

# 卵巢疾病

王世阆 主编



人民卫生出版社

R711.75  
W214  
2004  
C.1

# 卵巢疾病

主编 王世闾  
副主编 熊 庆 黄 薇  
编 委 张国楠 (兼秘书)  
戴钟英 杨业洲  
梁占光

人民卫生出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

卵巢疾病 / 王世闻主编. —北京 : 人民卫生出版社,  
2003

ISBN 7 - 117 - 05773 - 4

I . 卵… II . 王… III . 卵巢 - 妇科病 - 诊疗  
IV . R711.75

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 096802 号

**卵 巢 疾 病**

---

主 编：王世闻

出版发行：人民卫生出版社（中继线 67616688）

地 址：(100078)北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址：<http://www.pmpth.com>

E - mail：[pmpth@pmpth.com](mailto:pmpth@pmpth.com)

印 刷：北京人卫印刷厂

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：26.25 插页：12

字 数：774 千字

版 次：2004 年 1 月第 1 版 2004 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 7 - 117 - 05773 - 4/R·5774

定 价：60.00 元

**著作权所有,请勿擅自用本书制作各类出版物,违者必究**

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 编者

(按姓氏汉语拼音为序)

步 宏	四川大学华西医院
戴钟英	上海第六人民医院
方 芳	四川大学华西第二医院
黄 薇	四川大学华西第二医院
郎锦义	四川省肿瘤医院
梁占光	四川大学华西第二医院
梁家智	四川省妇幼保健院
刘伯宁	上海第六人民医院
马黔红	四川大学华西第二医院
乔 杰	北京大学第三医院
阮祥燕	北京妇产科医院
石 钢	四川大学华西第二医院
王 刚	广东佛山市第一人民医院
王 玉	四川大学华西第二医院
王建六	北京大学人民医院
王世蔺	四川大学华西第二医院
王晓东	四川大学华西第二医院
熊 庆	四川大学华西第二医院
熊光武	第三军医大学西南医院
杨 沛	四川大学华西第二医院
杨开选	四川大学华西第二医院
杨业洲	四川省人民医院
张 迅	四川大学华西第二医院
张国楠	四川省肿瘤医院
赵 霞	四川大学华西第二医院
周 蓉	四川大学华西第二医院

# 前　　言

卵巢是女性的性腺，对妇女来说卵巢的重要性不言而喻。卵巢功能具有除生殖生理、生殖内分泌以外，还涉及到妇女更为广泛的生理及心理问题。与其它器官一样，卵巢也可发生各种疾病。由于卵巢是女性特有的内分泌器官，因此，卵巢内分泌功能紊乱以及对性器官以外的影响，所发生的疾病众多，并已形成一门新兴学科。此外，卵巢发生肿瘤类型多，其中卵巢的恶性肿瘤对妇女的影响已成为众所关注的热点。

本书全面的介绍卵巢生理、病理等各方面的内容，旨在使广大读者对卵巢疾病有全面的了解。作为参考书，不论在理论、实践及研究等内容，均涉及到卵巢疾病研究的现状与进展，希望对有一定临床经验的医生，在临床工作及研究工作上有所裨益。

本书包括4部分：总论（包括卵巢的生理及功能调节、卵巢疾病的遗传学基础、卵巢疾病的免疫学基础、卵巢疾病的诊断技术与实验室检查方法）；卵巢非肿瘤性疾病（包括卵巢发育异常有关疾病、卵巢功能初现及有关疾病、卵巢功能紊乱性疾病、卵巢功能衰退及有关疾病、影响卵巢功能的有关疾病、助孕治疗中的卵巢有关问题、输卵管卵巢炎症、卵巢疾病所致急腹症）；卵巢肿瘤（包括卵巢肿瘤的命名、组织学分类、分级和临床分期、卵巢上皮性肿瘤、卵巢性索-间质肿瘤、卵巢生殖细胞肿瘤、卵巢未确定类型的肿瘤、卵巢恶性淋巴瘤、卵巢转移性肿瘤、卵巢瘤样变）；卵巢疾病的相关问题（包括手术相关问题、卵巢疾病治疗的有关药物、放射治疗技术、生物治疗、营养问题、晚期卵巢恶性肿瘤的镇痛与姑息治疗）。

