

<<组织学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<组织学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787800209581

10位ISBN编号：780020958X

出版时间：1999-09

出版时间：人民军医出版社

作者：汪艳丽

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>

<<组织学彩色图谱>>

内容概要

内容提要

本书共收编彩色光镜照片457幅，分为16章，包括上皮组织、结缔组织、软骨和骨、血液、肌组织、神经组织、循环系统、免疫系统、皮肤、内分泌系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、眼和耳等。

内容

全面系统，图片清晰逼真，而且为突出重点，还对同一结构采用不同的染色方法和不同放大倍数多次展示，十分便于读者观察和辨认。

本书可供医学院校师生作为教学辅助教材，也可作为其他医务人员学习的工具书。

<<组织学彩色图谱>>

书籍目录

目录

第1章 上皮组织

- 图1 - 1 单层鳞状(扁平)上皮(间皮)腹膜表面观
- 图1 - 2 单层鳞状(扁平)上皮(内皮)心内膜
- 图1 - 3 单层立方上皮: 甲状腺
- 图1 - 4 单层柱状上皮: 胆囊粘膜
- 图1 - 5 单层柱状上皮: 胃粘膜
- 图1 - 6 单层柱状上皮: 睾丸输出管
- 图1 - 7 假复层纤毛柱状上皮: 呼吸道
- 图1 - 8 假复层纤毛柱状上皮: 附睾管
- 图1 - 9 复层鳞状(扁平)上皮: 角膜
- 图1 - 10 复层鳞状(扁平)上皮: 食管
- 图1 - 11 复层鳞状(扁平)上皮: 食管
- 图1 - 12 鳞状(扁平)上皮上面观: 食管
- 图1 - 13 复层柱状上皮: 下颌下腺排泄管
- 图1 - 14 变移上皮: 膀胱
- 图1 - 15 单细胞腺: 小肠粘膜杯状细胞
- 图1 - 16 分泌上皮鞘: 胃粘膜
- 图1 - 17 上皮内腺: 女性尿道粘膜
- 图1 - 18 单细胞腺: 小肠粘膜杯状细胞
- 图1 - 19 单管状腺: 大肠粘膜
- 图1 - 20 局泌腺: 胰腺泡
- 图1 - 21 全浆分泌腺: 皮脂腺
- 图1 - 22 顶泌腺: 大汗腺
- 图1 - 23 腺泡: 胰
- 图1 - 24 腺泡: 前列腺
- 图1 - 25 复管泡状腺: 下颌下腺
- 图1 - 26 复管泡状腺: 乳腺
- 图1 - 27 腺泡: 甲状腺
- 图1 - 28 内分泌细胞: 胰岛

第2章 结缔组织

- 图2 - 1 疏松结缔组织: 大网膜铺片
- 图2 - 2 疏松结缔组织细胞
- 图2 - 3 肥大细胞和巨噬细胞: 大网膜铺片
- 图2 - 4 成纤维细胞、巨噬细胞: 心结缔组织
- 图2 - 5 单泡脂肪细胞
- 图2 - 6 单泡脂肪细胞
- 图2 - 7 疏松结缔组织细胞: 小肠固有层
- 图2 - 8 巨噬细胞(内含锂卡红颗粒)
- 图2 - 9 弹性纤维: 真皮
- 图2 - 10 基膜: 肾小管
- 图2 - 11 弹性纤维: 大网膜铺片
- 图2 - 12 胶原纤维: 心
- 图2 - 13 疏松结缔组织
- 图2 - 14 脂肪组织: 大网膜

<<组织学彩色图谱>>

- 图2 - 15 白色脂肪组织
- 图2 - 16 棕色脂肪组织
- 图2 - 17 网状纤维：淋巴结
- 图2 - 18 粘液结缔组织：脐带
- 图2 - 19 网状纤维：淋巴结
- 图2 - 20 网状组织：肝
- 图2 - 21 不规则致密结缔组织：卵巢白膜
- 图2 - 22 致密结缔组织：肌腱
- 图2 - 23 致密结缔组织：肌腱横切面
- 图2 - 24 致密结缔组织：真皮

