

全国高等院校配套教材

供临床医学、检验、法医学、中医学等专业用

病理学实验指导

第 2 版

主 编 / 金春亭 张林西

副主编 / 李玉珍 李海军 范 媛



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

全国高等院校配套教材
供临床医学、检验、法医学、中医学等专业用

病理学实验指导

第 2 版

主 编 金春亭 张林西
副主编 李玉珍 李海军 范 婕
编 者(以姓氏笔画为序)
王淑强 左东升 白美玲
李玉珍 李海军 张 凡
张林西 武 欣 金春亭
范 婕
审 阅 李得春

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

病理学实验指导/金春亭等主编. —2 版. —北京：
人民卫生出版社，2006. 8
ISBN 7-117-07899-5

I. 病… II. 金… III. 病理学—实验—教学参考
资料 IV. R36-33

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 088725 号

病理学实验指导

第 2 版

主 编：金春亭 张林西

出版发行：人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址：北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编：100078

网 址：<http://www.pmph.com>

E-mail：pmph@pmph.com

购书热线：010-67605754 010-65264830

印 刷：北京市卫顺印刷厂

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：7.25 插页：8

字 数：196 千字

版 次：2000 年 9 月第 1 版 2006 年 8 月第 2 版第 3 次印刷

标准书号：ISBN 7-117-07899-5/R·7900

定 价：24.00 元

版权所有，侵权必究，打击盗版举报电话：010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前 言

病理学是一门研究疾病的病因、发病机制、病理改变和患病机体在疾病发生、发展过程中功能、代谢等变化的形态学学科,是一门重要的医学基础课程,也是一门基础医学和临床医学之间的桥梁学科。同时,病理学又是一门实践性很强的学科,通过实验课教学,引导学生正确观察辨认大体标本、病理切片,并对重要常见病变进行绘图和文字描述,对典型病例进行病例讨论,了解活组织检查方法及见习尸体解剖过程等,培养学生运用病理学知识分析临幊上常见典型病例的能力。

病理学实习教学主要包括如下内容:①对人体各种病变的组织、器官的大体标本(肉眼)观察;②病理组织切片或细胞学涂片观察;③常见病、多发病的病理组织切片观察后的绘图;④对尸体解剖病例或临床病例进行学习和讨论;⑤参观尸体解剖的全过程;⑥观看教学幻灯片、电影、录像以及多媒体教学等。

本实习指导编写的几点说明:

1. 以李玉林主编的《病理学》第六版教材章节顺序排列学习内容。主要实习内容按医学院校临床医学本科大纲的基本要求编写。

2. 简要介绍了观察大体标本和病理切片的方法,书后附有正常器官的重量和大小,以便学生能更好地掌握观察、描述大体标本和组织切片。

3. 本书中的组织病理学图片,主要是以我们在长期的教学过程中积累的组织切片为主而拍照的,力求病变典型、清晰,虽然图片不是太多,主要是用来满足本、专科学生学习的需要。

4. 对于每个实验中的大体标本和病理切片,都给出了文字描述,有的还附有必要的思考题,进一步促使学生在直观学习的同时进行相关的理论思考与学习,这样能够进一步提高学生的学习效果和能力,使学生成为动脑、动手能力均较强的开拓型人才。

5. 为了培养学生解决实际问题的能力,我们整理了数十例尸体解剖病例及剖检结果,供临床及法医专业本科学生临床病例讨论使用。

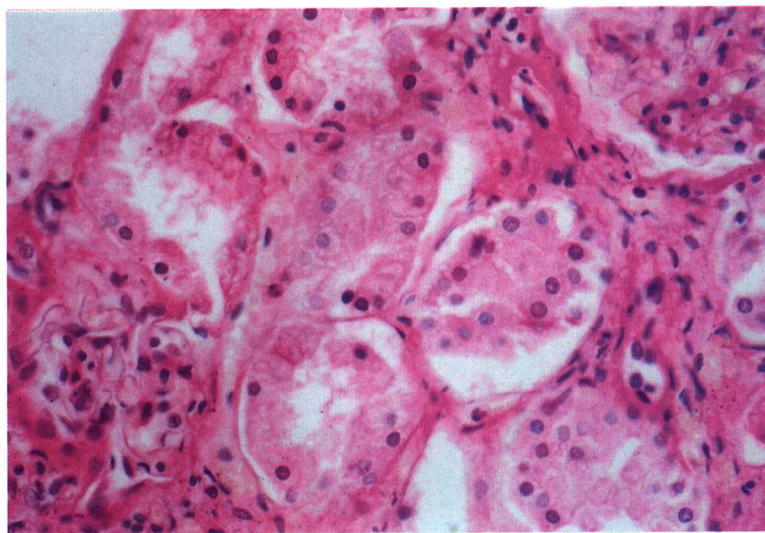
6. 本书提供了一些复习思考题,以供同学们理论联系实际或作为加强理论学习使用。书中附有常用病理学研究方法等内容,以供部分同学参加科研活动时参考。