本书受人民卫生出版社委托，由我主持本书的编写，参加编写的各位专家参考了国内外近期文献进行编写。在编写过程中，必有许多不足及不妥之处，希同道们指正。



2003年8月

## 主编简介



王世閔

王世閔，男，汉族，四川广汉人，1931年12月5日出生，1954年毕业于四川医学院，毕业留校任教从医至今。1983年晋升副教授、硕士生导师，1986年晋升教授，1990年任博士生导师。先后担任过妇产科教研室主任，华西医科大学副院长等职。长期从事妇产科临床医疗、教学及科研工作。曾赴美哈佛大学医学院访问，耶鲁大学、南卡州医科大学及日本东京医科大学交流。

1991年被评为卫生部部属高校优秀教师，参加编写全国高校妇产科学教材（四、五版）。先后承担国家自然科学基金、博士点基金及省科委、省卫生厅研究课题基金等6项。获两项省科技进步奖。先后发表论文80余篇，主编子宫肌瘤、现代妇产科理论与临床、女性保健手册及参编中国医学百科全书（妇产科学）、中国现代医学以及高校统编教材等12册专业书籍。曾担任全国中华妇产科专委会委员，中华妇产科杂志（第2~8届）编委及常务编委。目前尚担任实用妇产科杂志主编、现代妇产科进展杂志副主编、国外医学妇产科分册常务副主任委员等，是实用妇产科杂志创始人之一。担任四川省医学会理事及四川省妇产科学会主任委员、成都市医学会常务理事及成都市妇产科学会主任委员。1992年获国务院政府特殊津贴。现为大学妇产科学技术带头人，四川省妇产科学术技术带头人。

# 序 言



卵巢是结构极为复杂的器官。它既能分泌性激素以促进和维持妇女的第二性征，又具有配子生成和繁衍后代的功能。成年妇女的卵巢直接受下丘脑、垂体的控制，形成相互制约的下丘脑—垂体—卵巢轴；它本身又分泌性激素调节子宫、阴道、输卵管和乳房的周期性生理变化，且和其他非性腺所分泌的激素之间有相互协调作用，故妇女生殖器官的正常活动都是在卵巢主宰下进行的。但若卵巢生长发育异常、功能失调或发生病变时，无疑也将导致妇女生殖器官其他部位疾病，甚至全身性的生理或心理失调。正因其如此，熟悉和掌握卵巢的有关生理和病理，以及卵巢所引起的各种疾病的诊断和治疗方法，应为妇产科医师所必需具备的基本知识和技能。

目前我国出版事业正处于蓬勃发展、百花齐放的兴旺时期，妇产科书刊亦不例外，各种教材、专著、手术学、手册等参考书浩如烟海，但遗憾的是至今尚无全面论述卵巢疾病的专著。有鉴于此，王世闻教授凭借其近50年从事妇产科的临床经验，高瞻远瞩，领衔主编此“卵巢疾病”专著，以满足读者要求，雪中送炭，良足钦仰。

全书共约80余万字，编排别具匠心。举凡卵巢的生理发育和功能异常，以及卵巢的各种良恶性疾病，特别是与卵巢恶性肿瘤诊治相关的问题均分章节罗列，全面系统介绍，内容翔实，叙述简明，深入浅出，突出重点，既有专家经验介绍，又有最新诊治进展，蔚为大观，弥足珍贵。读者拥有此书，常置案头，奉为圭臬，随时参阅，无论对初学者或已有多年临床经验医师而言，均将有所裨益。

