

<<临床体液及排泄物形态学检查图谱>>

图书基本信息

书名：<<临床体液及排泄物形态学检查图谱>>

13位ISBN编号：9787030270320

10位ISBN编号：7030270320

出版时间：2010-4

出版时间：科学出版社

作者：王前，张蒙恩，裘宇容 主编

页数：138

字数：210000

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>

## <<临床体液及排泄物形态学检查图谱>>

### 前言

体液显微镜形态学检查是医学检验最常用的技能之一，对泌尿、生殖等系统疾病的诊断、治疗监测、预后估计具有重要的价值。

本书系统介绍了临床体液、排泄物在正常及各种疾病状态下的显微镜形态学特点及变化规律，内容注重临床实践，是一本实用性很强的工具书。

目前，形态学检查在临床上有被忽视的趋势，相关的人才断层现象较为严重。

原因一方面是对形态学诊断训练有素、经验丰富的专业人员为数太少，而多数实验诊断工作者过多地依赖自动化的仪器而对形态学诊断工作尚缺乏足够的认识；另一方面，国内关于临床形态学检验方面的实用性书籍甚少。

这几年，中华医学会检验分会、《中华检验医学杂志》高度重视并积极组织相关培训工作，旨在进一步加强临床形态学检验的人才培养，“抢救”细胞形态学检验。

有鉴于此，南方医科大学（原第一军医大学）附属南方医院检验医学中心组织有关专家，根据多年的检验、医疗、科研和教学经验及近年来国内外文献，经过多年的临床实践和积累，收集并整理了大量有价值的相关形态学资料，编辑出版了《临床体液及排泄物形态学检查图谱》。

本书内容全面、务实，理论联系实际，偏于实际，结合国内此领域普遍存在的问题，系统介绍了体液相关形态学检查的基本技术、体液细胞正常与疾病状态下的形态变化规律和相关疾病的实验诊断程序等，并以单个细胞具体形态特征描述为突出特点，集成了大量体液细胞涂片，结合疾病相关理论和诊断标准整理成文，对细胞形态学检查和临床应用有重要的价值。

本书值得广大检验工作者及体液相关疾病医护人员参考借鉴，对医学院校教学、继续教育也有裨益。

本书的编写，弥补了国内此类项目的空白，方便广大检验工作者参考学习，有助于我国临床形态学检查工作者技术、素质的提高。

## <<临床体液及排泄物形态学检查图谱>>

### 内容概要

本书是一本体液、排泄物的临床显微镜检查图谱，内含500多幅图片。书中所用图片除部分采自相关文献外，其余图片均为作者积累的临床标本资料。本书较系统地介绍了尿液、粪便、浆膜腔积液、阴道分泌物、精液、前列腺液、脑脊液及痰液在生物显微镜下常见的细胞、结晶、寄生虫和微生物等形态特征及其相关的临床意义。

本书实用性强，可供临床检验工作者及医学院校师生参考。

书籍目录

第一章 尿液的显微镜检查 第一节 细胞、管型及结晶 第二节 尿液的细胞学检查 第三节 尿液中其他较少见的有形成分 第二章 粪便的显微镜检查 第一节 肠道寄生虫病原学检查 第二节 粪便的细胞学检查 第三节 粪便中可见的其他成分 第四节 消化系统寄生虫的人体分布 第三章 浆膜腔积液的显微镜检查 第一节 浆膜腔积液的常规检查 第二节 浆膜腔积液的细胞学检查 第四章 阴道分泌物的显微镜检查 第一节 一般检查 第二节 阴道分泌物的细胞学检查 第三节 阴道上皮细胞与卵巢功能 第五章 精液的显微镜检查 第六章 前列腺液的显微镜检查 第七章 脑脊液的显微镜检查 第一节 脑脊液的常规显微镜检查 第二节 脑脊液的细胞学检查 第八章 痰液的显微镜检查 第一节 直接涂片显微镜检查 第二节 标本涂片查菌 第三节 痰液的细胞学检查 参考文献

章节摘录

1.原虫如溶组织内阿米巴, 锥虫, 疟原虫, 利什曼原虫, 艾美球虫, 刚地弓形虫, 蓝氏贾第鞭毛虫(胆管、胆囊、肝胆小管), 隐孢子虫(胆囊), 人滴虫。

2.吸虫 如裂体吸虫虫卵、成虫(肝), 片形吸虫(胆管、胆囊), 支睾吸虫(胆管、胆囊、肝胆小管), 后睾吸虫(胆囊), 伪端盘吸虫, 双腔吸虫(胆管、胆囊), 并殖吸虫(肝、胆囊), 斯氏狸殖吸虫幼虫, 次睾吸虫(胆囊), 异形吸虫虫卵, 棘隙吸虫, 棘口吸虫。

3.绦虫 如肥胖带绦虫孕节(胆总管), 链状带绦虫囊尾蚴, 棘球绦虫, 细粒棘球绦虫棘球蚴, 多房棘球绦虫泡球蚴, 裂头蚴。

4.线虫如肝毛细线虫成虫、虫卵、蛔线虫幼虫、成虫(肝管内)、毛线虫幼虫、犬弓首线虫幼虫、常现盖头线虫幼虫、类圆线虫幼虫(肝、胆管)、肾膨结线虫、棘颚口线虫成虫、幼虫、蠕形住肠线虫。

5.螨如蛇舌状虫属。

1.原虫如锥虫、蓝氏贾第鞭毛虫(胰管)、刚地弓形虫。

2.吸虫 如血吸虫(裂体吸虫虫卵)、后睾吸虫、支睾吸虫(胰管)、胰阔盘吸虫、片形吸虫。

3.绦虫如链状带绦虫囊尾蚴、肥胖带绦虫孕节、细粒棘球绦虫棘球蚴。

## <<临床体液及排泄物形态学检查图谱>>

### 编辑推荐

《临床体液及排泄物形态学检查图谱》特点：内容实用，理论联系实际，对体液及排泄物形态学检查和临床应用有重要的价值；图片资料真实、丰富，多数来自作者所在医院多年采集积累的腐例标本；系统介绍了体液及排泄物形态学检查的基本技术，与我社已出版的《血细胞形态学诊断图谱》为配套图书。

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>