本指导是在第一版使用多年的基础上,经各位编者精心修改而成。在编写过程中,得到第一版主编王玉珍、李得春教授的大力支持,在此表示衷心的感谢。

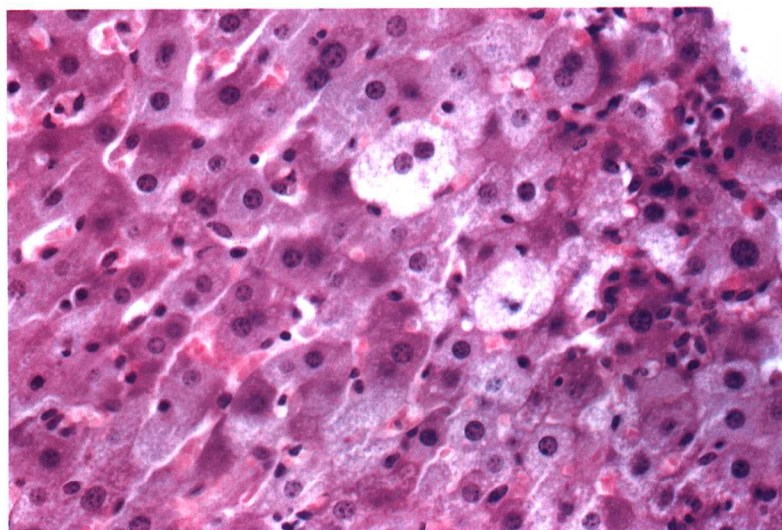
由于水平所限,不足之处在所难免,欢迎专家及同学们指正。

金春亭 张林西

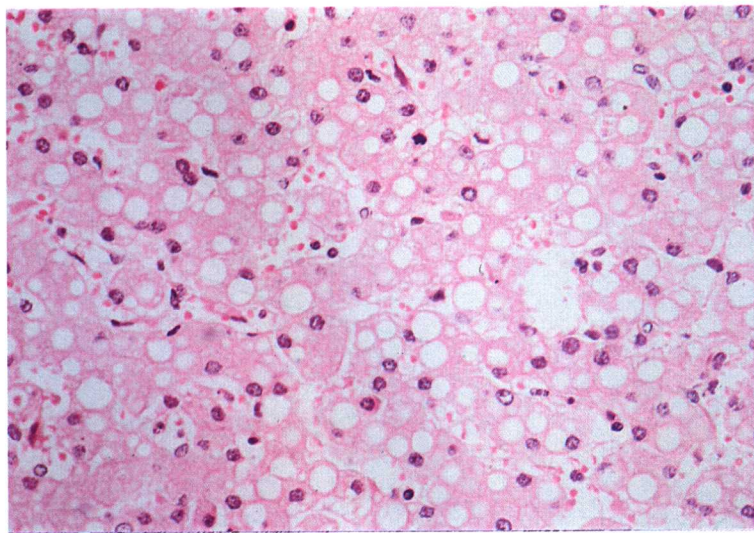
2006年7月



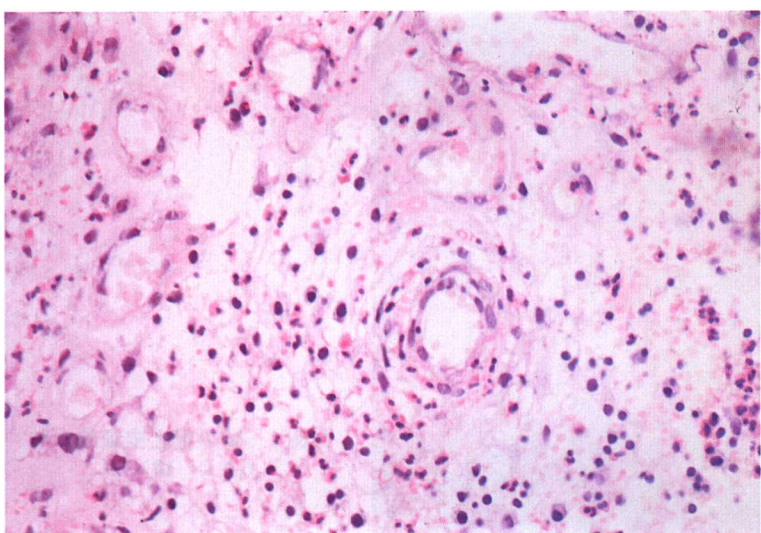
彩图 1 肾小管上皮细胞水肿
H·E 10×40



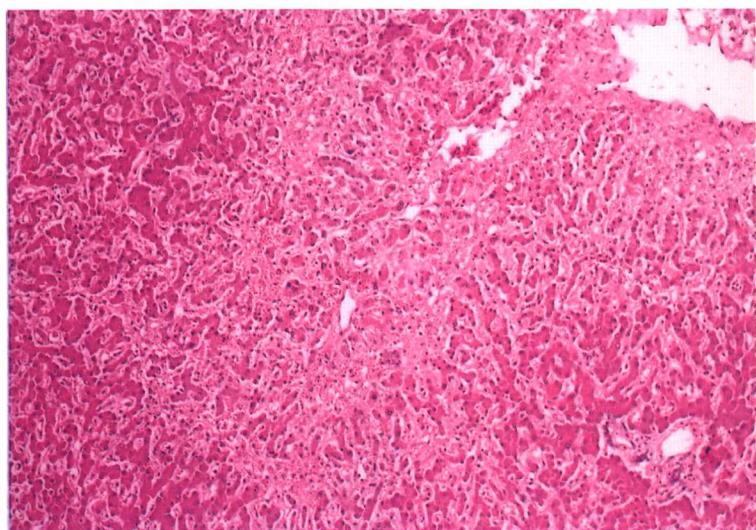
彩图 2 肝细胞水肿(气球样变)
H·E 10×40



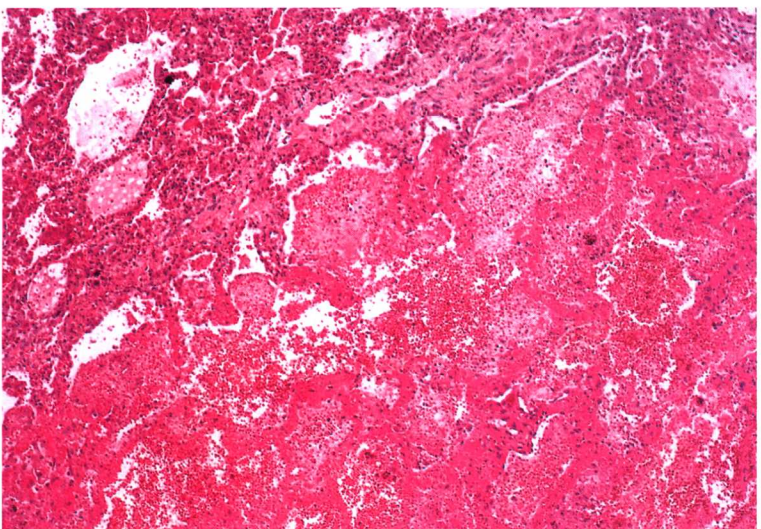
彩图 3 肝脏脂肪变性
