

<<基础形态实验及彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<基础形态实验及彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787509112236

10位ISBN编号：7509112230

出版时间：2007-10

出版时间：人民军医出版社

作者：李建国

页数：229

字数：357000

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>

<<基础形态实验及彩色图谱>>

内容概要

本书为中医院校课程体系改革系列教材之一。

全书分基础实验、综合性实验及实验图谱三部分。

基础实验主要包括相关的细胞实验，染色体实验，细菌、病毒、真菌、螺旋体、寄生虫等实验，皮肤、上皮、结缔、神经、肌组织等实验，视觉、听觉实验，以及血液循环、炎症、肿瘤有关的实验。

综合性实验主要包括心血管、呼吸、消化、泌尿、生殖、内分泌系统正常组织结构及常见病理变化，传染病及常见人体寄生虫所致的病理变化。

实验图谱部分由375幅图组成。

本书内容精练，结构、图谱清晰，可作为中医院校教材使用。

<<基础形态实验及彩色图谱>>

书籍目录

第一部分 基础实验 实验一 细胞的基本结构 实验二 细胞器的结构 实验三 细胞有丝分裂、减数分裂
 实验四 ABo血型的遗传分析 实验五 PTC尝味能力的遗传分析 实验六 小鼠骨髓细胞染色体标本的制备
 和观察 实验七 人类体细胞染色体的核型分析 实验八 人类外周血淋巴细胞染色体标本制备” 实验九
 人类体细胞G显带染色体的核型分析 实验十 人类性染色质检测 实验十一 消毒灭菌法 实验十二 细菌
 的形态结构观察 实验十三 基础培养基的制备 实验十四 细菌的分离及培养附：厌氧培养法 实验十五
 细菌代谢产物的观察 实验十六 病原性球菌的检查 一、病原性球菌的形态观察 二、病原性球
 菌在血平板上的菌落特点 三、病原性球菌分离鉴定步骤 四、葡萄球菌血浆凝固酶试验（玻片
 法） 实验十七 肠道杆菌的检查 一、肠道杆菌未知标本分离鉴定步骤 二、主要肠道杆菌在中
 国蓝、SS琼脂、麦康凯平板上的菌落特点 三、大肠埃希菌、伤寒沙门菌、志贺菌主要生化反应的
 观察 实验十八 病毒的培养方法 一、动物接种 二、鸡胚接种 三、细胞培养 实验十九 真菌
 一、单细胞真菌的形态观察 二、多细胞真菌形态观察 三、真菌菌落观察 实验二十 螺旋
 体 实验二十一 免疫细胞的检测 一、中性粒细胞吞噬功能试验（小吞噬试验） 二、小白鼠腹
 腔巨噬细胞吞噬试验（大吞噬试验） 三、E花环形成试验 四、淋巴细胞转化试验 实验二十二
 线虫 一、似引蛔线虫（蛔虫） 二、毛首鞭形线虫（鞭虫） 三、钩虫（十二指肠钩口线虫
 和美洲板口线虫） 四、蠕形住肠线虫（蛲虫）” 五、班氏吴策线虫（班氏丝虫）和马来布鲁
 线虫（马来丝虫） 六、旋毛形线虫（旋毛虫） 实验二十三 吸虫 一、华支睾吸虫（肝吸虫）
 二、布氏姜片吸虫 三、卫氏并殖吸虫（卫氏肺吸虫）和斯氏狸殖吸虫 四、日本裂体吸虫
 （日本血吸虫） 实验二十四 绦虫 一、链状带绦虫（猪带绦虫） 二、肥胖带绦虫（牛带绦虫）
 三、细粒棘球绦虫（包生绦虫） 实验二十五 原虫 一、溶组织内阿米巴（痢疾阿米巴）和
 结肠内阿米巴（结肠阿米巴） 二、杜氏利什曼原虫（黑热病原虫） 三、阴道毛滴虫（阴道滴
 虫） 四、间日疟原虫和恶性疟原虫 五、刚地弓形虫” 六、卡氏肺孢子虫 实验二十六 医
 学节肢动物 一、蚊 二、蝇、白蛉、蚤和虱 三、蜱和螨 实验二十七 上皮组织 实验二十八
 结缔组织 实验二十九 血液 ……第二部分 综合性实验 第三部分 实验图谱

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>