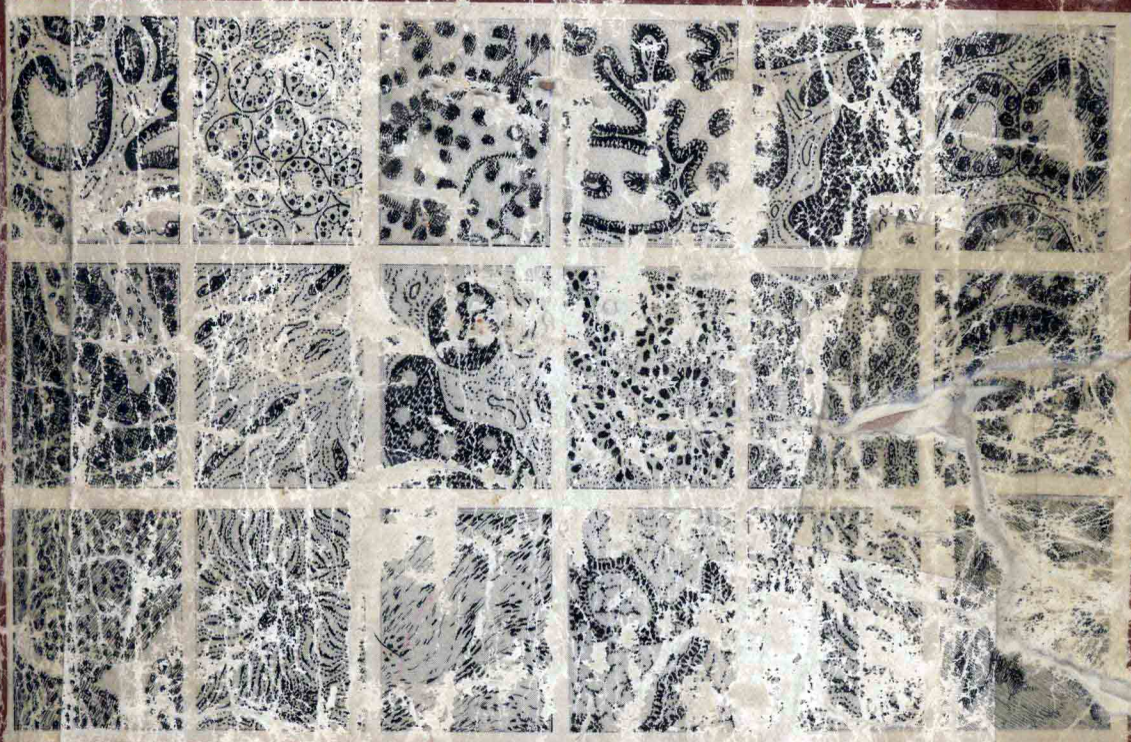


病理解剖学图谱

BLPXTA



上海科学技术出版社

上海

64

病理解剖学图谱

文 伸 编著

谭郁彬
杜宗尧 审校
徐惠芳

王泰玲 主审

山西医学教育出版社

天津医学院
主编单位 山西中医学院
二六四医院

病理解剖学图谱

文 伸 编著
谭郁彬 杜宗尧 徐惠芳 审校
王泰玲 主审

山西科学教育出版社出版（太原并州北路十一号）
山西省新华书店发行 太原印刷厂印刷

开本：787×1092 1/16 印张：7 插页：56页 字数：118千字

1987年1月第1版 1987年1月太原第1次印刷

印数：1—2,400册

书号：14370·94 定价：3.35元

前 言

《病理解剖学图谱》是根据我国高等院校病理学教材，并参照了国外有关教材的内容，筛选出各类疾病的标本及病理切片，依照实物绘制的。这本图谱共有图758幅，选图比较全面，制图比较清晰，说明简捷扼要，系统地反映了各类病变及疾病的形态学特征。

这本图谱不仅对病理学教材的插图作了必要的、充分的补充，解决了教材印刷中图片欠清的弊端，而且，图片设计新颖、寓意简明，有助于读者对病理学知识的理解和掌握。因此，它是医学院校学生学习病理学的一本较好的辅助教材。