H·E 10×20



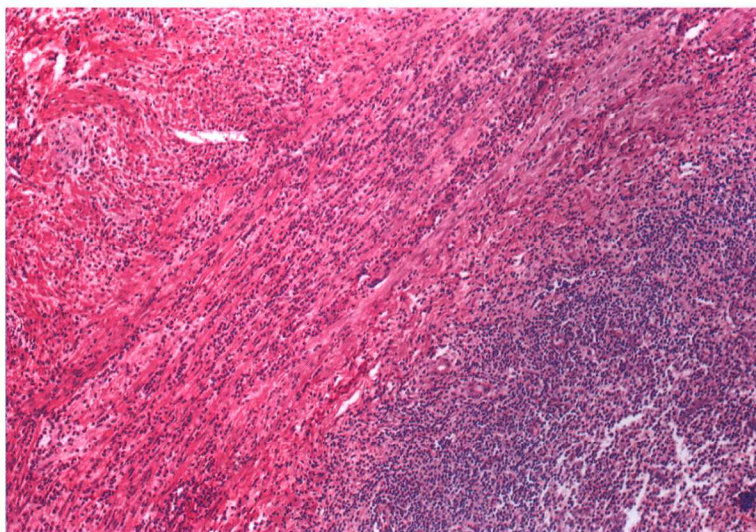
彩图4 肉芽组织
H·E 10×10



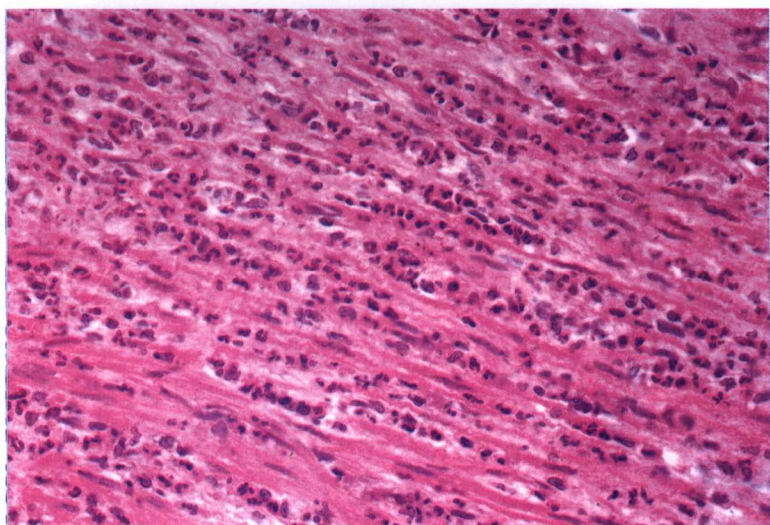
彩图5 慢性肝淤血
H·E 10×10



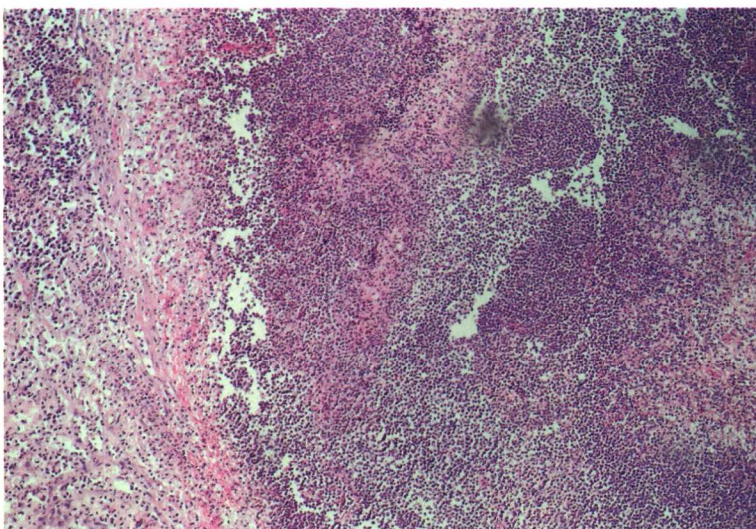
彩图6 肺出血性梗死
H·E 10×10



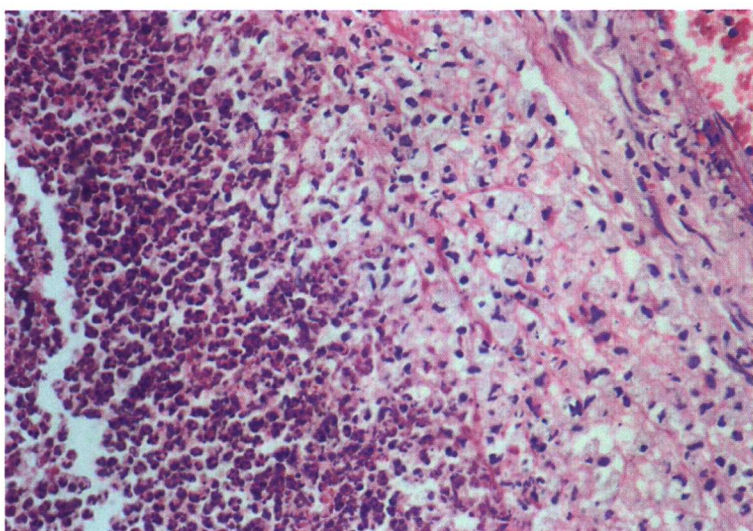
彩图7 蜂窝织炎性阑尾炎
H·E 10×10



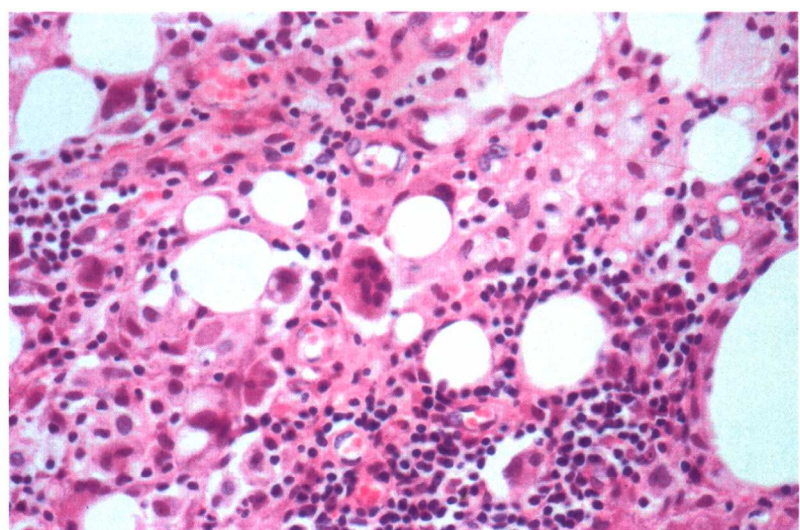
彩图8 蜂窝织炎性阑尾炎
H·E 10×40



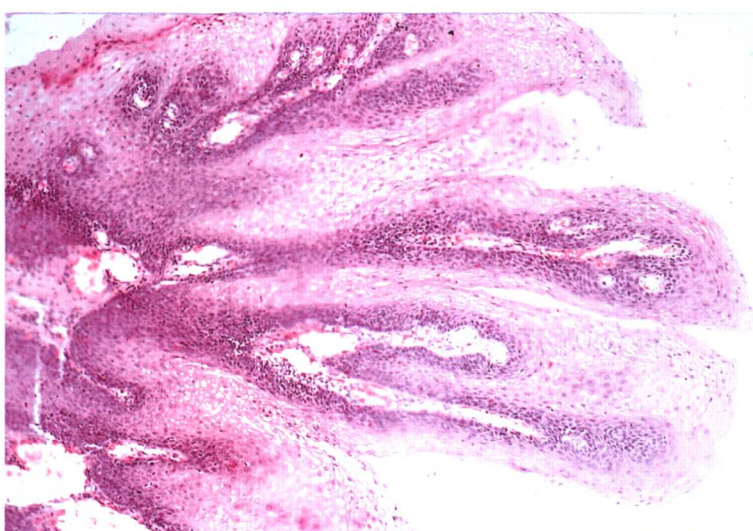
彩图9 脓肿
H·E 10×10



