

## 肺腺癌 IASLC/ATS/ERS 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](#)

[Get Permission](#)






[ADD THIS](#)





主编  
Qinghua Zhou  
Yan Sun



## ARTICLE TOOLS

-  [索引源数据](#)
-  [如何引证项目](#)
-  [查找参考文献](#)
-  [审查政策](#)
-  [Email this article \(Login required\)](#)

## RELATED ITEMS

-  [Related studies Databases Web search](#)
-  [Show all](#)

## ABOUT THE AUTHORS

**Lijuan 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: yixhxf@163.com)

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