绘图是病理工作者的一项重要基本功。文仲同志在编绘这本图谱中，付出了艰巨的劳动。他作了一次非常有益的、成功的尝试。绘图有利于抓住病变要点、掌握病变特征、明确鉴别诊断。因此，对病理教师和青年病理工作者来说，这本图谱的确是一本有益的参考书。

这本图谱亦可供临床工作者认识疾病的病理形态学特征以及申请、阅读病理报告时参考。

王泰玲

于北京中日友好医院

一九八六年五月

北京中日友好医院
王泰玲
一九八六年五月

前 言

病理解剖学是医学中的一门重要的基础科学。它研究疾病的病因、发病机制，并着重从组织器官形态结构的改变入手，认识疾病的本质。《病理解剖学图谱》将如实地把各种疾病在发病过程中的细胞、组织、器官的变化直观地反映出来，这无疑会有利于读者学习病理解剖学，从而有助于对疾病本质的认识。

《病理解剖学图谱》除纳入了我国医药院校病理教学大纲所规定的内容外，还参照国外同类教材，增选了一些新内容，旨在使读者更多地掌握病理知识，开拓视野，提高分析、认识疾病的能力。

本书主要是在对天津医学院病理教研室提供的大量实际临床材料进行筛选的基础上，择出了具有代表性的病理标本和组织切片，依照实物编绘的。此外，还编绘了一定数量的示意图和电子显微镜图像。总计制图758幅，（其中大体图133幅、镜下图345幅、示意图280幅）并逐图撰写了简要的说明。

本书主要供医学院校师生使用。也是病理和临床医师的重要参考书。

在编写这本书的过程中，得到天津医学院病理教研室主任谭郁彬教授、副主任杜宗尧副教授、副主任徐惠芳副教授的热情鼓励、具体指导和严格审阅，还得到山西省科学技术委员会、山西省卫生厅、天津医学院、山西职工医学院、山西中医学院以及中国人民解放军二六四医院各位领导的大力支持，特别是编者的启蒙老师、北京中日友好医院病理科主任王泰玲教授对本书提出了许多十分宝贵的修改意见，使本书更臻完善，在此一并致以深切的谢意。

因时间短促和水平所限，本书定会存在一些缺点和错误，敬请读者批评指正。

编者于太原中国人民解放军二六四医院

一九八六年十二月

目 录

第一章 细胞与组织的损伤

图 1 —1	右下肢萎缩	(1)
图 1 —2	横纹肌萎缩	(1)
图 2	肾实质萎缩	(1)
图 3	心脏萎缩	(1)
图 4	心肌萎缩	(1)
图 5	细胞变性 (示意图)	(1)
图 6	肾脏混浊肿胀	(1)
图 7	肝细胞水变性 (气球样变)	(1)
图 8 —1	肝脏脂肪变性	(1)
图 8 —2	肝脏脂肪变性 (苏丹Ⅲ染色)	(1)
图 9	心脏脂肪变性	(1)
图 10	脾小动脉透明变性	(2)
图 11	结缔组织透明变性	(2)
图 12	肾小管透明变性	(2)
图 13	结节性动脉炎之血管纤维素样变性	(2)
图 14	纤维血管瘤粘液样变性	(2)
图 15	肝淀粉样变	(2)
图 16	含铁血黄素沉着	(2)
图 17	胆色素沉着	(2)
图 18	疣状黑色素痣	(2)
图 19	病理性钙化	(2)
图 20	细胞坏死过程 (示意图)	(2)
图 21	脾梗死 (贫血性坏死)	(2)
图 22	肾梗死 (贫血性坏死)	(2)
图 23	脂肪坏死	(3)
图 24	脑液化性坏死	(3)
图 25	趾干性坏疽	(3)
图 26	正常阑尾及坏疽性阑尾炎	(3)