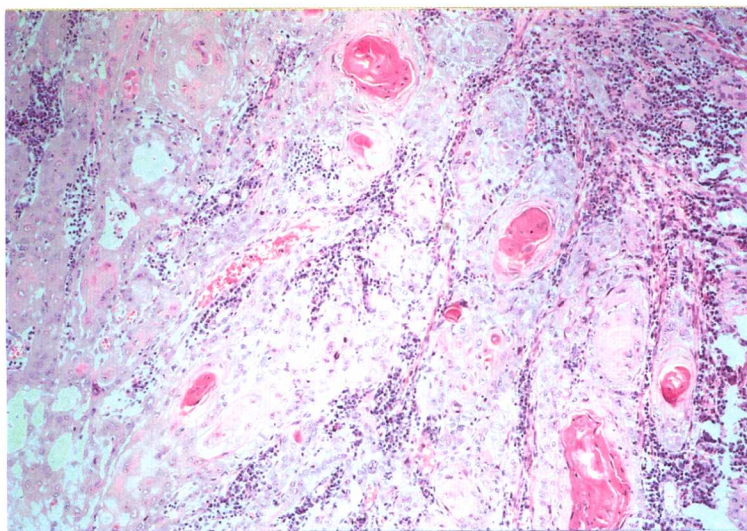
彩图 10 脓肿
H·E 10×40



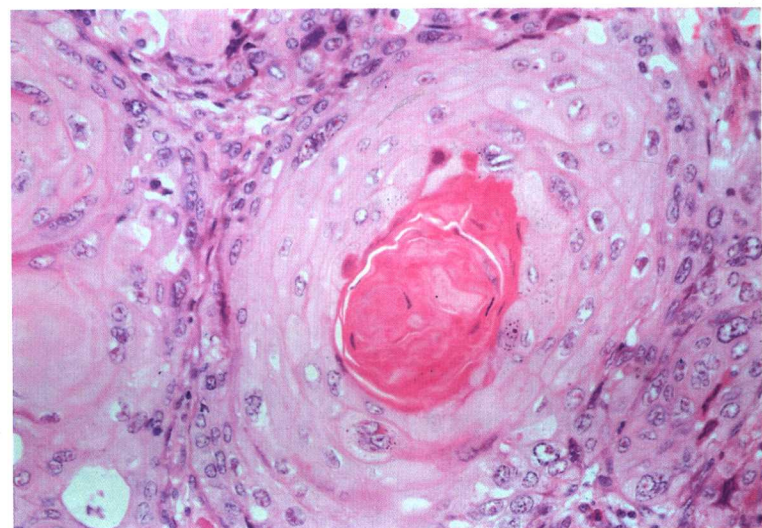
彩图 11 异物肉芽肿
H·E 10×40



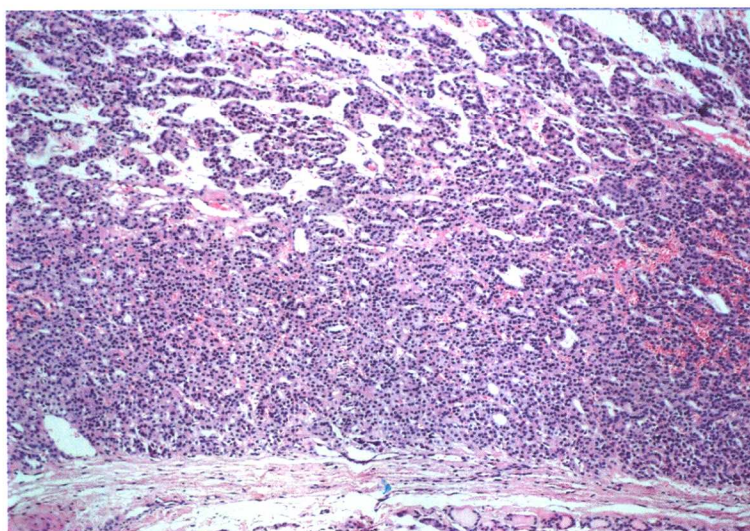
彩图 12 乳头状瘤(皮肤)
H·E 10×10



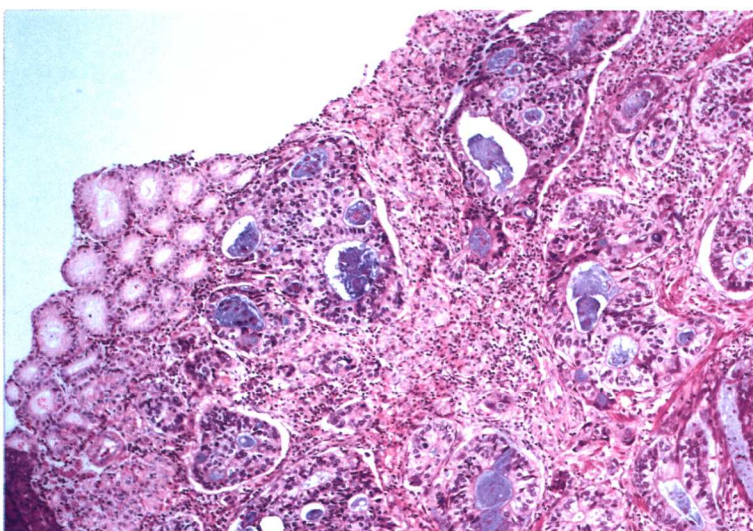
彩图 13 鳞状细胞癌
H·E 10×10



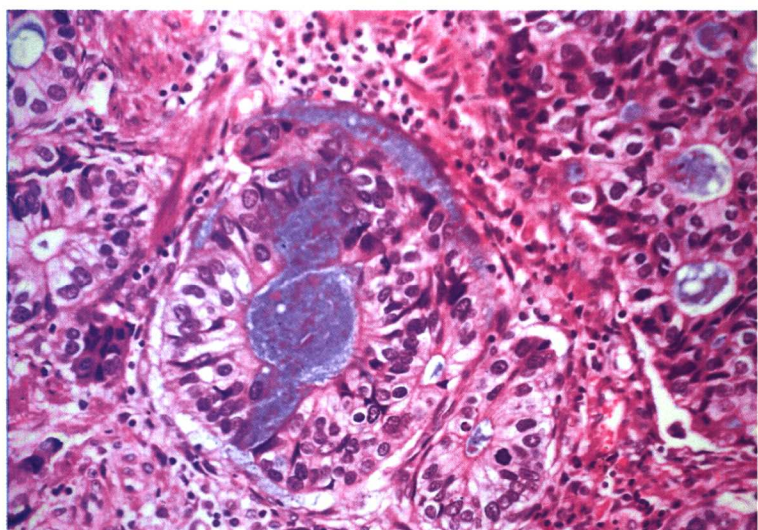
彩图 14 鳞状细胞癌
H·E 10×40



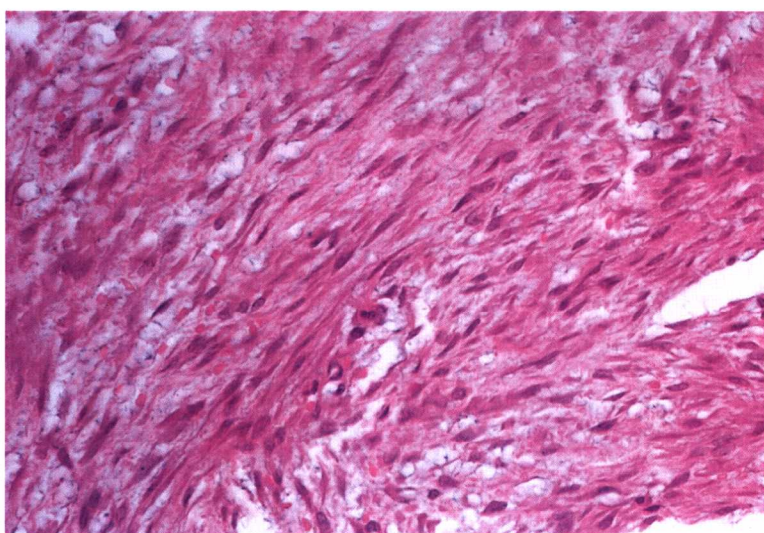
彩图 15 甲状腺腺瘤