第3章 软骨和骨

- 图3 - 1 胎儿透明软骨
- 图3 - 2 成人透明软骨
- 图3 - 3 气管透明软骨
- 图3 - 4 纤维软骨：椎间盘
- 图3 - 5 弹性软骨：会厌
- 图3 - 6 骨密质：长骨横切面，骨磨片
- 图3 - 7 骨密质：长骨横切面，骨磨片
- 图3 - 8 骨密质：长骨纵切面，骨磨片
- 图3 - 9 骨单位横切面，骨磨片
- 图3 - 10 膜内成骨：下颌骨横切面（脱钙）
- 图3 - 11 网状骨：胸骨横切面（脱钙）
- 图3 - 12 软骨内成骨：指骨纵切面
- 图3 - 13 软骨内成骨：储备区
- 图3 - 14 软骨内成骨：增生区
- 图3 - 15 软骨内成骨：钙化区
- 图3 - 16 软骨内成骨：成骨区
- 图3 - 17 骨单位发生
- 图3 - 18 骨的形成：次级骨化中心

第4章 血液

- 图4 - 1 人血涂片
- 图4 - 2 红细胞和血小板
- 图4 - 3 嗜中性粒细胞
- 图4 - 4 嗜酸性粒细胞
- 图4 - 5 淋巴细胞
- 图4 - 6 单核细胞
- 图4 - 7 嗜碱性粒细胞
- 图4 - 8 血管内的红细胞
- 图4 - 9 胎儿肝（3个月）巨核细胞
- 图4 - 10 胎儿骨髓（3个月）
- 图4 - 11 红骨髓切片
- 图4 - 12 红骨髓切片
- 图4 - 13 骨髓涂片
- 图4 - 14 血细胞发生
- 图4 - 15 兔骨髓：吞噬细胞
- 图4 - 16 骨髓涂片：成巨核细胞
- 图4 - 17 骨髓涂片：巨核细胞

<<组织学彩色图谱>>

第5章 肌组织

- 图5 - 1 骨骼肌：舌
- 图5 - 2 骨骼肌纵切面
- 图5 - 3 肌腱和骨骼肌附着点
- 图5 - 4 骨骼肌内毛细血管
- 图5 - 5 骨骼肌横切面：肌梭
- 图5 - 6 心肌
- 图5 - 7 心肌：闰盘
- 图5 - 8 心肌：闰盘
- 图5 - 9 心肌横切面：毛细血管
- 图5 - 10 骨骼肌纵切面
- 图5 - 11 心肌纵切面
- 图5 - 12 平滑肌纵切面：食管
- 图5 - 13 平滑肌：小肠

第6章 神经组织

- 图6 - 1 运动神经元：脊髓前角
- 图6 - 2 运动神经元：脊髓前角
- 图6 - 3 大脑纤维性星形胶质细胞
- 图6 - 4 大脑少突胶质细胞
- 图6 - 5 大脑小胶质细胞
- 图6 - 6 感觉神经元：脊神经节
- 图6 - 7 交感神经节
- 图6 - 8 神经元的Golgi器
- 图6 - 9 Purkinje细胞：小脑皮质
- 图6 - 10 小胶质细胞
- 图6 - 11 少突胶质细胞
- 图6 - 12 室管膜细胞：延髓中央管
- 图6 - 13 坐骨神经横切面
- 图6 - 14 神经束横切面
- 图6 - 15 周围神经横切面
- 图6 - 16 有髓神经纤维
- 图6 - 17 坐骨神经纵切面
- 图6 - 18 坐骨神经纵切面
- 图6 - 19 坐骨神经横切面
- 图6 - 20 坐骨神经纵切面
- 图6 - 21 迷走神经分支横切面
- 图6 - 22 坐骨神经横切面
- 图6 - 23 神经束横切面
- 图6 - 24 神经束纵切面
- 图6 - 25 肌梭纵切面
- 图6 - 26 肌梭横切面
- 图6 - 27 运动终板
- 图6 - 28 触觉小体
- 图6 - 29 环层小体纵切面
- 图6 - 30 环层小体横切面
- 图6 - 31 游离神经末梢
- 图6 - 32 游离神经末梢

