
目次

原 著

子宮頸部上皮内病变における細胞学的検討

——上皮内癌と高度異形成の臨床病理学的背景と細胞所見の再認識を中心に——

.....(日本鋼管病院病理検査技術科) 松井 成明・他... (1)

症 例

消化管原発が疑われた goblet cell carcinoid の 1 例

.....(横浜南共済病院病理診断科) 仲村 武・他... (7)

中縦隔に発生した脱分化型脂肪肉腫の 1 例

.....(北里大学病院病理部) 中川 仁美・他... (14)

微小な早期子宮体癌の検出に子宮内膜細胞診が有用であった 1 例

.....(茅ヶ崎市立病院臨床検査科) 内山 瞳・他... (21)

膵液細胞診の反復検査を契機に見えられた膵上皮内癌 (High-grade PanIN) の 1 例

.....(日本鋼管病院病理検査技術科) 坪佐 朱莉・他... (26)

細胞診試料から BRAF V600E 遺伝子変異の検出が有用であった転移性甲状腺乳頭癌の 2 例

.....(日本鋼管病院病理検査技術科) 川島 真人・他... (34)

庶務報告..... (41)

会 則..... (44)

投稿規定..... (45)

編集後記..... (53)

<表紙写真説明>

The second pancreatic juice cytology. A few small atypical cell clusters are seen (a). Tumor cells were composed of round to oval cells which showed high N/C ratio, increased nuclear chromatin and prominent nucleoli (b). These features were suggestive of well differentiated adenocarcinoma. (Pap. staining, (a), (b) ×100) (坪佐朱莉, 他 左 Photo.6a, 右 Photo.6b, ともに 29 頁)