H·E 10×10



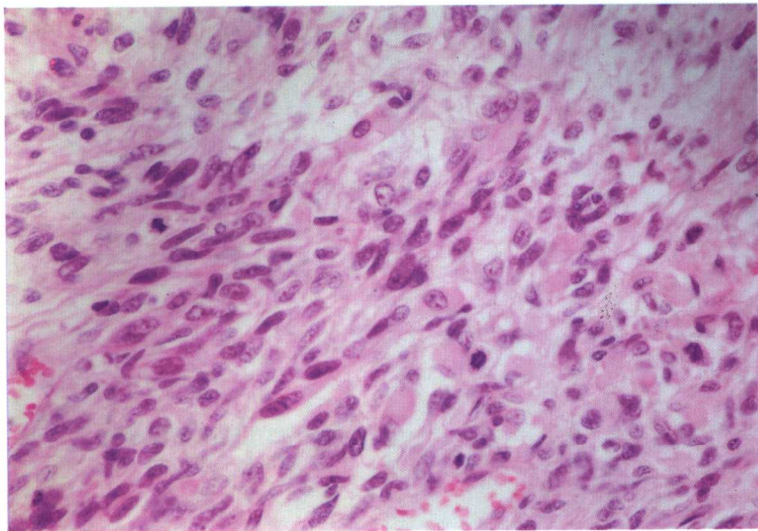
彩图 16 胃腺癌
H·E 10×10



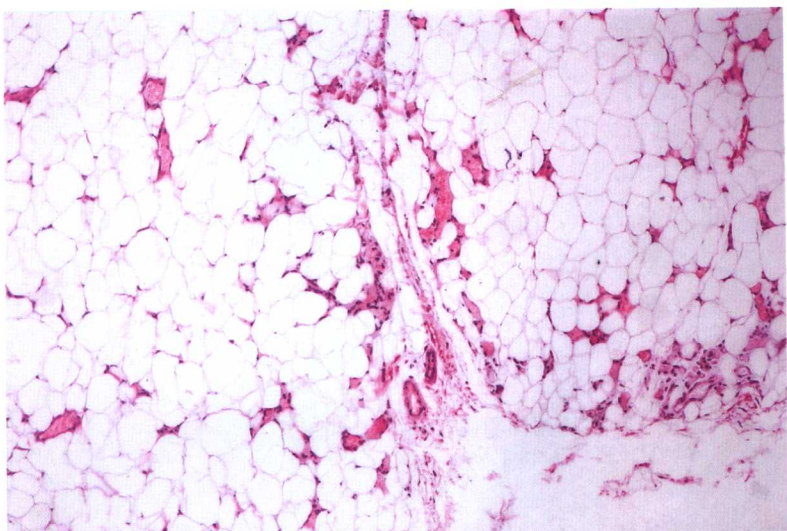
彩图 17 胃腺癌
H·E 10×40



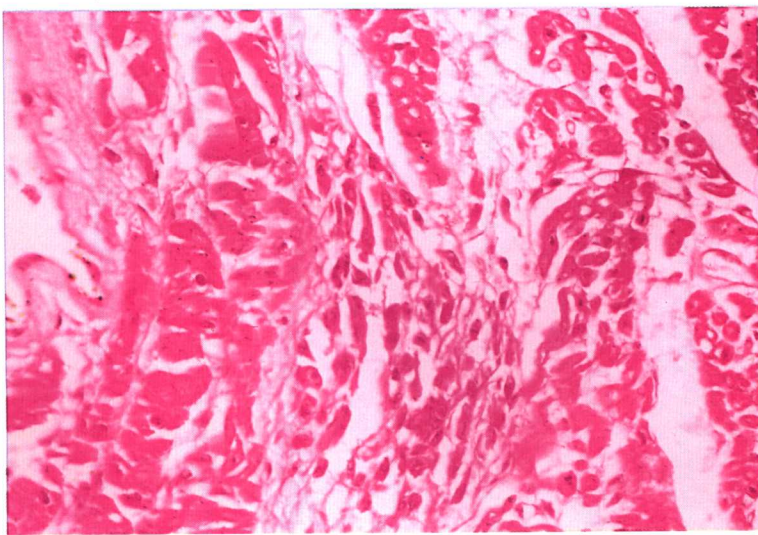
彩图 18 纤维瘤
H·E 10×20



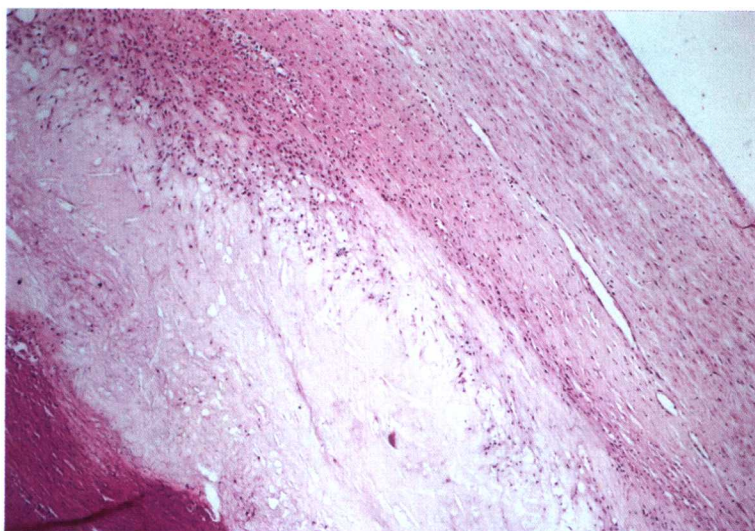
彩图 19 纤维肉瘤
H·E 10×20



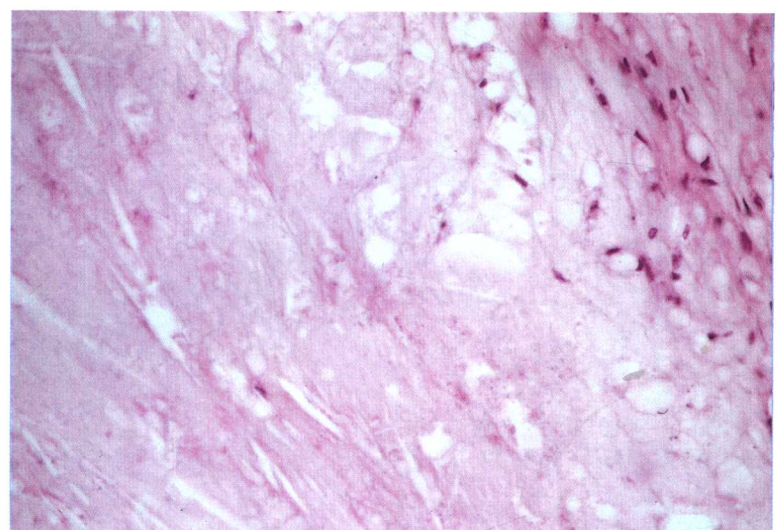
彩图 20 脂肪瘤
H·E 10×40



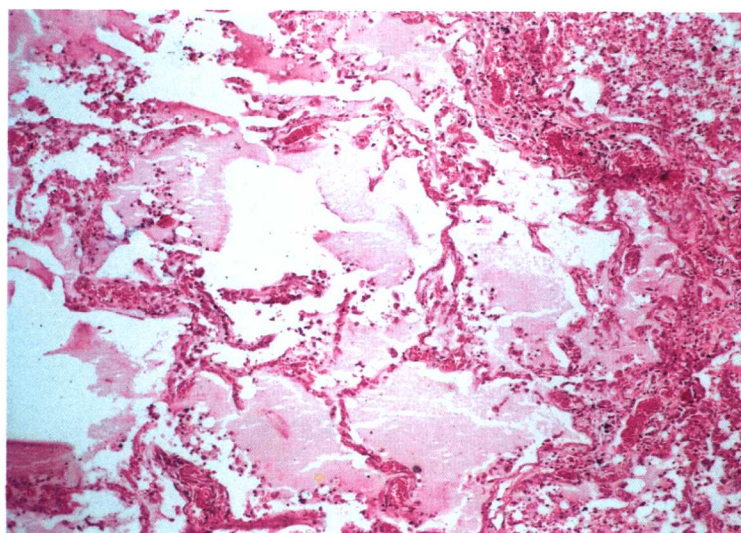
彩图 21 风湿性心肌炎
H·E 10×40