<<组织学彩色图谱>>

- 图6 - 33 交感神经节细胞
- 图6 - 34 副交感神经节：右心耳
- 图6 - 35 脊髓横切面：胸段
- 图6 - 36 脊髓前角
- 图6 - 37 脊髓横切面：颈段
- 图6 - 38 脊髓前角
- 图6 - 39 大脑切面
- 图6 - 40 大脑皮质
- 图6 - 41 大脑皮质
- 图6 - 42 内锥体细胞层
- 图6 - 43 小脑蚓纵切面
- 图6 - 44 小脑蚓纵切面
- 图6 - 45 小脑皮质
- 图6 - 46 小脑半球纵切面
- 图6 - 47 脉络丛
- 第7章 循环系统
- 图7 - 1 主动脉壁横切面
- 图7 - 2 主动脉中膜
- 图7 - 3 主动脉壁横切面
- 图7 - 4 主动脉中膜
- 图7 - 5 肌性动脉
- 图7 - 6 肌性动脉
- 图7 - 7 肌性动脉
- 图7 - 8 肌性动脉
- 图7 - 9 小动脉
- 图7 - 10 小血管床
- 图7 - 11 毛细血管横切面：心肌
- 图7 - 12 血窦：肝
- 图7 - 13 小静脉和小动脉
- 图7 - 14 小静脉
- 图7 - 15 中静脉
- 图7 - 16 大静脉：下腔静脉
- 图7 - 17 左心室壁
- 图7 - 18 心内膜
- 图7 - 19 乳头肌心内膜
- 图7 - 20 心肌纵切面
- 图7 - 21 心肌纵切面
- 图7 - 22 心外膜
- 图7 - 23 窦房结：鼠
- 图7 - 24 房室结：羊
- 图7 - 25 Purkinje细胞：羊
- 图7 - 26 Purkinje细胞：羊
- 图7 - 27 三尖瓣纵切面
- 图7 - 28 右纤维三角：狗
- 图7 - 29 心肌胶原纤维横切面
- 图7 - 30 心外膜胶原纤维
- 图7 - 31 淋巴管

<<组织学彩色图谱>>

图7 - 32 淋巴管

第8章 免疫系统

图8 - 1 淋巴结浅层

图8 - 2 淋巴小结帽和生发中心

图8 - 3 淋巴结髓质

图8 - 4 淋巴结髓质

图8 - 5 淋巴结浅层

图8 - 6 淋巴结浅层

图8 - 7 淋巴结皮质网状纤维

图8 - 8 淋巴结副皮质区：毛细血管后微静脉

图8 - 9 支气管淋巴结：巨噬细胞

图8 - 10 淋巴结髓索和髓窦

图8 - 11 淋巴结髓质网状纤维

图8 - 12 淋巴结皮质网状纤维

图8 - 13 腭扁桃体

图8 - 14 胸腺

图8 - 15 胸腺

图8 - 16 脾

图8 - 17 脾

图8 - 18 脾网状纤维

第9章 皮肤

图9 - 1 薄皮浅层

图9 - 2 厚皮浅层：手掌

图9 - 3 皮肤和汗腺

图9 - 4 厚皮浅层细胞

图9 - 5 表皮黑色素细胞

图9 - 6 表皮黑色素细胞

图9 - 7 毛根和毛囊纵切面

图9 - 8 毛球纵切面

图9 - 9 毛根和毛囊斜切面

图9 - 10 毛根横切面：头皮

图9 - 11 毛根横切面

图9 - 12 指甲和甲床

图9 - 13 皮脂腺

图9 - 14 顶泌汗腺：腋腺

图9 - 15 局泌汗腺

图9 - 16 厚皮的真皮血管球

图9 - 17 真皮环层小体

第10章 内分泌系统

图10 - 1 垂体远侧部

图10 - 2 垂体远侧部

图10 - 3 垂体远侧部

图10 - 4 垂体远侧部

图10 - 5 垂体结节部

图10 - 6 垂体中间部

图10 - 7 松果体纵切面

图10 - 8 松果体

<<组织学彩色图谱>>

- 图10 - 9 松果体
- 图10 - 10 松果体
- 图10 - 11 甲状腺
- 图10 - 12 甲状腺
- 图10 - 13 甲状腺
- 图10 - 14 甲状腺
- 图10 - 15 甲状旁腺
- 图10 - 16 甲状旁腺
- 图10 - 17 肾上腺
- 图10 - 18 肾上腺球状带
- 图10 - 19 肾上腺球状带
- 图10 - 20 肾上腺束状带
- 图10 - 21 肾上腺束状带
- 图10 - 22 肾上腺网状带
- 图10 - 23 肾上腺网状带
- 图10 - 24 肾上腺髓质
- 第11章 消化系统
- 图11 - 1 唇
- 图11 - 2 舌尖纵切面
- 图11 - 3 舌菌状乳头和丝状乳头
- 图11 - 4 舌轮廓乳头
- 图11 - 5 舌味蕾
- 图11 - 6 下颌下腺
- 图11 - 7 舌下腺
- 图11 - 8 腮腺
- 图11 - 9 腮腺
- 图11 - 10 牙发生：钟状（早）期
- 图11 - 11 牙发生：钟状期
- 图11 - 12 牙发生：钟状期
- 图11 - 13 牙发生：钟状期
- 图11 - 14 发育牙磨片
- 图11 - 15 牙本质与牙釉质交界区磨片
- 图11 - 16 牙尖磨片
- 图11 - 17 食管上段
- 图11 - 18 食管上段
- 图11 - 19 食管粘膜和粘膜下层
- 图11 - 20 食管 - 胃交界区
- 图11 - 21 食管 - 胃交界区
- 图11 - 22 胃体
- 图11 - 23 胃底和胃体
- 图11 - 24 胃底和胃体
- 图11 - 25 胃粘膜
- 图11 - 26 胃腺底部
- 图11 - 27 胃底腺体部
- 图11 - 28 胃幽门粘膜
- 图11 - 29 幽门腺
- 图11 - 30 幽门腺

