

目次

序 土屋 眞一

第Ⅰ部 総論 _____ 1

1. 細胞と微細構造 布引 治2
2. 細胞診の基礎用語 服部高幸 10
3. 検体採取法 金子千之 16
4. 検体処理 金子千之 18
5. 自動化細胞診 (LBC) 金子千之 22
6. 固定法 谷岡その 24
7. 細胞診で用いられる染色法 岩井宗男, 金子千之 26
8. 免疫細胞化学染色 金子千之 42
9. ISH & FISH 金子千之 44
10. 電子顕微鏡 金子千之 46
11. 光学顕微鏡の構造と取り扱い 金子千之 48
12. スクリーニングの実際 金子千之 53
13. バイオハザード 金子千之 56

第Ⅱ部 各論 _____ 59

- 第1章 婦人科 尾形隆夫, 金子千之 60
1. 子宮頸部・体部の模式図と SCJ の図・60
 2. 子宮頸部の表層, 中層, 傍基底細胞と頸管円柱上皮細胞・61
 3. ホルモン細胞診・62
 4. 感染症・64
 5. 再生・RI 効果・66
 6. 子宮頸部異形成・68
 7. 子宮頸部上皮内癌・69
 8. 子宮頸部扁平上皮癌・70
 9. 子宮頸部腺上皮内癌 (AIS)・71
 10. 子宮頸部腺癌・72
 11. 子宮頸部 (転移性癌: 卵巣癌)・73
 12. 子宮体部の増殖期, 分泌期・74
 13. 子宮体内膜腺癌・75

第2章	呼吸器	布引 治	76
1.	呼吸器の模式図と細胞採取法		76
2.	呼吸器の正常細胞		77
3.	呼吸器の非細胞性物質		78
4.	呼吸器の悪性細胞		81
第3章	消化器・肝臓, 胆嚢, 膵臓	米田 操, 金山和樹	84
1.	消化器の解剖組織学と細胞採取法		84
2.	消化器の正常細胞		86
3.	消化器の悪性細胞		88
第4章	泌尿器	周東真代	92
1.	泌尿器の解剖学 模式図		92
2.	泌尿器の細胞採取法		93
3.	泌尿器の正常細胞		94
4.	泌尿器の悪性細胞		96
第5章	乳腺	金子千之	98
1.	乳腺の解剖学と細胞採取法		98
2.	乳腺の良性細胞		99
3.	乳腺の悪性細胞		100
第6章	甲状腺	島田智子	102
1.	甲状腺の解剖学と正常細胞		102
2.	甲状腺の良性細胞		103
3.	甲状腺の悪性細胞		104
第7章	唾液腺	金子千之	106
1.	唾液腺の解剖学と細胞採取法		106
2.	唾液腺の良性細胞		107
3.	唾液腺の悪性細胞		108
第8章	リンパ節	岸本浩次	110
1.	リンパ節の正常組織像と細胞像		110
2.	結核性リンパ節炎		111
3.	非ホジキン悪性リンパ腫		112
4.	ホジキン病		114
5.	転移性悪性腫瘍 (腺癌・扁平上皮癌)		116

第9章 体腔液	島田智子	118
1. 体腔液の解剖学と細胞採取法		118
2. 体腔液の正常細胞		119
3. 体腔液の良性細胞		120
4. 体腔液の悪性細胞		121
第10章 骨・軟部腫瘍	金子千之	124
1. 骨・軟部腫瘍の悪性細胞		124
第11章 中枢神経系	金子千之	125
1. 中枢神経系の良性・悪性細胞		125
第12章 小児腫瘍	金子千之	126
1. 小児腫瘍の悪性細胞		126

第Ⅲ部 要点と国試問題 127

1. 要点—第37回～59回までの国試問題のキーワード	北野正文, 金子千之	128
2. 国試文章問題と解説	金子千之, 北野正文	136
3. 国試写真問題	金子千之, 北野正文	150
4. 練習問題 (○×式) と模擬試験	金子千之, 北野正文	158
索引		172