

图书基本信息

书名：<<妇科细胞病理学诊断与临床处理>>

13位ISBN编号：9787530451892

10位ISBN编号：7530451898

出版时间：2011-8

出版单位：北京科学技术出版社

作者：赵澄泉，杨敏 主编

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>

<<妇科细胞病理学诊断与临床处 >>

内容概要

由赵澄泉和杨敏主编的《妇科细胞病理学诊断与临床处理》共分21个章节，以TBS为主线，涵盖了宫颈液基细胞学TBS系统的所有内容，并配有1135幅彩色图片，包括传统细胞学和液基细胞学制片，以及相关疾病的组织学及临床妇科宫腔镜检查图片，使读者能更加深入掌握TBS报告系统的精髓和内涵。

同时，还增加了宫颈癌筛查历史和现状、HPV感染和宫颈病变、样本采集和质量评估、孕期细胞学、肛管细胞学、人乳头瘤病毒疫苗、细胞学新技术、细胞学质量管理、后疫苗时代的宫颈癌筛查、细胞学执业人员资格及技能测试、从美国妇科细胞学诉讼案例得到的教训、阴道镜检查在诊断宫颈病变中的应用及美国阴道镜和宫颈病理协会关于最新女性宫颈筛查异常结果处理的共识指南等。

作者简介

杨敏
医学学士，现任中国人民解放军总医院(301)病理科细胞学室负责人。
中华医学会病理学分会细胞病理学专业委员会委员。

1
995年毕业于辽宁省锦州医学院，1999年于中国人民解放军总医院(301)病理科进修学习一年，2000年于北京协和医院病理科参观学习半年。
2001年开展“乳腺癌雌孕激素受体检测”研究，获朝阳市科技进步三等奖。
2003年赴香港学习宫颈液基细胞学诊断，获SurePath(新川页)液基细胞学诊断资格证书。
2006年与国内外病理友人共同创建华夏病理学网站(WWW . ipathology . cn)，目前该网站在国内病理专业网站中点击率、影响力名列前茅。
2007年荣获中国人民解放军总后医技部嘉奖。
长期从事病理学诊断，具有丰富的专业理论知识和工作经验，始终以严谨的工作作风和热忱的工作态度致力于细胞病理学诊断和网络建设，通过华夏病理学网站，联系国内外病理学专业人士进行学术交流和讲座，为促进临床病理学发展，以及国内病理专业技术水平的提高做了大量的工作。

医学博士，美国匹兹堡大学医学院（University of Pittsburgh School of Medicine）病理学副教授，匹兹堡大学医学中心（UPMC）Magee妇女医院细胞病理学Vice Director，针吸细胞病理学Director，专长细胞病理学、妇科病理学和乳腺病理学临床诊断工作。

1983年毕业于青岛医学院，曾在以色列希伯来大学和美国加州大学洛杉矶分校从事分子生物学研究多年，获3项美国研究专利。
在美国Drexel大学医学院完成4年解剖病理学和临床病理学住院医师培训之后，曾在美军病理研究院（AFIP）学习1年妇产科、乳腺病理学，在南加州大学（LJSC）医学院学习1年细胞病理学。

现主要研究方向为宫颈细胞学、HPV感染和妇科肿瘤的诊断和分子生物学。
共发表医学论文80余篇。
现为美国细胞病理学会（American Society Of Cytopathology）E—Journal委员会委员、细胞学筛查工作量标准监查委员会委员（Screening Algorithm Task Force）和美国病理医师协会（CAP）细胞病理学委员会委员。

书籍目录

第一章 妇科细胞学宫颈癌筛查的历史和现状

- 第一节 巴氏试验的建立和早期推广
- 第二节 美国和发达国家对巴氏试验的广泛接受
- 第三节 宫颈细胞学新技术的发展和TBS系统
- 第四节 HPV DNA检测能否替代巴氏试验
- 第五节 中国巴氏细胞学筛查的历史和现状

第二章 子宫颈细胞学Bethesda报告系统

- 第一节 Bethesda系统简介
- 第二节 TBS-2001系统报告格式
- 第三节 具体的TBS报告内容
- 第四节 宫颈细胞学报告系统比较
- 第五节 展望