<<组织学彩色图谱>>

- 图11 - 31 十二指肠纵切面
- 图11 - 32 空肠纵切面
- 图11 - 33 空肠 - 回肠横切面
- 图11 - 34 小肠绒毛
- 图11 - 35 小肠绒毛
- 图11 - 36 肠腺
- 图11 - 37 小肠腺 (Lieberkuhn隐窝)
- 图11 - 38 小肠腺 (Lieberkuhn隐窝)
- 图11 - 39 小肠粘膜生长抑素细胞
- 图11 - 40 小肠腺
- 图11 - 41 十二指肠腺 (Brunner腺)
- 图11 - 42 回肠
- 图11 - 43 回肠
- 图11 - 44 结肠
- 图11 - 45 结肠粘膜
- 图11 - 46 结肠粘膜
- 图11 - 47 结肠横切面
- 图11 - 48 阑尾
- 图11 - 49 阑尾嗜银细胞
- 图11 - 50 小肠绒毛毛细血管丛
- 图11 - 51 直肠
- 图11 - 52 肛管纵切面
- 图11 - 53 胰腺
- 图11 - 54 胰腺
- 图11 - 55 胰岛
- 图11 - 56 胰岛
- 图11 - 57 胰腺泡和胰岛
- 图11 - 58 胰岛 : A细胞
- 图11 - 59 胰岛 : B细胞
- 图11 - 60 胰岛 : D细胞
- 图11 - 61 胰岛 : PP细胞
- 图11 - 62 胰腺细胞分泌颗粒
- 图11 - 63 胰腺细胞分泌颗粒
- 图11 - 64 胰小叶间排泄管
- 图11 - 65 肝小叶 : 猪
- 图11 - 66 肝小叶 : 灵长类
- 图11 - 67 肝血管注射
- 图11 - 68 肝索
- 图11 - 69 肝索
- 图11 - 70 肝门管区
- 图11 - 71 肝网状纤维
- 图11 - 72 肝网状纤维
- 图11 - 73 肝细胞染色体
- 图11 - 74 肝细胞线粒体
- 图11 - 75 肝糖原
- 图11 - 76 肝糖原
- 图11 - 77 肝糖原

<<组织学彩色图谱>>

图11 - 78 肝枯否细胞

图11 - 79 肝枯否细胞

图11 - 80 肝枯否细胞

图11 - 81 肝细胞和肝血窦

图11 - 82 胆小管

图11 - 83 胆小管

图11 - 84 胆囊

第12章 呼吸系统

图12 - 1 鼻腔呼吸部粘膜

图12 - 2 鼻腔嗅部粘膜

图12 - 3 会厌纵切面

图12 - 4 喉矢状切面

图12 - 5 喉室粘膜

图12 - 6 气管横切面

图12 - 7 气管粘膜(部分)

图12 - 8 肺内支气管

图12 - 9 大支气管横切面

图12 - 10 小支气管横切面

图12 - 11 肺组织

图12 - 12 呼吸性细支气管横切面

图12 - 13 细支气管横切面

图12 - 14 肺泡

图12 - 15 肺泡壁

图12 - 16 肺泡和肺泡囊

图12 - 17 肺弹性纤维

图12 - 18 肺泡壁弹性纤维

图12 - 19 呼吸性细支气管内的巨噬细胞

图12 - 20 肺尘细胞

图12 - 21 肺血管注射

图12 - 22 胸膜和肺浅层

图12 - 23 胚胎(12周)肺组织

第13章 泌尿系统

图13 - 1 肾冠状切面(大体解剖切面)