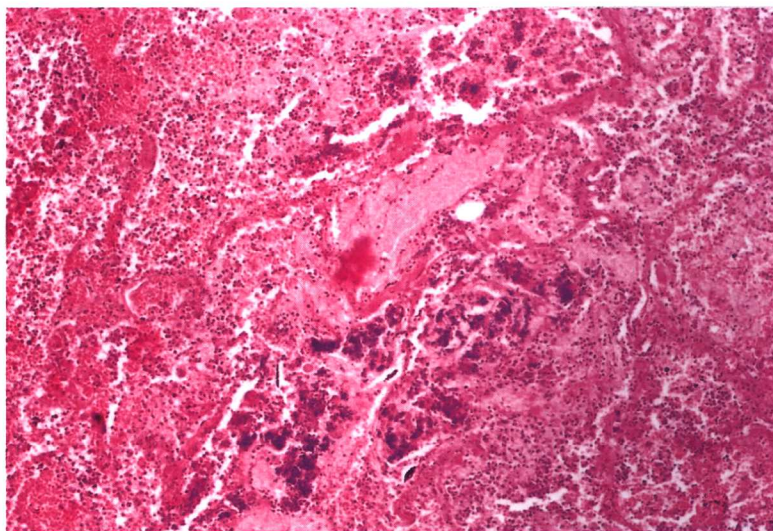
彩图 22 动脉粥样硬化
H·E 10×10



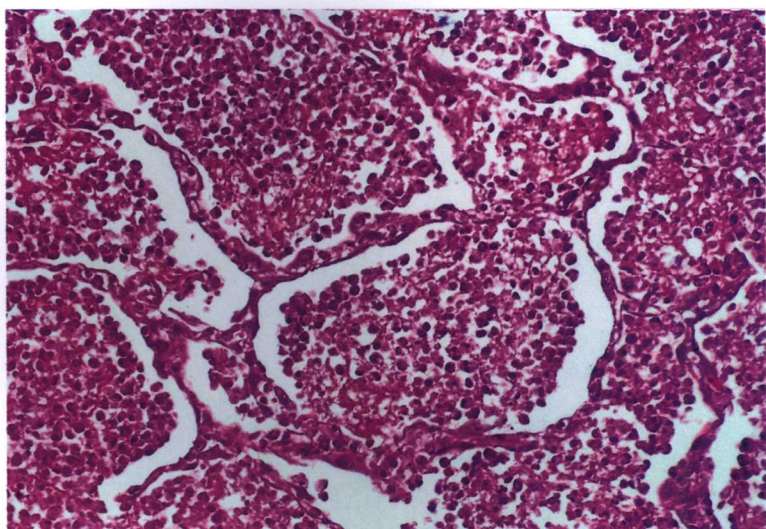
彩图 23 动脉粥样硬化
H·E 10×40



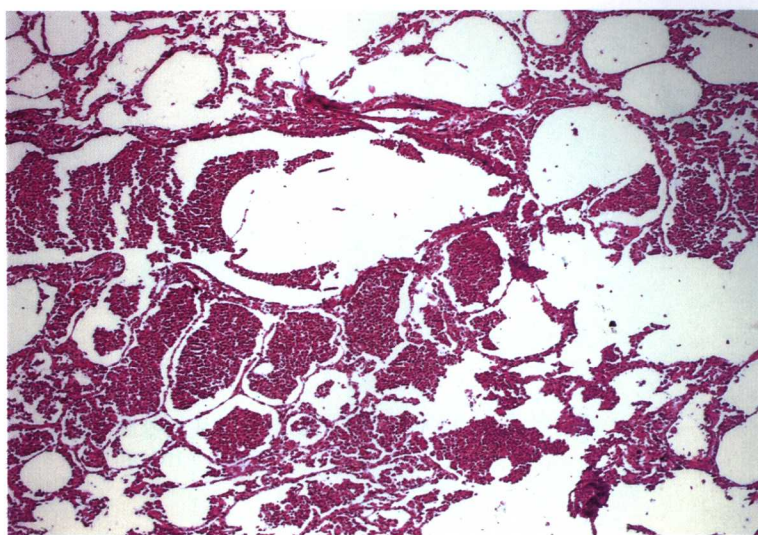
彩图 24 大叶性肺炎(充血水肿期)
H·E 10×10



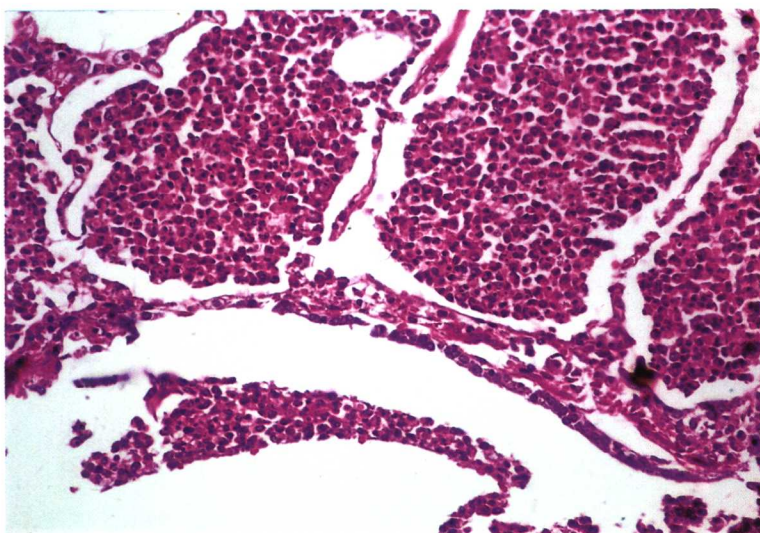
彩图 25 大叶性肺炎(红色肝样变期) H·E 10×10



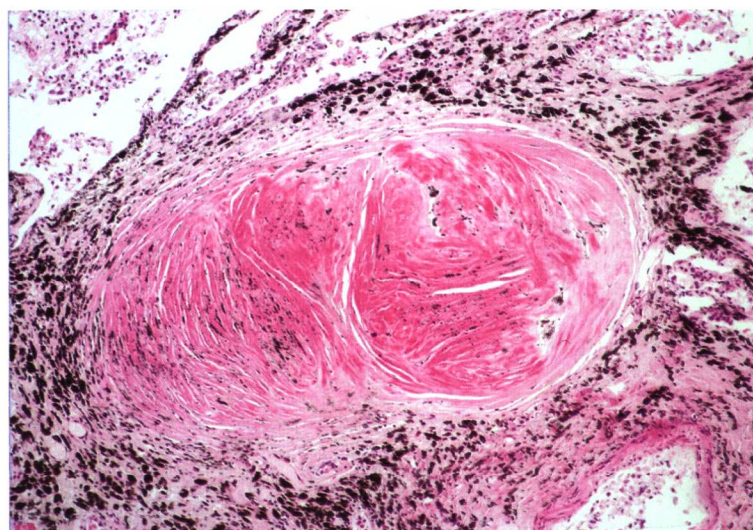
彩图 26 大叶性肺炎(灰色肝样变期) H·E 10×20



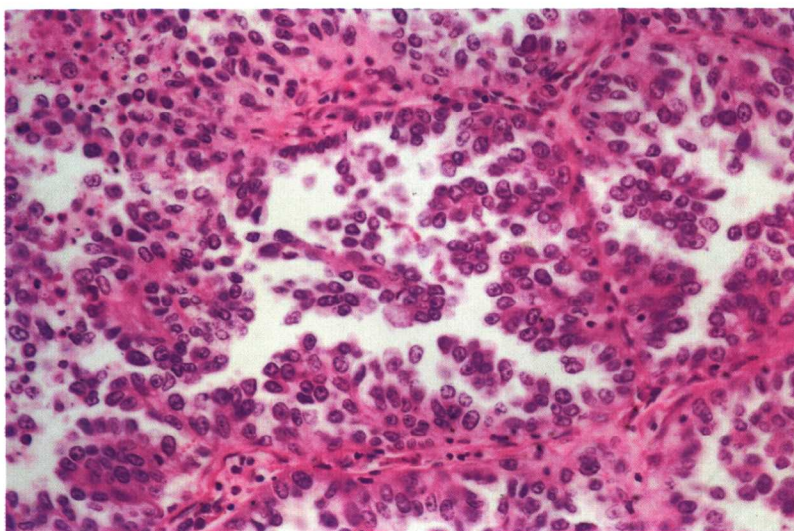