第三章 HPV感染和宫颈病变

第四章 宫颈巴氏细胞学检查样本的采集和质量评估

- 第一节 样本采集方法
- 第二节 样本质量评估

第五章 正常宫颈细胞学成分

- 第一节 阴道宫颈鳞状上皮及其细胞形态
- 第二节 宫颈及宫内膜腺上皮及其细胞形态

第六章 微生物感染

- 第一节 细菌感染
- 第二节 病毒感染
- 第三节 真菌感染
- 第四节 寄生虫感染

第七章 宫颈良性反应性改变、非宫颈细胞成分、污染和人工假象

- 第一节 宫颈良性反应性改变
- 第二节 非宫颈细胞成分
- 第三节 污染和人工假象

第八章 鳞状上皮异常

- 第一节 概述
- 第二节 低度鳞状上皮内病变 (LSIL)
- 第三节 高度鳞状上皮内病变 (HSIL)
- 第四节 鳞状细胞癌 (SCC)
- 第五节 非典型鳞状细胞, 意义不明确 (ASC-US)
- 第六节 非典型鳞状细胞, 不排除高度鳞状上皮内病变 (ASC-H)
- 第七节 低度鳞状上皮内病变, 不排除高度鳞状上皮内病变 (LSIL/ASC-H或LSIL-H)

第九章 腺上皮细胞异常

- 第一节 概述
- 第二节 子宫颈管原位腺癌
- 第三节 子宫颈管腺癌
- 第四节 子宫内膜腺癌
- 第五节 非典型腺细胞

第十章 女性生殖道少见肿瘤和转移性恶性肿瘤

- 第一节 女性生殖道少见肿瘤
- 第二节 转移性恶性肿瘤

第十一章 孕期宫颈细胞学

第一节 孕期激素水平变化所致细胞学改变

第二节 妊娠相关的一些特殊类型细胞

第三节 孕期宫颈上皮内病变和子宫颈癌

第四节 孕期宫颈异常细胞学的治疗规范

第十二章 肛管细胞学

第十三章 阴道镜在诊断宫颈病变中的应用及相应的组织学和细胞病理学

第一节 阴道镜简介

第二节 阴道镜检查所用物品及注意事项

第三节 阴道镜检查的适应证及检查目的

第四节 阴道镜图像及组织学和细胞学

第十四章 2006年共识指南--子宫颈细胞学筛选检测异常的女性患者的处理

第十五章 人乳头状瘤病毒疫苗

第一节 HPV及其流行病学摘要

第二节 HPV疫苗

第三节 普及和实施HPV疫苗接种现状

第十六章 妇科细胞学新技术

第一节 液基妇科细胞学

第二节 妇科细胞学自动化

第三节 辅助检查在妇科细胞学中的应用

第十七章 细胞病理学质量管理

第一节 引言

第二节 细胞病理学质量管理的要素

第三节 细胞学质量管理评价

第四节 细胞学质量管理计划

第十八章 后疫苗时代的宫颈癌筛查

第十九章 美国巴氏检查诉讼案中得到的教训：200多例宫颈癌诉讼案例剖析

第一节 美国巴氏宫颈细胞学检查诉讼的简要介绍

第二节 诉讼可能涉及的宫颈异常细胞类型

第三节 如何最大限度地减少漏诊或误判的风险

第四节 多张细胞片多盲性重复筛查

第五节 个案介绍与分析

第二十章 妇科细胞学执业人员资格与技能测试

第一节 美国细胞学执业人员资格与技能测试的历史

第二节 妇科细胞学执业资格与技能测试的一般说明

第三节 CAPPAP测试结果分析

第二十一章 妇科细胞学和病理学常见缩写词与简介

章节摘录

版权页：插图：宫颈细胞学筛查是发现宫颈疾病的最佳和无创性检查方法，其简便、经济，对宫颈癌早期发现有很高的预测价值。

近期研究结果推荐使用新的检测指南，建议应依据女性年龄及既往细胞学异常史确定初始筛查时间及间隔时间。

美国妇产科医师协会(ACOG)检测指南规定初始筛查时间较过去相对晚一些，建议初始筛查应自女性有性行为或发生性交后3年内开始，不应晚于21岁；筛查应每年进行一次(若采用液基巴氏试验，筛查间隔时间可延长为两年)。

30岁及以上女性可有以下三种选择方案：连续3次宫颈细胞学检验结果均为正常的女性，可间隔2~3年进行一次筛查；每年进行一次宫颈细胞学筛查；宫颈细胞学联合HPVDNA筛查，如果宫颈细胞学及HPVDNA检测均阴性，可于3年后再进行筛查。

因为年轻女性患宫颈癌的几率极低，而且对轻微异常宫颈细胞学的青少年女性过频随访也可造成没有必要的思想负担，所以ACOG在2009年12月修订本中建议：无论初次发生性行为的年龄如何，所有女性都可以于21岁开始做宫颈细胞学筛查。

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>