第二章 修复、代偿与适应

图 27	毛细血管再生 (示意图)	(4)
------	--------------	-------

图28	鳞状上皮再生 (示意图)	(4)
图29	粘膜组织再生 (示意图)	(4)
图30	周围神经再生 (示意图)	(4)
图31—1	肉芽组织	(4)
图31—2	肉芽组织	(4)
图32—1	瘢痕组织	(4)
图32—2	瘢痕组织	(4)
图33	创伤一期愈合 (示意图)	(4)
图34	创伤二期愈合 (示意图)	(5)
图35	骨折愈合 (示意图)	(5)
图36	支气管粘膜上皮鳞状上皮化生	(5)
图37	胃粘膜上皮肠上皮化生	(5)
第三章 局部血液循环障碍		
图38	血液循环障碍 (示意图)	(6)
图39	侧枝性充血 (示意图)	(6)
图40	慢性肝淤血	(6)
图41	血栓形成过程 (示意图)	(6)
图42—1	血栓	(6)
图42—2	血栓	(6)
图43	栓子运行途径 (示意图)	(6)
图44	血栓形成的结局 (示意图)	(6)
图45	动脉内血栓的机化和再通	(6)
图46	动脉栓塞后果 (示意图)	(7)
图47	肺双套循环 (示意图)	(7)
图48	肺梗死	(7)
图49	肠梗死	(7)
第四章 炎症		
图50	白喉性心肌炎	(8)
图51	炎症时血流状态变化过程 (示意图)	(8)
图52	白细胞从血管壁游出过程 (示意图)	(8)
图53	常见的各种炎细胞	(8)
图54	扫描电镜下中性白细胞吞噬葡萄球菌之图象	(8)
图55	中性白细胞吞噬、消化细菌过程 (示意图)	(8)
图56	白细胞核左移和核右移 (示意图)	(8)
图57—1	急性弥漫性增生性肾小球肾炎	(9)
图57—2	急性弥漫性增生性肾小球肾炎	(9)

(图58	前列腺良性增生	(9)
(图59	炎症蔓延播散途径 (示意图)	(9)
(图60	浆液性炎的好发部位 (示意图)	(9)
(图61	皮肤烫伤	(9)
(图62	疱疹性皮炎	(9)
(图63—1	白喉	(9)
(图63—2	白喉	(9)
(图64	心包炎	(10)
(图65	皮肤小脓肿	(10)
(图66	化脓性炎的三种主要类型 (示意图)	(10)
(图67	结核性肉芽肿	(10)
(图68	异物肉芽肿	(10)
(图69	鼻息肉	(10)
(图70	结节病 (类肉瘤病)	(10)

第五章 肿瘤

(图71	肿瘤形态及生长方式 (示意图)	(11)
(图72—1	瘤细胞排列方式: 腺管状排列	(11)
(图72—2	腺泡状排列 (一)	(11)
(图72—3	腺泡状排列 (二)	(11)
(图72—4	乳头状排列	(11)
(图72—5	片块状 (巢状) 排列	(11)
(图72—6	小梁状排列	(11)
(图72—7	条索状排列	(11)
(图72—8	筛状排列	(11)
(图72—9	菊形团状排列	(11)
(图72—10	裂隙状排列	(11)
(图72—11	丛状排列	(11)
(图72—12	栅栏状排列	(11)
(图72—13	编织状排列	(11)
(图72—14	旋涡状排列	(12)
(图72—15	放射状排列	(12)
(图72—16	网状排列	(12)
(图72—17	共壁现象	(12)
(图72—18	背靠背现象	(12)
(图73	肿瘤细胞的异型性 (示意图)	(12)
(图74	病理性核分裂 (示意图)	(12)

