: 5,940円(10%税込) ●B5判 ●236ページ
●ISBN978-4-7809-0455-0

好評
発売中



株式会社Gakken メディカル出版事業部

〒141-8416 東京都品川区西五反田2-11-8 TEL: 03-6431-1234 FAX: 03-6431-1790