

■演題名変更■

ポスター 01 間脳・下垂体 P1-65 宮城 元 (P.483、P.573)

【旧】水頭症併発脳腫瘍術後に AVP 分泌三相性変化を示した 8 ヶ月男児例

【新】水頭症併発脳腫瘍術後に AVP 分泌三相性変化を示した 7 ヶ月男児例

ポスター 03 副甲状腺・骨代謝 P3-5 高木 恵理 (P.487、P.589)

【旧】甲状腺嚢胞性病変と当初診断された PTPH の一例

【新】甲状腺嚢胞性病変と当初診断された PHPT の一例

■登壇者に関する変更■

その他 2 「Debate session Pituitary adenoma から PitNET へ：why and how?」 (P.544)

【旧】掲載なし

【新】西岡 宏 (虎の門病院 間脳下垂体外科) (座長)

■共同演者追加■

ポスター 01 間脳・下垂体 P1-2 黒坂 祐太 (P.557)

【旧】黒坂 祐太 1、小佐野 靖己 2、八木 進也 3

【新】黒坂 祐太 1、内藤 祐次 1、三澤 晴雄 1、河崎 さつき 1、小佐野 靖己 2、八木 進也 3

■演者の発表順に関する訂正■

【旧】Update7

1. WHO Endocrine Tumour 2022:Pituitary adenoma から PitNET へ

森山記念病院 病理診断科 井下 尚子 他

2. WHO 2022 分類における甲状腺腫瘍分類の主な変更点

杏林大学 医学部 病理学 菅間 博

3. What's new in WHO 2022: Neuroendocrine Neoplasms

ミュンヘン工科大学病理学 笠島 敦子

4. WHO 2022 Endocrine and neuroendocrine Tumour: 副腎腫瘍

東北大学医学系研究科病理診断学分野 笹野 公伸

【新】Update7

1. WHO Endocrine Tumour 2022:Pituitary adenoma から PitNET へ

森山記念病院 病理診断科 井下 尚子 他

**2. What's new in WHO 2022: Neuroendocrine Neoplasms**

**ミュンヘン工科大学病理学 笠島 敦子**

**3. WHO 2022 分類における甲状腺腫瘍分類の主な変更点**

**杏林大学 医学部 病理学 菅間 博**

4. WHO 2022 Endocrine and neuroendocrine Tumour: 副腎腫瘍

東北大学医学系研究科病理診断学分野 笹野 公伸