

中国肺癌杂志。PISSN 1009-3419 CN 12=1395/P

首页 | 关于我们 | 登录 | 注册 | 搜索 | 最新一期 | 过刊浏览 | 公告 | 稿约 | 在线投稿 |

Endnote参考文献模板 提前在线出版

submission

肺腺癌LASI C/ATS/FRS国际多学科分类 以及临床实践中应注意的问题

Lijuan YAN, Xianghua YI

摘要

2011年由国际肺癌研究协会(International Association for the Study of Lung Cancer, IASLC)、美国胸科学会(American Thoracic Society, ATS)和欧洲呼吸学会(European Respiratory Society, ERS)发表的肺腺癌国际多学科分类共识意见,首次提出了分别适用于手 术切除标本、小活检及细胞学的分类方法,不再使用细支气管肺泡癌的名称,新增原位腺癌和微浸 润性腺癌的命名,对浸润性腺癌提倡全面而详细的组织学诊断模式等。随着临床应用的深入,病理 和临床医师对新分类的理解和应用在某些方面尚存在一定的困惑。本文对这一肺腺癌的国际多学科 分类新标准进行解读并就临床实践中所应该注意的问题进行分析和讨论。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2013.07.01

关键词

肺肿瘤:分类:病理学:肿瘤学

全文: PDF HTML







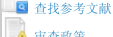
ARTICLE TOOLS



索引源数据



🝱 如何引证项目



审查政策



Email this

article (Login required)

RELATED ITEMS



Related studies **Databases** Web search



💐 Show all

ABOUT THE **AUTHORS**

Liiuan YAN 471003 洛阳,洛阳 市第二中医院病理科 (闫利娟); 200065 上海,同济大学附属同 济医院, 上海市同济医 院病理科(易祥华) (通讯作者:易祥华, E-mail: vixhxf@163.com)

Xianghua YI 471003 洛阳,洛阳 市第二中医院病理科 (闫利娟); 200065