图13 - 2 肾皮质和髓质交界区

图13 - 3 肾深皮质和外髓质交界区

图13 - 4 肾小球旁器

图13 - 5 肾小体

图13 - 6 肾血管注射

图13 - 7 基膜

图13 - 8 肾小球和致密斑

图13 - 9 肾球旁细胞和致密斑

图13 - 10 肾髓质外层横切面

图13 - 11 肾皮质

图13 - 12 肾乳头外侧的肾髓质

图13 - 13 肾动脉

图13 - 14 肾乳头和肾小盏

图13 - 15 输尿管(上段)横切面

<<组织学彩色图谱>>

图13 - 16 输尿管（中段）横切面

图13 - 17 输尿管横切面（局部）

图13 - 18 膀胱

图13 - 19 膀胱粘膜

图13 - 20 女性尿道横切面

图13 - 21 女性尿道粘膜

图13 - 22 男性尿道海绵体部

图13 - 23 男性尿道（海绵体部）粘膜

第14章 男性生殖系统

图14 - 1 睾丸

图14 - 2 生精小管、直精小管、睾丸网和输出管

图14 - 3 生精小管内精子发生

图14 - 4 精子发育的不同阶段

图14 - 5 曲精小管

图14 - 6 睾丸间质细胞

图14 - 7 曲 - 直精小管移行部

图14 - 8 输出管和附睾管过渡区

图14 - 9 睾丸输出管

图14 - 10 附睾管

图14 - 11 附睾头部

图14 - 12 附睾管

图14 - 13 附睾管上皮

图14 - 14 输精管

图14 - 15 输精管粘膜

图14 - 16 精索

图14 - 17 精囊腺

图14 - 18 前列腺

图14 - 19 前列腺

图14 - 20 尿道球腺

图14 - 21 阴茎横切面

图14 - 22 阴茎海绵体

第15章 女性生殖系统

图15 - 1 卵巢

图15 - 2 初级卵泡和生长卵泡

图15 - 3 初级卵泡

图15 - 4 次级卵泡

图15 - 5 次级卵泡壁

图15 - 6 闭锁卵泡

图15 - 7 黄体

图15 - 8 黄体

图15 - 9 白体

图15 - 10 输卵管壶腹部

图15 - 11 输卵管峡部

图15 - 12 输卵管粘膜

图15 - 13 子宫体

图15 - 14 子宫增生期

图15 - 15 子宫分泌期

<<组织学彩色图谱>>

- 图15 - 16 子宫月经期
- 图15 - 17 子宫内膜
- 图15 - 18 子宫内膜螺旋动脉
- 图15 - 19 子宫颈、子宫颈管和阴道穹隆
- 图15 - 20 子宫颈内膜
- 图15 - 21 子宫体肌层
- 图15 - 22 阴道
- 图15 - 23 阴道纵切面
- 图15 - 24 不同生殖期的阴道涂片
- 图15 - 25 妊娠后期乳腺
- 图15 - 26 哺乳期乳腺
- 图15 - 27 静止期乳腺
- 图15 - 28 妊娠期乳腺
- 图15 - 29 泌乳期乳腺
- 图15 - 30 泌乳期乳腺
- 图15 - 31 胎盘
- 图15 - 32 妊娠21天子宫与胎盘
- 图15 - 33 妊娠21天胎盘蜕膜细胞
- 图15 - 34 足月胎盘：绒毛横切面
- 图15 - 35 胎盘绒毛
- 图15 - 36 脐带
- 图15 - 37 脐静脉
- 图15 - 38 脐动脉
- 第16章 眼和耳
- 图16 - 1 眼球水平切面
- 图16 - 2 角膜
- 图16 - 3 角膜
- 图16 - 4 角膜
- 图16 - 5 脉络膜
- 图16 - 6 睫状体
- 图16 - 7 睫状体上皮
- 图16 - 8 虹膜
- 图16 - 9 虹膜
- 图16 - 10 虹膜前部
- 图16 - 11 虹膜后部
- 图16 - 12 虹膜上皮
- 图16 - 13 虹膜鱼膜鱼
- 图16 - 14 视网膜
- 图16 - 15 视网膜中央凹
- 图16 - 16 视盘和视神经
- 图16 - 17 晶状体
- 图16 - 18 球结膜
- 图16 - 19 眼睑
- 图16 - 20 泪腺
- 图16 - 21 泪腺
- 图16 - 22 耳廓
- 图16 - 23 耳蜗

<<组织学彩色图谱>>

图16 - 24 半规管

图16 - 25 壶腹嵴

图16 - 26 半规管壶腹

图16 - 27 蜗管

图16 - 28 Gorti器

图16 - 29 耳蜗螺旋神经节：双极神经元

<<组织学彩色图谱>>

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>