我有幸先期阅览此书，读后获益良多，深为折服，特郑重推荐，是为序。

卞波宏

2003年8月

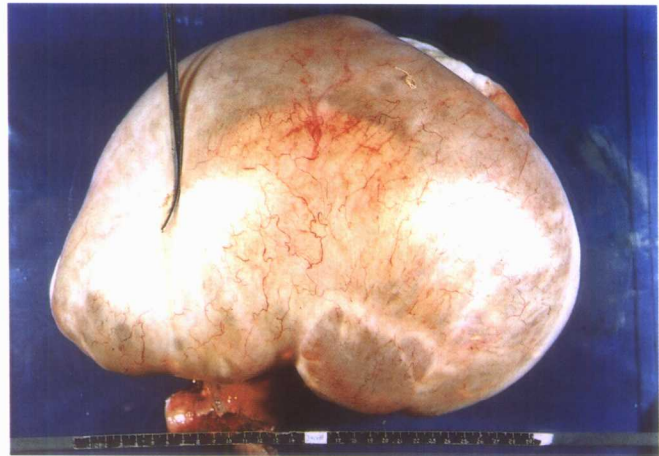


图 14-1 卵巢浆液性囊腺瘤

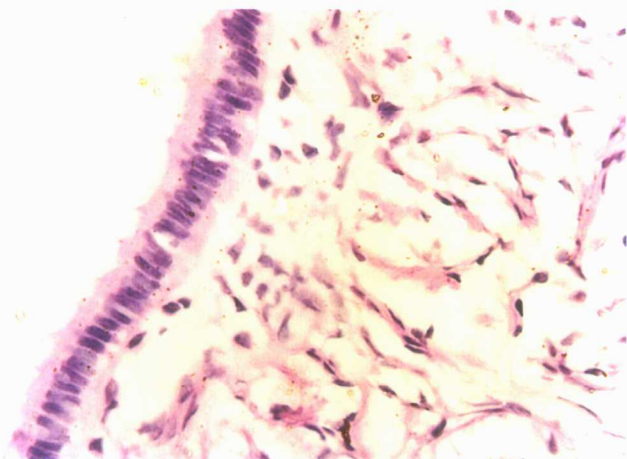


图 14-2 卵巢浆液性囊腺瘤(HE×400)

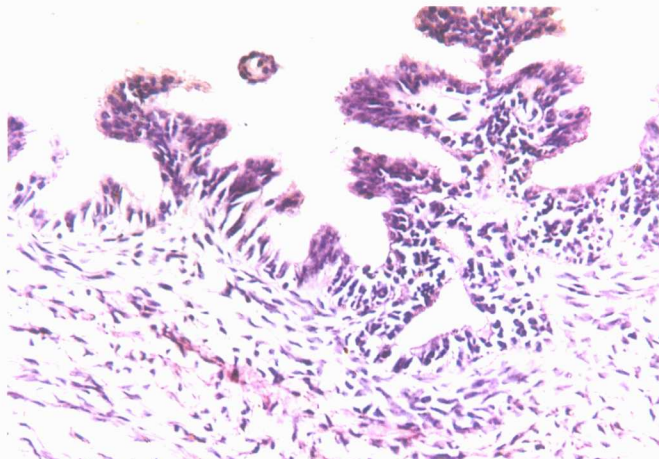


图 14-3A 交界性卵巢浆液性乳  
头状囊腺(HE×100)

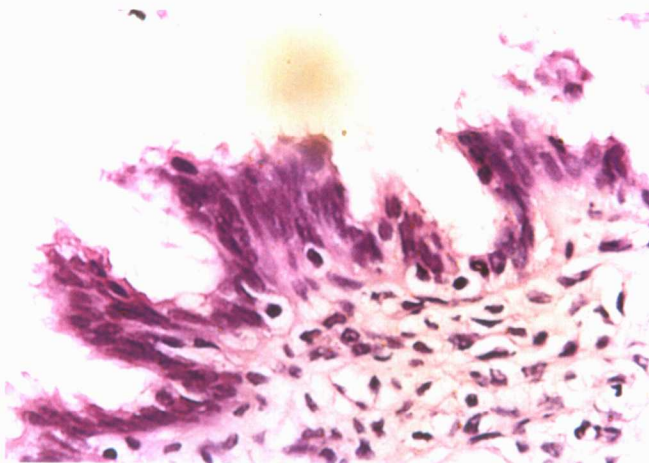


图 14-3B 交界性卵巢浆液性乳头状囊腺(HE $\times$ 400)



图 14-4 卵巢浆液性乳头状囊腺癌

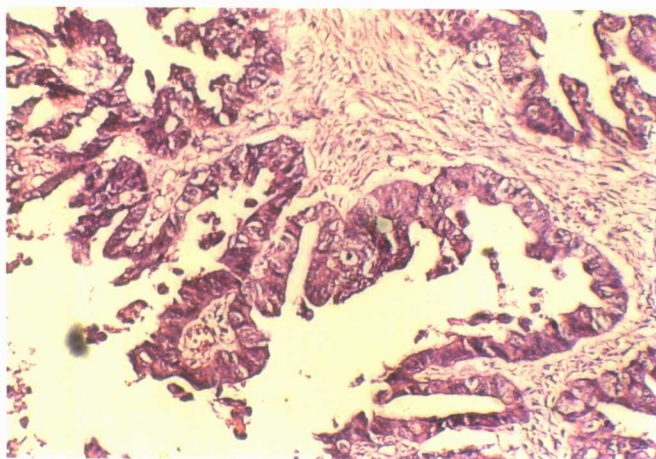


图 14-5 卵巢浆液性乳头状囊腺癌(HE $\times$ 100)

图 14-6 卵巢粘液性囊腺瘤



图 14-7 卵巢粘液性囊腺瘤(HE×100)

