

# 《实用脑脊液细胞学彩色图谱》

## 图书基本信息

书名：《实用脑脊液细胞学彩色图谱》

13位ISBN编号：9787800205781

10位ISBN编号：7800205789

出版时间：1996-03

出版社：人民军医出版社

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《实用脑脊液细胞学彩色图谱》

## 内容概要

### 内容提要

本书是一部内容丰富而新颖的脑脊液细胞病理学专著，根据国内外最新资料和作者多年实践经验编著，以细胞图片作对照和文字说明的方式，对脑脊液细胞学的历史、脑脊液细胞的分类、收集和染色技术、中枢神经系统常见多发病的脑脊液细胞病理学、脑脊液细胞学检查室的组建及技术要求、单克隆抗体在脑脊液细胞学检查中的应用、脑脊液细胞超微结构、脑脊液细胞的CT扫描以及脑脊液的体液免疫功能检查及其临床意义等，作了较为详细的介绍。全书共分11章，细胞彩色图120幅，黑白图30幅，细胞CT彩色图12幅。图象清晰、逼真，可供神经内外科等各科临床医生、检验科及细胞病理科工作者、科研人员以及医学生参考。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 脑脊液细胞学的历史回顾

##### 第二节 脑脊液细胞学的临床应用

##### 第三节 脑脊液细胞学检查的意义

#### 第二章 细胞的基本结构和功能

##### 第一节 细胞的基本结构

##### 第二节 细胞的新陈代谢

##### 第三节 细胞的生长和繁殖

##### 第四节 细胞的分化、衰老和死亡

##### 第五节 细胞的应激和运动

#### 第三章 正常和异常脑脊液中常见细胞的类型、形态特征及其临床意义

##### 第一节 正常和异常脑脊液中常见细胞的类型

##### 第二节 正常和异常脑脊液中常见细胞的形态特征及其临床意义

#### 第四章 脑脊液细胞的病理学

##### 第一节 中枢神经系统感染性疾病的脑脊液细胞病理学

##### 第二节 中枢神经系统白血病和淋巴瘤的脑脊液细胞病理学

##### 第三节 脑血管病的脑脊液细胞病理学

##### 第四节 中枢神经系统肿瘤的脑脊液细胞病理学

##### 第五节 神经系统免疫性疾病的脑脊液细胞病理学

#### 第五章 脑脊液细胞的收集

##### 第一节 脑脊液标本的采取

##### 第二节 脑脊液细胞的收集

#### 第六章 脑脊液细胞的染色法

##### 第一节 常用染色方法

##### 第二节 脑脊液免疫细胞化学染色技术

#### 第七章 脑脊液细胞学单克隆抗体检查技术

#### 第八章 脑脊液细胞学检查新技术及新方法的应用展望

#### 第九章 脑脊液细胞学检查室的组建及技术要求

##### 第一节 脑脊液细胞学检查室的组建

##### 第二节 脑脊液细胞学的诊断程序

#### 第十章 脑脊液细胞的超微结构和超微变化

##### 第一节 脑脊液细胞的透射电镜观察

##### 第二节 脑脊液细胞的扫描电镜观察

##### 第三节 脑脊液细胞透射和扫描电镜研究的意义

#### 第十一章 脑脊液、胸腹水细胞CT扫描

#### 附录一 脑脊液的体液免疫功能检查法及其临床意义

#### 附录二 脑脊液中单纯疱疹性病毒抗原的检测及分型

#### 附录三 脑脊液库

#### 附录四 人髓鞘碱性蛋白检测

#### 脑脊液细胞学彩色图谱

##### 淋巴细胞图1、图2

##### 激活淋巴细胞图3 ~ 图7

##### 浆细胞图8 ~ 图11

##### 泡沫浆细胞图12

##### 单核细胞图13、图14

##### 激活单核细胞图15 ~ 图17

吞噬细胞图18 ~ 图31  
巨细胞图32、图33  
嗜中性粒细胞图34 ~ 图36  
嗜酸性粒细胞图37  
嗜碱性粒细胞图38  
室管膜细胞图39  
蛛网膜细胞图40  
肿瘤细胞有丝分裂图41  
溶解细胞图42  
裸核细胞图43  
化脓性脑膜炎图44 ~ 图52  
结核性脑膜炎图53 ~ 图56  
病毒性脑膜炎图57 ~ 图60  
隐球菌性脑膜炎图61  
脑豚囊虫病图62、图63  
弓浆虫病图64  
中枢神经系统白血病图65 ~ 图69  
中枢神经系统淋巴瘤图70 ~ 图73  
脑血管病图74 ~ 图78  
中枢神经系统原发性肿瘤图79 ~ 图87  
中枢神经系统转移癌图88 ~ 图98  
神经系统免疫性疾病图99 ~ 图101  
FMU - 5微型细胞玻片离心沉淀仪图102 ~ 图105  
Cytospin - 2型细胞玻片离心沉淀仪图106 ~ 图109  
迈 - 格 - 姬 ( MGG ) 染色图110 ~ 图113  
PAS染色图114  
过氧化酶染色图115  
硝基四氮唑蓝染色图116  
吖啶橙染色图117  
非特异性酯酶染色图118、图119  
FCS - I型细胞玻片离心沉淀仪图120  
脑脊液细胞透射电镜图片图121 ~ 图138  
脑脊液细胞扫描电镜图片图139 ~ 图150  
脑脊液, 胸腹水细胞CT扫描图片图151 ~ 图162

# 《实用脑脊液细胞学彩色图谱》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)