(图75	食管癌直接蔓延 (示意图)	8 (12)
(图76	子宫颈癌直接蔓延 (示意图)	(12)
(图77	乳腺癌淋巴道转移 (示意图)	(12)
(图78	肿瘤细胞的淋巴道转移 (示意图)	(12)
(图79	肿瘤细胞的血道转移	(12)
(图80	胃癌种植转移 (示意图)	(13)
(图81	皮肤乳头状瘤	(13)
(图82	乳腺腺瘤	(13)
(图83	胶性甲状腺腺瘤	(13)
(图84	结肠息肉状腺瘤	(13)
(图85—1	卵巢粘液性囊腺瘤	(13)
(图85—2	卵巢粘液性囊腺瘤	(13)
(图86—1	卵巢浆液性乳头状囊腺瘤	(13)
(图86—2	卵巢浆液性乳头状囊腺瘤	(13)
图86—3	卵巢浆液性乳头状囊腺瘤	(13)
(图87	食管鳞状细胞癌 (高分化)	(13)
(图88	子宫颈鳞状细胞癌 (高分化)	(14)
(图89—1	基底细胞癌	(14)
(图89—2	基底细胞癌	(14)
(图90	膀胱移行细胞癌 (I 级)	(14)
(图91—1	乳腺癌	(14)
(图91—2	乳腺癌 (单纯癌)	(14)
(图91—3	乳腺癌 (硬癌)	(14)
(图91—4	乳腺癌 (髓样癌)	(14)
(图92	前列腺癌	(14)
(图93—1	胃癌 (高分化腺癌)	(14)
(图93—2	胃癌 (粘液腺癌)	(15)
(图94	结肠癌	(15)
(图95	小肠类癌	(15)
(图96	纤维瘤	(15)
(图97	脂肪瘤	(15)
(图98	毛细血管瘤	(15)
(图99	海绵状血管瘤	(15)
(图100	淋巴管瘤	(15)
(图101—1	平滑肌瘤	(15)
(图101—2	平滑肌瘤 (电镜图象)	(15)

(图102	纤维、组织细胞肿瘤的细胞演化 (示意图)	(16)
(图103	结节性筋膜炎	(16)
(图104	黄色瘤	(16)
(图105—1	纤维肉瘤 (中度分化)	(16)
(图105—2	纤维肉瘤 (高分化)	(16)
(图105—3	纤维肉瘤 (低分化)	(16)
(图105—4	纤维肉瘤 (电镜图象)	(16)
(图106	隆突性皮肤纤维肉瘤	(16)
(图107	恶性纤维组织细胞瘤	(16)
(图108	脂肪细胞演化 (示意图)	(17)
(图109—1	脂肪肉瘤 (分化良好型)	(17)
(图109—2	脂肪肉瘤 (粘液型)	(17)
(图109—3	脂肪肉瘤 (圆形细胞型)	(17)
(图109—4	脂肪肉瘤 (多形性)	(17)
(图110	胚胎时期骨骼肌细胞的演化 (示意图)	(17)
(图111—1	胚胎性横纹肌肉瘤	(17)
(图111—2	胚胎性横纹肌肉瘤 (葡萄状肉瘤)	(17)
(图111—3	腺泡状横纹肌肉瘤	(18)
(图111—4	多形性横纹肌肉瘤	(18)
(图111—5	横纹肌肉瘤 (电镜图象)	(18)
(图112—1	骨肉瘤	(18)
(图112—2	骨肉瘤	(18)
(图112—3	骨肉瘤	(18)
✓ 图113—1	平滑肌肉瘤 (高分化)	(18)
✓ 图113—2	平滑肌肉瘤 (电镜图象)	(19)
(图114	恶性血管内皮细胞瘤	(19)
(图115	血管外皮瘤	(19)
(图116	腺泡状软组织肉瘤	(19)
(图117	血管球瘤	(19)
(图118	少枝胶质细胞瘤 (I级)	(19)
(图119—1	星形细胞瘤 (I级)	(19)
(图119—2	星形细胞瘤 (II级)	(19)
(图119—3	星形细胞瘤 (IV级)	(20)
(图119—4	星形细胞瘤时出现的“血管屏障”	(20)
(图119—5	星形细胞瘤时出现的“肾小球样结构”	(20)
(图119—6	星形细胞瘤时出现的“绒毯样结构”	(20)