彩图 27 支气管肺炎
H·E 10×10



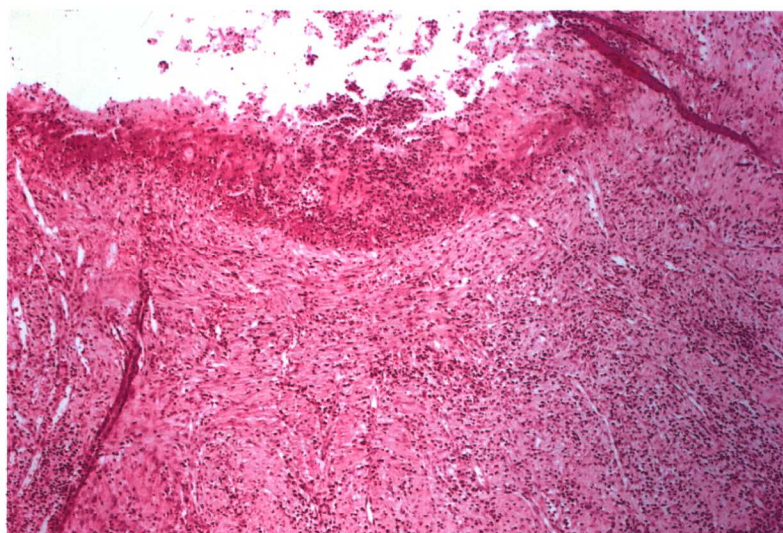
彩图 28 支气管肺炎
H·E 10×20



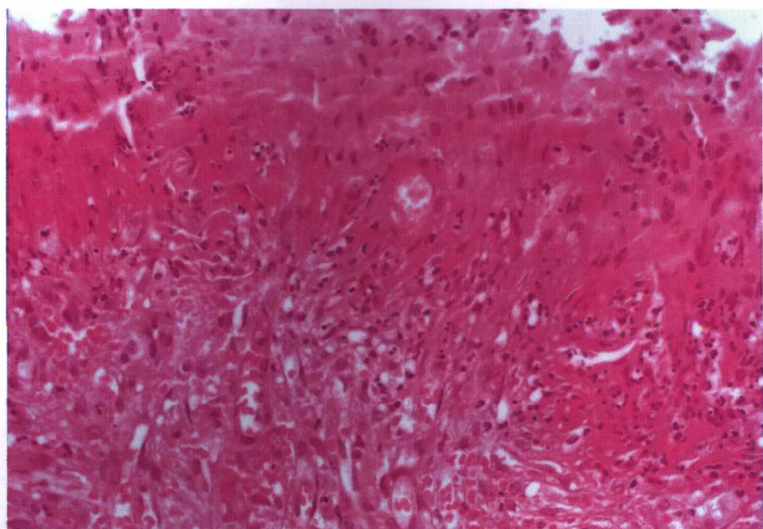
彩图 29 硅结节
H·E 10×10



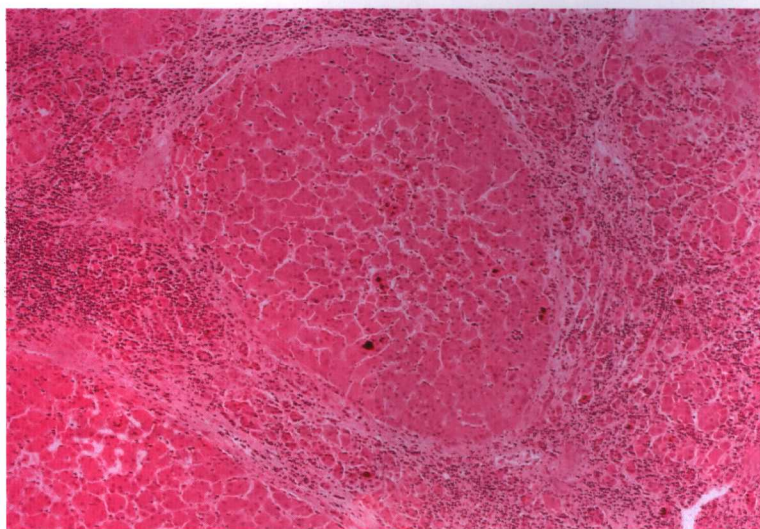
彩图 30 支气管肺泡癌
H·E 10×40



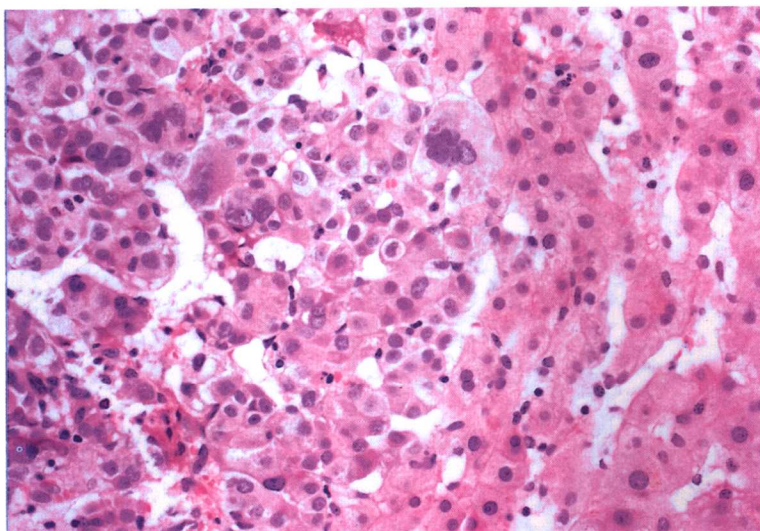
彩图 31 胃溃疡底部
H·E 10×10



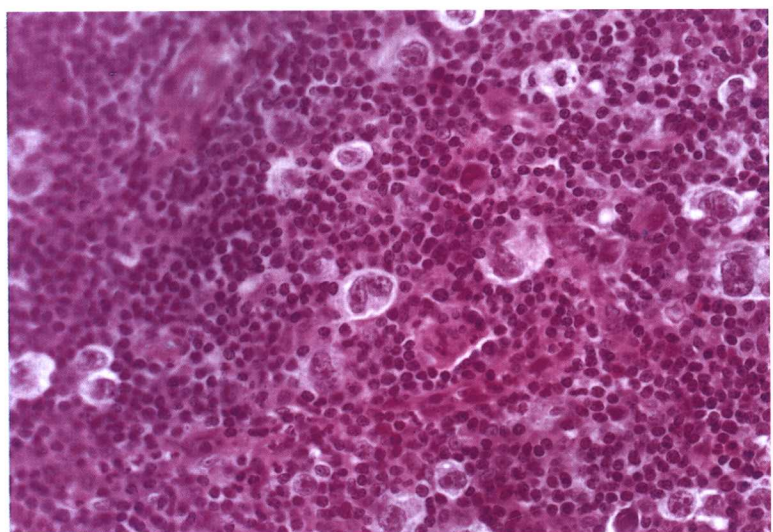
彩图 32 胃溃疡底部
H·E 10×20



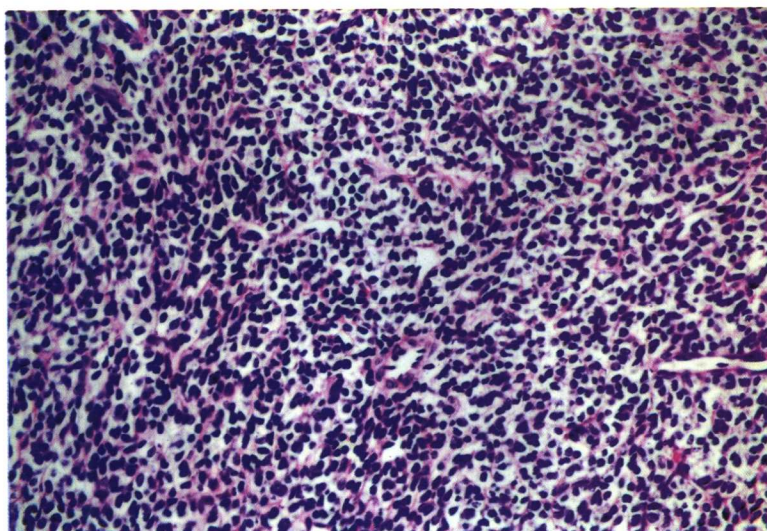
