



作者：李雯 刘曲 来源：新华社 发布时间：2018/10/24 16:36:22 选择字号：小 中 大

世卫：新版《国际疾病分类》有助于中医融入主流医学

新华社北京10月24日电（记者李雯 刘曲）世界卫生组织新发布的《国际疾病分类》第11版草案首次将传统医学纳入分类系统。世卫组织发言人塔里克·亚沙雷维奇告诉新华社记者，此举有助于包括中医在内的传统医学融入主流医学。

《国际疾病分类》是世卫组织制定的国际标准，今年早些时候发布了第11版草案。其中关于传统医学的章节专门提到了起源于中国，日前在中国、日本、韩国和世界其他地区应用的中医。

“本章节是临床实践和现实的‘镜子’。”亚沙雷维奇近日对新华社记者说，流行病学研究需要记录人们正在做的事情，传统医学在全球许多地方应用，但相关内容常常没有被记录和报告，新版《国际疾病分类》将传统医学纳入分类系统，有助于以标准化和可国际比较的方式来对待传统医学。

亚沙雷维奇同时指出，将传统医学纳入《国际疾病分类》，并不意味着世卫组织认可了传统医学在科学上的效力，这样做是为评估和比较传统医学提供了工具。

医疗人员可根据新版《国际疾病分类》，从形式、频次、有效性、安全性、质量、成果和成本等方面衡量传统医学，通过实践、研究和报告在国际上比较传统医学，从而将传统医学实践与全球通行的医学标准联系起来。

亚沙雷维奇认为，这有助于包括中医在内的传统医学融入主流医学。比如对传统医学诊断数据的数字化，有助于传统医学与电子病历系统的结合。将传统医学纳入《国际疾病分类》，还会有助于传统医学在一些地方融入医疗保险系统。

针对中医国际化的问题，亚沙雷维奇建议中医从业人员将新版《国际疾病分类》作为诊断数据的国际标准，其中的编码工具等可帮助医生更快、更精准地分析疾病。

《国际疾病分类》是确定全球卫生趋势和统计数据的基础，其中含有约5.5万个与损伤、疾病以及死因有关的独特代码，使卫生从业人员能够通过一种通用语言来交换世界各地的卫生信息。新版本将交给明年5月举行的世界卫生大会批准，计划于2022年1月1日生效。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给：

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 “香山科学会议”厘清中医药发展思路
 - 2 还在吐槽量子针灸？！你太孤陋寡闻了……
 - 3 中医走进云南乡村医生培训
 - 4 山西省科协举办中医药专家与媒体面对面活动
 - 5 湖南中医人校长谭元生接受纪律审查和监察调查
 - 6 两部委：以科技创新丰富中医药健康服务产品种类
 - 7 河北确定首批32家中医药健康旅游示范基地及建设培育单位
 - 8 近10位院士在中华健康节剖析健康养生存在的问题

图片新闻

[>>更多](#)

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了
 - 2 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文
 - 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长
 - 4 中科院等发布2018研究前沿：多领域隆起
 - 5 清华深研院公布叶肖鑫学术不端问题调查处理情况
 - 6 五部门发文清理“四唯”问题，他们曾这样说
 - 7 教育部今年将对双一流高校适时启动中期评估
 - 8 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付
 - 9 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动
 - 10 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 尿液的资源化利用研究新进展
 - 越北穿行
 - 谨慎乐观地看待破“四唯”
 - Online First Articles带你飞
 - Strumia教授惹恼了全世界？
 - 评职称与上好课矛盾？
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783