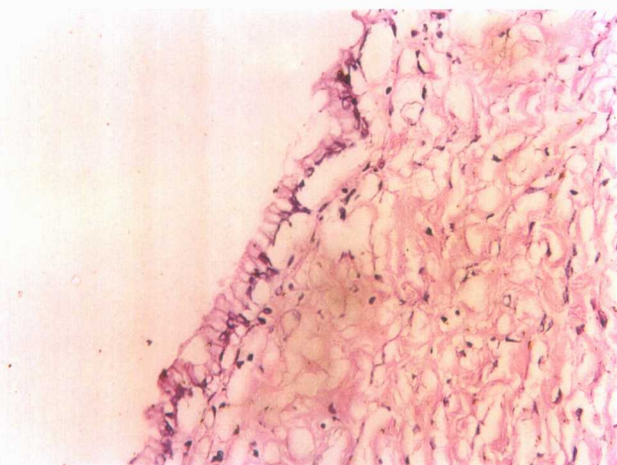
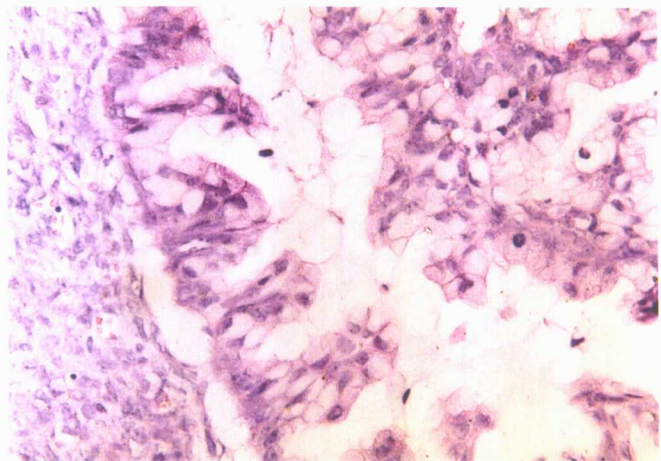


图 14-8 交界性卵巢粘液性囊腺瘤  
(HE×200)



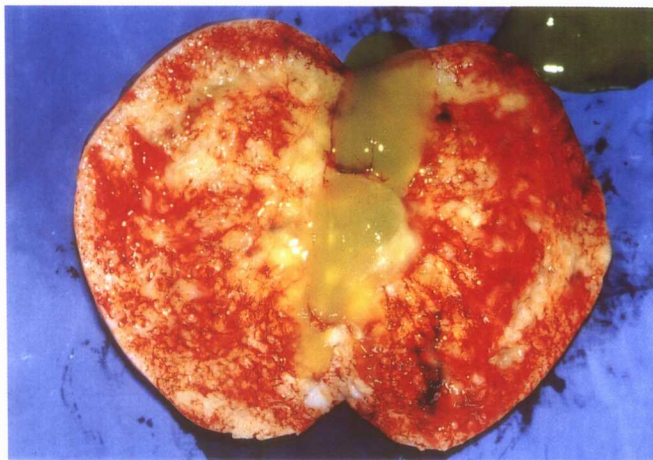


图 14-9 卵巢粘液性囊腺癌

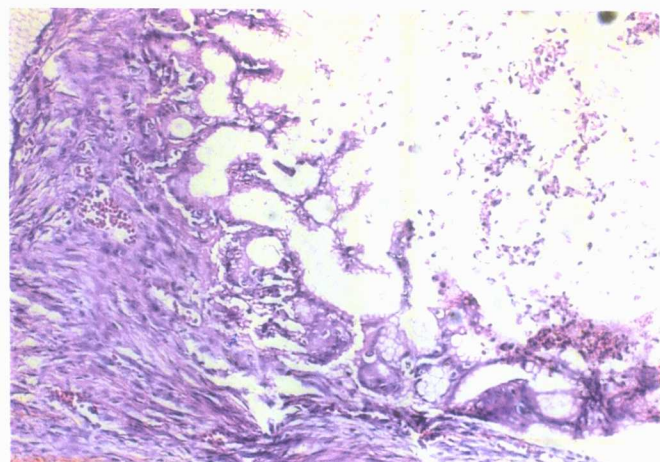


图 14-10A 卵巢粘液性囊腺癌(HE $\times$ 100)