图120—1	脑膜瘤 (脑膜上皮型)	(20)
图120—2	脑膜瘤 (纤维细胞型)	(20)
图121	髓母细胞瘤	(20)
图122—1	室管膜瘤 (上皮型)	(20)
图122—2	室管膜瘤 (细胞型)	(20)
图122—3	室管膜瘤 (乳头型)	(21)
图123	神经纤维瘤	(21)
图124—1	神经鞘瘤	(21)
图124—2	神经鞘瘤 (电镜图象之一)	(21)
图124—3	神经鞘瘤 (电镜图象之二)	(21)
图125	颈动脉体瘤 (化学感受器瘤)	(21)
图126	肾上腺嗜铬细胞瘤	(21)
图127—1	色素痣 (皮内痣)	(21)
图127—2	色素痣 (交界痣)	(21)
图127—3	色素痣 (复合痣)	(22)
图128—1	恶性黑色素瘤	(22)
图128—2	恶性黑色素瘤	(22)
图128—3	恶性黑色素瘤	(22)
图128—4	恶性黑色素瘤 (无黑色素性)	(22)
图129	睾丸畸胎瘤	(22)
图130	肾母细胞瘤	(22)

第六章 心血管系统疾病

图131	心脏的胚胎发育 (示意图)	(23)
图132	心房、心室分隔过程 (示意图)	(23)
图133	房间隔缺损	(24)
图134	室间隔缺损	(24)
图135	法乐氏四联症 (示意图)	(24)
图136	动脉导管未闭 (示意图)	(24)
图137—1	风湿性心内膜炎 (急性期)	(24)
图137—2	风湿性心内膜炎 (慢性期)	(24)
图137—3	风湿性心内膜炎时瓣膜赘生物形成	(24)
图138—1	风湿性心肌炎 (肉芽肿期)	(24)
图138—2	风湿性心肌炎 (纤维化期)	(24)
图139	风湿病主要发病部位 (示意图)	(24)
图140—1	二尖瓣狭窄	(25)
图140—2	二尖瓣狭窄	(25)

(图140—3	二尖瓣狭窄的几种类型 (示意图)	(25)
(图140—4	二尖瓣狭窄时血液动力学改变及其影响 (示意图)	(25)
(图141—1	二尖瓣狭窄及闭锁不全	(25)
(图141—2	二尖瓣闭锁不全时血液动力学改变及其影响 (示意图)	(25)
(图142	联合瓣膜病变	(25)
(图143—1	亚急性细菌性心内膜炎	(25)
图143—2	亚急性细菌性心内膜炎	(26)
(图144—1	高血压病的心脏改变	(26)
(图144—2	高血压病并发脑出血	(26)
(图144—3	高血压病眼底血管改变 (示意图一)	(26)
(图144—4	高血压病眼底血管改变 (示意图二)	(26)
(图144—5	高血压性视网膜动脉硬化及视乳头视网膜病变	(26)
(图145	正常动脉壁剖面 (示意图)	(26)
(图146—1	正常动脉壁的内皮细胞屏障 (示意图一)	(26)
(图146—2	正常动脉壁的内皮细胞屏障 (示意图二)	(26)
(图147	受损的内皮细胞收缩与脂质浸润	(27)
(图148—1	粥样斑块形成过程 (示意图一)	(27)
(图148—2	粥样斑块形成过程 (示意图二)	(27)
(图148—3	粥样斑块形成过程 (示意图三)	(27)
(图148—4	粥样斑块形成过程 (示意图四)	(27)
(图149	动脉粥样硬化	(27)
(图150—1	动脉粥样硬化 (脂斑和脂纹期)	(27)
(图150—2	动脉粥样硬化 (纤维斑块期和粥样斑块期)	(27)
(图150—3	动脉粥样硬化 (粥样溃疡形成期)	(28)
(图150—4	动脉粥样硬化 (粥样溃疡血栓形成及钙化)	(28)
(图151	冠状动脉粥样硬化	(28)
(图152—1	心肌梗死的多发部位 (一)	(28)
(图152—2	心肌梗死的多发部位 (二)	(28)
(图152—3	心肌梗死的多发部位 (三)	(28)
(图153	心肌梗死	(28)
(图154	急性心肌梗死的主要并发症 (示意图)	(28)
(图155	心肌梗死的病变发展 (示意图)	(28)
(图156	心脏破裂的几种类型 (示意图)	(28)
(图157	白喉性心肌炎	(29)
(图158	各种原发性心肌病变特征 (示意图)	(29)
(图159—1	心内膜弹力纤维增生症	(29)