彩图 33 肝硬化假小叶
H·E 10×10



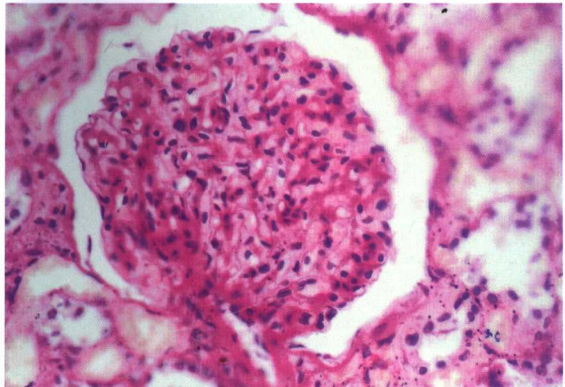
彩图 34 肝细胞肝癌
H·E 10×40



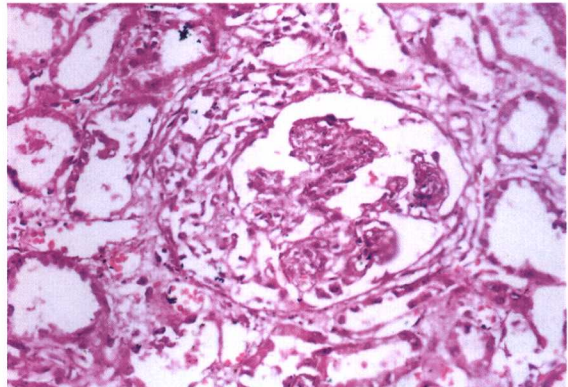
彩图 35 霍奇金淋巴瘤
H·E 10×40



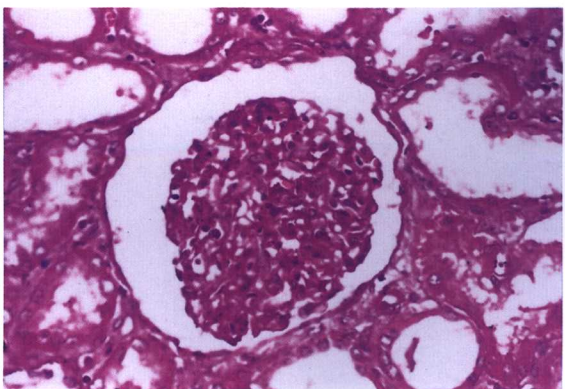
彩图 36 非霍奇金淋巴瘤
H·E 10×10



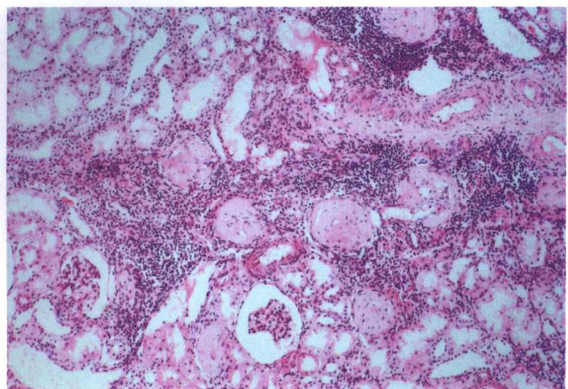
彩图 37 急性弥漫性增生性肾小球肾炎
H · E 10×40



彩图 38 新月体性肾小球肾炎
H · E 10×40



彩图 39 膜性肾小球肾炎
H · E 10×40



彩图 40 慢性肾小球肾炎
H · E 10×10