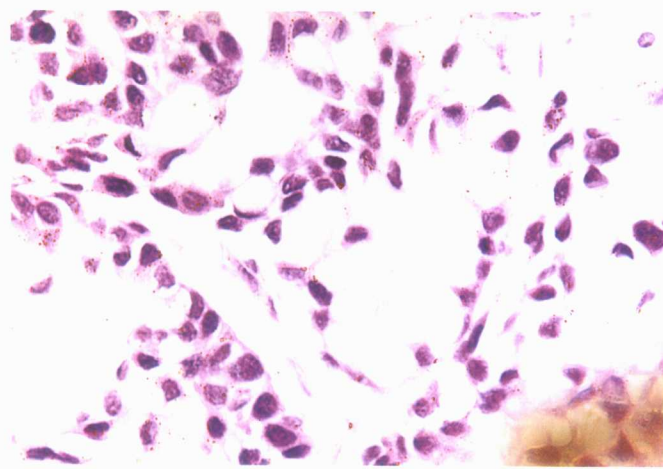


图 14-10B 卵巢粘液性囊腺癌  
(HE $\times$ 400)



图 14-11 卵巢宫内膜样癌

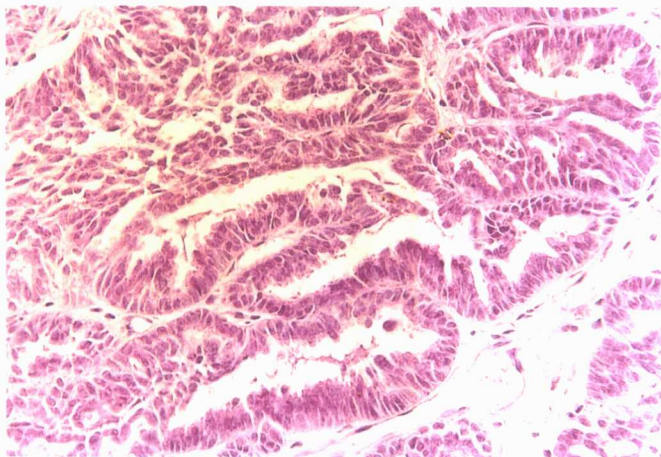


图 14-12 卵巢宫内膜样癌(HE $\times$ 200)

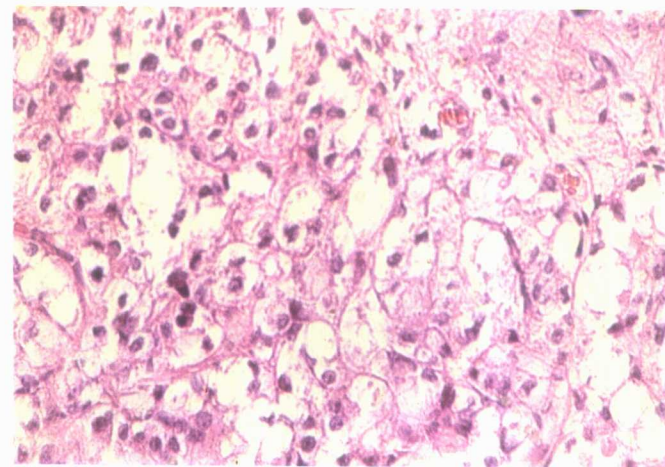


图 14-13 卵巢透明细胞癌(HE $\times$ 400)

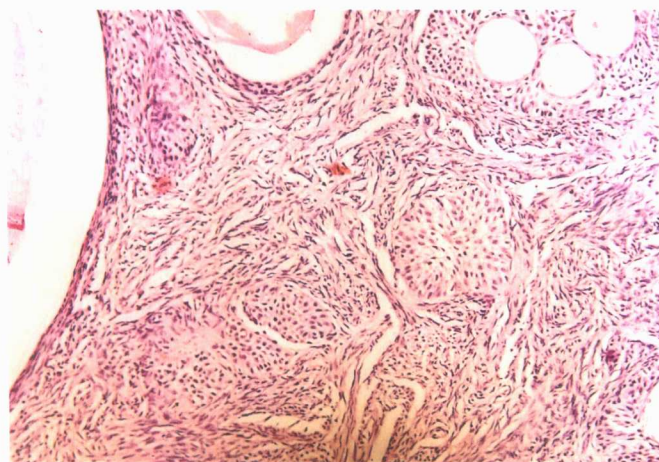


图 14-14 卵巢良性 Brenner(HE $\times$ 100)