（图159—2	心内膜弹力纤维增生症	（29）
（图160	肥厚性阻塞性心肌病	（29）
（图161	特发性心肌病	（29）
（图162	（结节性多动脉炎	（30）
（图163	血栓闭塞性脉管炎	（30）
（图164	毛细血管内的微血栓	（30）
第七章 呼吸系统疾病		
（图165	慢性支气管炎	（31）
（图166	肺气肿形成过程（示意图）	（31）
（图167—1	慢性阻塞性肺气肿（全小叶型）	（31）
（图167—2	慢性阻塞性肺气肿（小叶中央型）	（31）
（图168	慢性肺源性心脏病	（31）
（图169	各型肺炎病变范围（示意图）	（31）
（图170	大叶性肺炎（灰色肝变期）	（32）
（图171—1	大叶性肺炎（充血水肿期，示意图）	（32）
（图171—2	大叶性肺炎（红色肝变期，示意图）	（32）
（图171—3	大叶性肺炎（灰色肝变期，示意图）	（32）
（图171—4	大叶性肺炎（溶解消散期，示意图）	（32）
（图172	大叶性肺炎之并发症（示意图）	（32）
（图173—1	小叶性肺炎	（32）
（图173—2	小叶性肺炎	（32）
（图174	间质性肺炎	（33）
（图175	吸入肺炎（胎粪性）	（33）
（图176—1	支气管扩张（一）	（33）
（图176—2	支气管扩张（二）	（33）
（图176—3	支气管扩张	（33）
（图177	矽肺发生过程（示意图）	（33）
（图178	矽结节形成（示意图）	（33）
（图179—1	矽肺	（33）
（图179—2	矽肺	（34）
（图180	石棉肺	（34）
（图181	鼻咽癌	（34）
（图182—1	鼻咽癌（高分化鳞状细胞癌）	（34）
（图182—2	鼻咽癌（柱状细胞腺癌）	（34）
（图182—3	鼻咽癌（泡状核细胞癌）	（34）
（图182—4	鼻咽癌（未分化癌）	（34）

图182—5	鼻咽癌 (未分化癌)	(34)
图183—1	肺癌 (中央型)	(34)
图183—2	肺癌 (周围型)	(34)
图183—3	肺癌 (弥漫型)	(35)
图184—1	肺癌 (非角化型鳞状细胞癌)	(35)
图184—2	肺癌 (腺癌)	(35)
图184—3	肺癌 (腺癌)	(35)
图184—4	肺癌 (粘液腺癌)	(35)
图184—5	肺癌 (透明细胞癌)	(35)
图184—6	肺癌 (细支气管—肺泡癌)	(35)
图184—7	△肺癌 (燕麦细胞癌)	(35)
图184—8	肺癌 (未分化癌)	(35)
图185	肺转移性肝癌	(36)
图186—1	胸膜间皮瘤	(36)
图186—2	胸膜间皮瘤	(36)

第八章 消化系统疾病

图187	正常胃粘膜及慢性胃炎时胃粘膜之胃镜图象	(37)
图188—1	慢性表浅性胃炎	(37)
图188—2	慢性萎缩性胃炎	(37)
图188—3	慢性肥厚性胃炎	(37)
图189—1	✓胃溃疡	(37)
图189—2	✓胃溃疡	(37)
图190	✓十二指肠溃疡	(37)
图191	正常阑尾 (示意图)	(37)
图192—1	急性单纯性阑尾炎	(38)
图192—2	急性单纯性阑尾炎 (示意图)	(38)
图193—1	急性蜂窝织炎性阑尾炎	(38)
图193—2	急性蜂窝织炎性阑尾炎 (示意图)	(38)
图194	急性坏疽性阑尾炎 (示意图)	(38)
图195	慢性阑尾炎	(38)
图196	出血性坏死性小肠炎	(38)
图197—1	节段性回肠炎 (克隆氏病)	(38)
图197—2	节段性回肠炎 (克隆氏病)	(38)
图198	慢性溃疡性结肠炎	(39)
图199	正常肝小叶 (示意图)	(39)
图200—1	假小叶形成 (示意图一)	(39)

