

<<胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵>>

图书基本信息

书名：<<胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵微观结构图谱>>

13位ISBN编号：9787802459793

10位ISBN编号：7802459796

出版时间：2012-7

出版时间：乔铁、张阳德 军事医学科学出版社 (2012-07出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵>>

内容概要

胆囊结石是一种常见病、多发病，近年来发生率逐年上升，目前尚无有效的预防方法，因此耗费了大量的医疗资源。

胆囊结石的形成是一种人体内的病理性矿化过程，属于广义的生物矿化范畴，即在疾病的状态下，由生物体参与的、有机基质在分子水平上对矿物的成核、生长、微组装进行调控，并使其按照一定规律沉积，从而形成结石的过程，在结石形成过程中，胆囊结石的结构和成分记录着结石形成过程中的各种信息。

《胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵微观结构图谱》将近年来积累的华支睾吸虫卵阳性结石的微观结构和物质成分研究的众多珍贵图片集结成册，以期为胆结石特别是华支睾吸虫卵与胆囊结石的形成机制提供理论依据，并对进一步寻找科学的预防措施、选择合理的治疗方案提供帮助。

《胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵微观结构图谱》所介绍的内容均为目前国际上在该领域的最新研究成果，是高级临床医生、研究生、基础研究者的重要参考教材。

<<胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵>>

作者简介

乔铁，1958年1月出生，现任卫生部肝胆肠外科研究中心胆囊疾病研究所(广州)所长，广州番禺第二人民医院院长，广州番禺胆囊病研究所所长。

受聘为中国医师协会内镜医师分会常务委员，《中国内镜杂志》、《中国现代医学杂志》、《中国生物医学工程杂志》常务编委。

从医20多年，先后完成腹腔镜微创手术4000多例，胆道镜手术1000多例，胆囊镜手术1500多例。

书籍目录

第一章 胆囊结石成因研究现状及进展 第一节 胆固醇结石的发病机制 第二节 胆色素结石的发病机制
第二章 胆囊结石的微观结构和物质成分的研究 第一节 概论 第二节 胆囊结石的收集、处理及保存
第三节 设备及步骤 第四节 资料的整理及保存第三章 华支睾吸虫病概论 第一节 病原学 第二节 生活史
第三节 流行病学 第四节 发病机制和病理变化 第五节 临床表现 第六节 诊断 第七节 鉴别诊断 第八节 治疗
第九节 预防第四章 胆囊结石的成分分析及微观结构 第一节 红外光谱分析结石 第二节 胆囊结石的光镜镜检
第三节 扫描电镜及能谱分析第五章 华支睾吸虫卵 第一节 实时荧光PcR检测胆囊结石中华支睾吸虫DNA
第二节 光镜观察胆囊结石中的华支睾吸虫卵 第三节 扫描电镜观察华支睾吸虫卵第六章 华支睾吸虫卵与胆囊结石的微观结构和元素成分
第一节 华支睾吸虫卵与胆囊结石的微观结构 第二节 华支睾吸虫卵与胆囊结石的元素成分

<<胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵>>

编辑推荐

2008年开始,卫生部肝胆肠外科研究中心胆囊疾病研究所、广州市番禺胆囊病研究所为了为“取石保胆”手术后患者寻找预防结石复发的理论依据,组织跨学科专业人才,应用地质学、矿物学、晶体学、分子生物学一些现代的研究方法和检测手段,先进的实验仪器和设备,从交叉学科的角度对上千份胆石微观结构和物质成分进行了系统分析,积累了大量丰富的图片资料,首次全面系统地揭开了胆囊结石的微观结构和元素组成,并对不同类型胆囊结石微观结构和元素组成进行了对比分析,建立了几万份胆囊结石微观结构和元素组成图库。

在胆囊结石中发现了大量的华支睾吸虫卵,看到了华支睾吸虫卵在胆囊结石中的真面目。

发现了胆囊结石的新类型:胱氨酸胆石。

为了展示这一研究成果,为胆囊结石的基础研究提供帮助,卫生部肝胆肠外科研究中心胆囊疾病研究所、广州市番禺胆囊病研究所组成《胆囊结石、华支睾吸虫卵与胆囊结石微观结构图谱》(作者乔铁、张阳德)编辑委员会,在短短一年时间内编辑成书。

《胆囊结石及胆囊结石中华支睾吸虫卵微观结构图谱(精)》共6章,所有图片均为首次面世,珍贵、精美,为人们重新认识胆囊结石、了解胆囊结石提供重要参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>