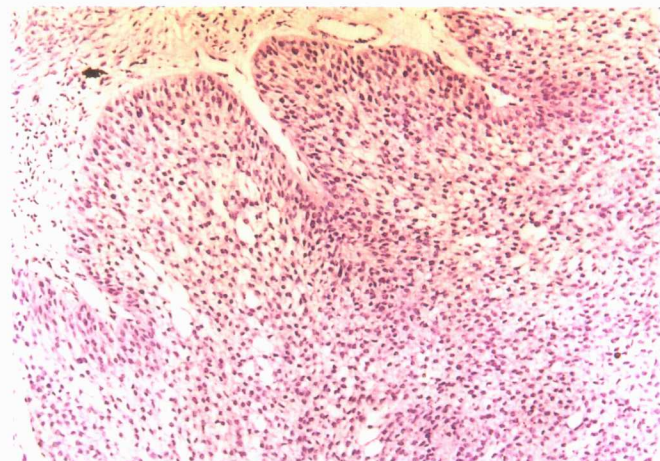


图 14-15 卵巢移行细胞癌(HE $\times$ 100)

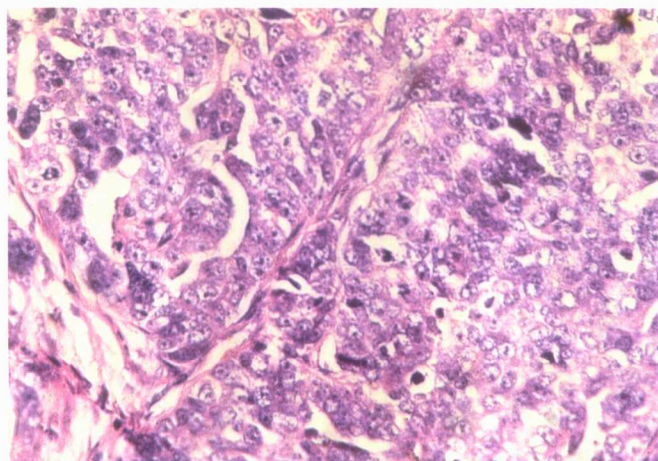


图 14-16 卵巢未分化癌(HE $\times$ 400)

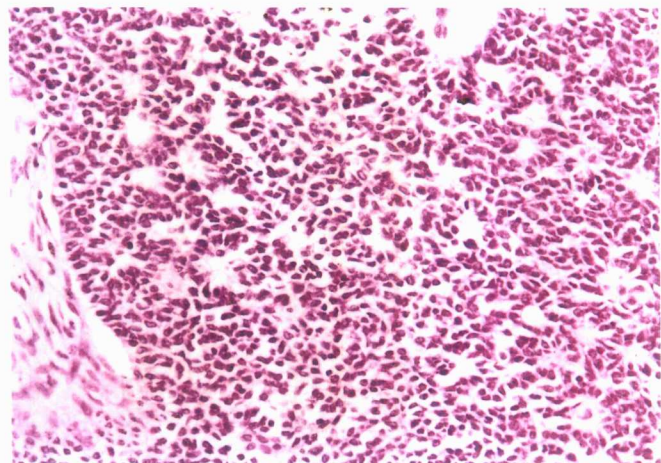


图 15-1A 颗粒细胞瘤(HE $\times$ 200)

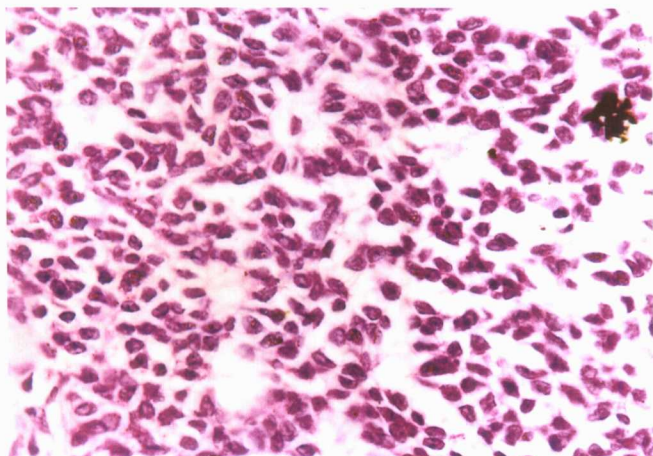


图 15-1B 颗粒细胞瘤示 Call-Exner 小体(HE $\times$ 400)

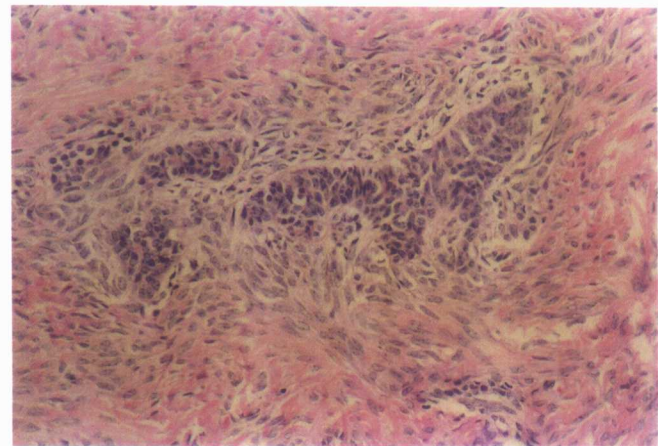


图 15-2 颗粒卵泡膜细胞瘤(HE $\times$ 200)