(8)	图200—2	假小叶形成 (示意图二)	(39)
(8)	图201—1	门脉性肝硬化	(39)
(8)	图201—2	门脉性肝硬化	(39)
(8)	图202	正常肝内血循环 (示意图)	(39)
(8)	图203	肝硬化时肝内血循环 (示意图)	(39)
(8)	图204	门脉高压时建立的主要的侧枝循环 (示意图)	(40)
(8)	图205—1	坏死后肝硬化	(40)
(8)	图205—2	坏死后肝硬化	(40)
(8)	图206	胆汁性肝硬化	(40)
(8)	图207	淤血性肝硬化	(40)
(8)	图208	胆道蛔虫病	(40)
(8)	图209—1	慢性胆囊炎	(40)
(8)	图209—2	慢性胆囊炎 (增生型)	(40)
(8)	图209—3	慢性胆囊炎 (萎缩型)	(40)
(8)	图210	各种胆石	(41)
	图211	慢性胰腺炎	(41)
(8)	图212—1	食管癌 (早期)	(41)
(8)	图212—2	食管癌 (蕈伞型)	(41)
(8)	图212—3	食管癌 (缩窄型)	(41)
(8)	图212—4	食管腺癌	(41)
(8)	图213	早期胃癌 (示意图)	(41)
(8)	图214—1	胃癌 (息肉型)	(41)
(8)	图214—2	胃癌 (溃疡型)	(41)
(8)	图214—3	胃癌 (弥漫浸润型)	(41)
(8)	图214—4	胃癌 (粘液癌)	(42)
(8)	图214—5	胃癌 (粘液癌)	(42)
(8)	图215—1	大肠癌 (隆起型)	(42)
(8)	图215—2	大肠癌 (溃疡型)	(42)
(8)	图215—3	大肠癌 (浸润型)	(42)
(8)	图215—4	大肠癌 (胶样型)	(42)
(8)	图216	结肠多发性息肉病	(42)
(8)	图217—1	原发性肝癌 (巨块型)	(42)
(8)	图217—2	原发性肝癌 (结节型)	(42)
(8)	图217—3	原发性肝癌 (弥漫型)	(42)
(8)	图217—4	原发性肝癌 (肝细胞癌)	(42)
(8)	图217—5	原发性肝癌 (胆管癌)	(43)

(01)	图218	胰腺癌 (导管型)	(43)
第九章 造血系统疾病			
(01)	图219	淋巴结结构及其血液、淋巴通路 (示意图)	(44)
(02)	图220—1	正常淋巴结结构 (示意图)	(44)
(03)	图220—2	淋巴结反应性病变 (示意图)	(44)
(04)	图221	淋巴滤泡中心T、B淋巴细胞的转化 (示意图)	(44)
(05)	图222	淋巴结中的各种细胞	(44)
(06)	图223	恶性淋巴瘤	(45)
(07)	图224—1	非何杰金淋巴瘤 (弥漫型, 小淋巴细胞为主性)	(45)
(08)	图224—2	非何杰金淋巴瘤 (滤泡型, 小裂细胞为主性)	(45)
(09)	图224—3	非何杰金淋巴瘤 (滤泡型, 小裂和大裂细胞混合性)	(45)
(10)	图224—4	非何杰金淋巴瘤 (弥漫型, 大细胞性)	(45)
(11)	图224—5	非何杰金淋巴瘤 (大细胞性、免疫母细胞性)	(45)
(12)	图224—6	非何杰金淋巴瘤 (伯基特氏瘤)	(45)
(13)	图224—7	非何杰金淋巴瘤 (淋巴母细胞性、非曲核性)	(45)
(14)	图224—8	非何杰金淋巴瘤 (蕈样霉菌病)	(46)
(15)	图225—1	何杰金氏淋巴瘤 (淋巴细胞为主型)	(46)
(16)	图225—2	何杰金氏淋巴瘤 (混合细胞型)	(46)
(17)	图225—3	何杰金氏淋巴瘤 (淋巴细胞削减型)	(46)
(18)	图225—4	何杰金氏淋巴瘤 (结节硬化型)	(46)
(19)	图226	淋巴结窦组织细胞增生	(47)
(20)	图227	组织细胞性淋巴瘤 (网织细胞肉瘤)	(47)
(21)	图228	淋巴结的恶性组织细胞病 (恶性网织细胞增生症)	(47)
(22)	图229	各型急、慢性白血病时, 周围血象、骨髓及肝、脾、淋巴结等组织中增多并浸润的白血细胞 (示意图)	(47)
第十章 泌尿系统疾病			
(23)	图230	肾小球正常结构 (示意图)	(48)
(24)	图231	肾小球小叶 (示意图)	(48)
(25)	图232	各型肾小球肾炎的病理改变特征	(48)
(26)	图232—1	肾小球小叶 (示意图)	(48)
(27)	图232—2	急性弥漫性增生性肾小球肾炎 (示意图)	(48)
(28)	图232—3	新月体性肾小球肾炎 (示意图)	(48)
(29)	图232—4	膜性肾小球肾炎 (示意图之)	(49)
(30)	图232—5	膜性肾小球肾炎 (示意图之)	(49)
(31)	图232—6	血管间质毛细血管性肾小球肾炎 (I型, 示意图)	(49)
(32)	图232—7	血管间质毛细血管性肾小球肾炎 (II型, 示意图)	(49)

