画像診断

CONTENTS

8

2025 Vol.45 / No.9

Japanese Journal of Imaging Diagnosis

特集

治療に役立つ 頭頸部画像診断 レポートのポイント

| 序 | 説 ● 馬場 亮 |
|---|--|
| 1 | 頭頸部癌の治療に影響する CT, MRI 所見 (1) ● 久野 博文 |
| 0 | 頭頸部癌の治療前評価 一『AJCC/UICC第8版(頭頸部癌取扱い規約第6版)』の要点と第9版への展望・・・・・・ 864 |
| 2 | 口腔癌の深達度:depth of invasion (DOI) 866 |
| 3 | 頭頸部癌の頭蓋底・頭蓋内進展 868 |
| 4 | 上咽頭進展 |
| 5 | 喉頭外軟部組織進展(喉頭軟骨浸潤) 872 |
| 2 | 頭頸部癌の治療に影響する CT, MRI 所見 (2) ● 檜山 貴志 |
| 0 | 神経周囲進展 (三叉神経) 874 |
| 2 | 頸動脈浸潤 876 |
| 3 | 椎前筋浸潤 878 |
| 4 | 頸部リンパ節転移 880 |
| 5 | 治療後変化と再発の画像診断 882 |

| (| 3 | 頭頸部癌の治療に影響する ¹⁸ F-FDG-PET/CT 所見 | |
|---|----------|---|-----|
| | 0 | ¹⁸ F-FDG-PET/CTによる頸部リンパ節・遠隔転移診断 ● 子安 翔 ·································· | 885 |
| | 2 | 原発不明癌の診断と ¹⁸ F-FDG-PET/CT ● 初田 直駿, 子安 翔 | 888 |
| | | 注意すべき治療後変化と ¹⁸ F-FDG-PET/CT所見 ● 塚元 鈴音, 子安 翔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 4 | 副鼻腔・顔面疾患の治療に影響する画像所見● 山内 英臣, 馬場 亮 ほか | |
| | 0 | 副鼻腔癌 (上顎洞癌) の進展範囲 (眼窩進展,側頭下窩進展) | 898 |
| | 2 | 術後性上顎嚢胞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 900 |
| | 3 | 嗅神経芽細胞腫の頭蓋内進展・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 902 |
| | 4 | 顔面骨骨折(吹き抜け骨折, 視神経管骨折, 鼻性骨髄漏, 下顎骨骨折など) | 904 |
| | 5 | 鼻内手術の術前に考慮すべき正常変異・解剖 | 907 |
| | 5 | 側頭骨領域疾患の治療に影響する画像所見 ● 馬場 亮. 尾尻 博也 ほか | |
| | 0 | 中耳真珠腫の乳突腔進展・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 910 |
| | 2 | 中耳真珠腫の迷路瘻孔,硬膜露出,顔面神経管欠損 | 912 |
| | 3 | 側頭骨疾患・手術に伴う頭蓋内合併症 | 914 |
| | 4 | 側頭骨手術の術前に考慮すべき正常変異・解剖 | 916 |
| | 6 | 聴神経腫瘍 | 918 |
| | 6 | 唾液腺疾患の治療に影響する画像所見 ● 藤井 裕之 | |
| | 0 | 唾液腺腫瘍の良悪性の鑑別のポイント | 920 |
| | | 従来の解剖学的指標による唾液腺腫瘍の局在診断 | |
| | | 耳下腺腫瘍に関連する脳神経の直接描出 | |
| | | 耳下腺腫瘍における神経周囲進展 | |
| | 6 | 唾石症 、ガマ腫 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 928 |

画像診断 Vol.45 No.9 2025 859

甲状腺・副甲状腺疾患の治療に影響する画像所見 ● 内匠 浩二, 長野 広明 ほか 7 ● 甲状腺癌の反回神経浸潤,頸動脈浸潤,甲状腺腫瘍の縦隔進展 ……………930 ③ 甲状腺癌頸部リンパ節転移の診断………………………………………………934 4 正常変異・解剖 ······ 936 副甲状腺疾患の評価 938 ■■ 連載 すとらびすむす 続 General Radiology 診断演習 Case of the Month THE KEY TO Case of June ● 山下 晶祥, 扇 和之 ······ 948 Picked-up Knowledge from Foreign Journals 読影レポート Lesson 婦人科編「子宮内膜病変の鑑別診断」● 坪山 尚寛, 村上 卓道 ………… 956 Refresher Course REBOA について知っておきたいこと ● 青木 亮、中嶋 賢人 ほか ··············

編集顧問·編集委員…862 / Information…971 / 写真一覧…972, 973 / Back Numbers…974 / 投稿規定…975

●表紙写真/山内 英臣 ●表紙デザイン/ GRID ●本文デザイン/ 柴田 真弘,麒麟三隻館 花本 浩一

※投稿規定は右記 URL よりご覧いただけます. https://gakken-mesh.jp/html/pc/pdf/contribution-gazo.pdf