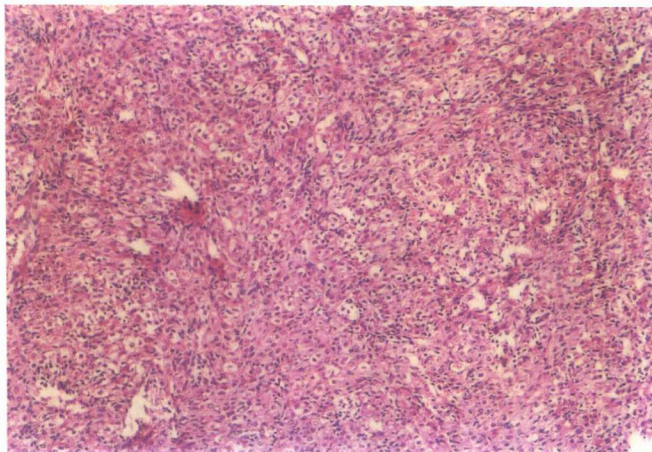


图 15-3A 黄素化卵泡膜细胞瘤  
(HE $\times$ 100)

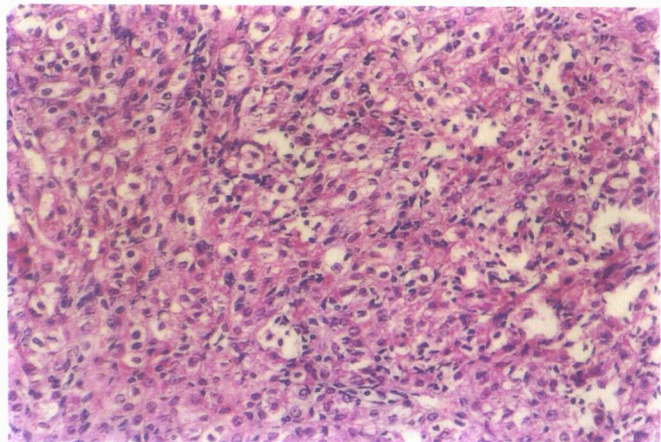


图 15-3B 黄素化卵泡膜细胞瘤  
(HE $\times$ 200)

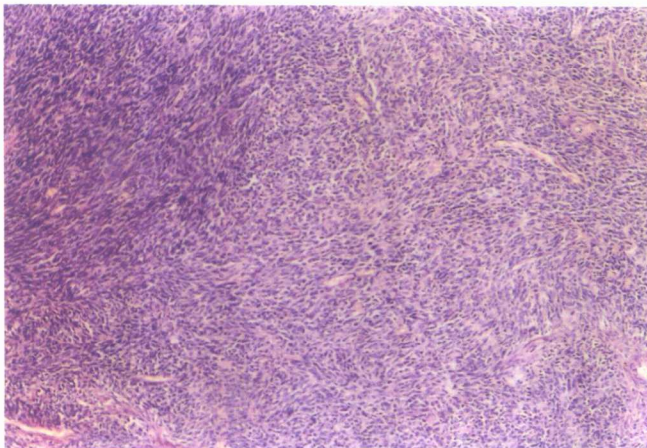


图 15-4A 卵巢支持-睾丸间质细胞瘤  
(HE $\times$ 100)

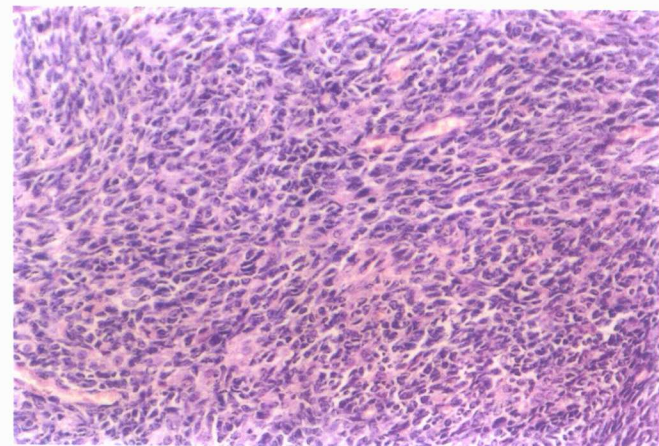


图 15-4B 卵巢支持-睾丸间质细胞瘤  
(HE $\times$ 200)

