

<<病理诊断与技术规范>>

图书基本信息

书名：<<病理诊断与技术规范>>

13位ISBN编号：9787308032803

10位ISBN编号：7308032809

出版时间：2003-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：徐思行，余心如主编

页数：398

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>

<<病理诊断与技术规范>>

内容概要

病理科是医院重要的诊断部门，而病理诊断是病理科的核心工作，也是临床诊治工作中最可靠的一种定性诊断。

病理科工作的好坏与诊断水平的高低直接反映了医院的总体医疗质量和技术水平。

近年来随着医疗事业的迅速发展和国民保健意识的增强，病理科在医院诊疗工作中的重要作用更加突出，其自身建设亦显得尤为迫切。

为确保正确诊断、优质医疗和优质服务，制定一套全面、系统、科学的工作规范，全程实施病理质量控制，是形势发展的必然。

浙江省临床病理质控中心于1993年曾组织省内专家撰写并内部出版了《外科病理总则与巨检规范》和《实用病理技术手册》，对指导我省病理质控工作起到了较大的推动作用。

随着病理学科的发展，为使病理科各项工作能更有序而规范地运作，根据省卫生厅医政处的指示，编者们再次组织省内专家，在上述两规范的基础上，经重新增补和改编，撰写了这部《病理诊断与技术规范》。

新制定的规范既考虑到我省的现状，也兼顾形势发展的需要。

其中部分内容可能在目前尚难完全实施，但有条件的医院应努力争取逐步达到新规范的要求，以促进我省病理事业的不断发展。

本规范分四篇，共24章，计60余万字，附图53幅。

第一篇除了主要叙述病理诊断与技术总则外，还对与之密切相关的病理质量控制、质量管理和科室设置等诸方面要求作出了明确规定。

这些规定应为各级医院病理科掌握和执行，并作为相关部门实施有效监管的依据。

第二至第四篇主要介绍巨检、制片技术、病理诊断、尸检、组化及免疫组化、电镜等常规工作的操作细则和实施规程；此外还介绍了病理学发展的前沿概况（如分子病理学技术与流式细胞分析技术及应用等）；附录中则列举了病理文件的格式和质控检查的有关评估资料等，供各级医院病理科按各自条件分阶段参照执行。

<<病理诊断与技术规范>>

书籍目录

第一篇 总则 第一章 病理科的设置及基本条件 第二章 病理标本巨检规范 第三章 病理切片的镜检规范 第四章 病理诊断书的书写规范 第五章 冷冻切片技术及诊断规范 第六章 细胞病理学技术及诊断规范 第七章 病理切片技术规范 第八章 组织化学技术规范 第九章 免疫组织化学技术规范 第十章 病理科的管理和室内质量控制 第十一章 病理科的室内质量控制和质量保证 第二篇 常规病理诊断与技术操作规程 第十二章 病理巨检规范化操作细则 第十三章 基于常见肿瘤病理诊断报告推荐方案 第十四章 常见各脏器脱氧及穿刺细胞学检查 第十五章 病理切片制作技术细则 第十六章 尸体解剖检查(尸检) 第三篇 病理诊断工作中应用的相关技术 第十七章 常用组织化学染色方法 第十八章 免疫组织化学在病理诊断中的应用 第十九章 分子病理学技术及应用原则 第二十章 透射电镜技术 第二十一章 流式细胞分析技术 第四篇 其他技术在诊断病理学中的应用 第二十二章 计算机技术在病理工作中的应用 第二十三章 病理学摄影及影像记录 第二十四章 病理大体标本制作技术附录 附录1 各类病理检查申请单及报告单 附录2 病理质控检查评价的相关资料 附录3 浙江省二、三级综合医院等级评审病理科标准(试行)

<<病理诊断与技术规范>>

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>