(232)	图232—8	轻微病变性肾小球肾炎 (示意图)	(49)
	图233	正常肾单位及各类肾小球肾炎时基底膜内外之电镜图象比较 (示意图).....	(49)
(234)	图234—1	急性弥漫性增生性肾小球肾炎.....	(50)
(234)	图234—2	肾小球滤过膜 (电镜图象)	(50)
(234)	图234—3	急性弥漫性增生性肾小球肾炎 (电镜图象)	(50)
(235)	图235	新月体性肾小球肾炎.....	(50)
(236)	图236	膜性肾小球肾炎.....	(50)
(237)	图237	轻微病变性肾小球肾炎.....	(50)
(238)	图238—1	慢性肾小球肾炎.....	(51)
(238)	图238—2	慢性肾小球肾炎.....	(51)
(239)	图239	急性肾盂肾炎.....	(51)
(240)	图240—1	慢性肾盂肾炎.....	(51)
(240)	图240—2	慢性肾盂肾炎.....	(51)
(241)	图241	泌尿道结石.....	(51)
(242)	图242—1	肾细胞癌 (肾腺癌)	(51)
(242)	图242—2	肾细胞癌 (肾腺癌)	(52)
(242)	图242—3	肾细胞癌 (肾腺癌: 透明细胞癌)	(52)
(242)	图242—4	肾乳头状腺癌.....	(52)
(243)	图243—1	膀胱乳头状瘤.....	(52)
(243)	图243—2	膀胱内翻性乳头状瘤.....	(52)
(244)	图244—1	膀胱乳头状癌 (I级)	(52)
(244)	图244—2	膀胱乳头状癌 (II级)	(52)
(244)	图244—3	膀胱乳头状癌 (III级)	(53)

第十一章 生殖系统疾病

	图245	正常子宫内膜周期性变化 (示意图)	(54)
(246)	图246	增殖期 (第8~10天) 之子宫内膜.....	(54)
(247)	图247	分泌期 (第16~17天) 之子宫内膜.....	(54)
(248)	图248	分泌期 (第25~26天) 之子宫内膜.....	(54)
(249)	图249	月经期 (第1~3天) 之子宫内膜.....	(55)
(250)	图250	子宫颈糜烂.....	(55)
(251)	图251	子宫内膜增殖症.....	(55)
(252)	图252—1	子宫颈粘膜上皮轻度非典型增生.....	(55)
(252)	图252—2	子宫颈粘膜上皮重度非典型增生.....	(55)
(253)	图253—1	子宫颈癌 (原位癌)	(55)
(253)	图253—2	子宫颈癌 (浸润癌)	(55)