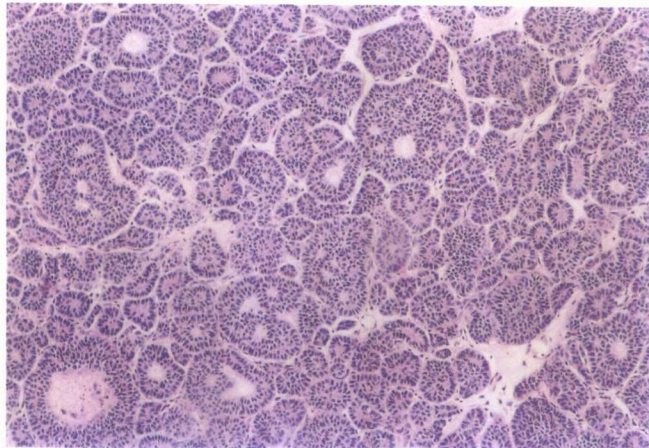
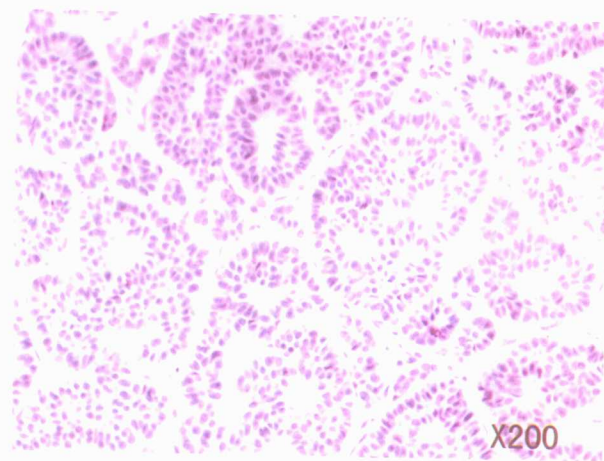


图 15-5A 伴环状小管性索瘤  
(HE $\times$ 100)

图 15-5B 伴环状小管性索瘤(HE $\times$ 200)



X200



图 16-1A 卵巢无性细胞瘤



图 16-1B 卵巢无性细胞瘤(切面)

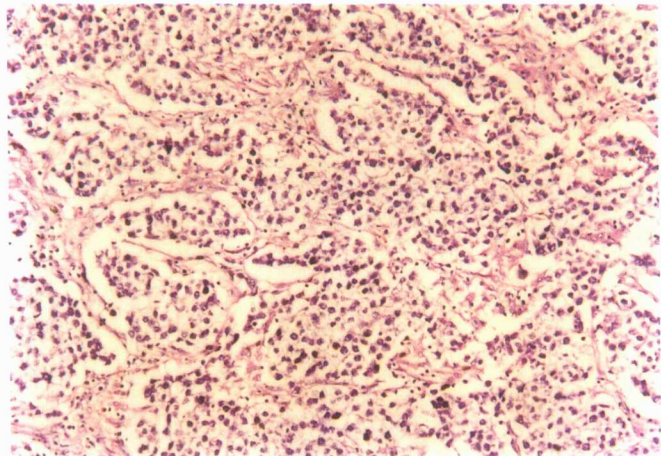


图 16-2 卵巢无性细胞瘤(HE×100)

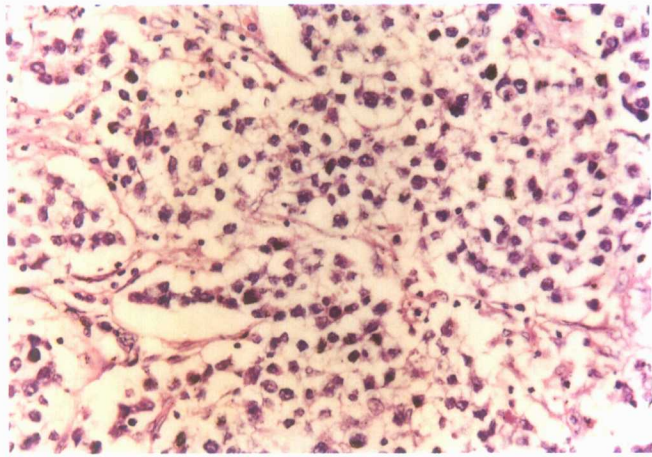


图 16-3 卵巢无性细胞瘤(HE×200)