

传染病影像学的引领者、国际知名学者和践行者——李宏军



武汉大学中南医院循证与转化医学中心《医学新知》编辑部（武汉 430071）

【关键词】 传染病影像学；放射学；法定传染病；学科标准体系；理论体系

Professor Hong-Jun Li, the pioneer, internationally-recognized scholar, and practitioner in radiology of infectious diseases

Editorial Office of New Medicine, Center for Evidence-Based and Translational Medicine, Zhongnan Hospital of Wuhan University, Wuhan 430071, China.

【Key words】 Radiology of infectious diseases; Radiology; Legal infectious diseases; Discipline standard system; Theoretical system



李宏军，男，（1964-），南阳人，医学博士、教授、主任医师、博士研究生导师、博士后导师（首都医科大学，北京航空航天大学），海外归国特殊引进人才，法定传染病医学影像学专家、法定传染病影像学学科标准体系奠

基者，法定传染病医学影像理论体系主要开创者之一。享受国务院政府特殊津贴专家、突出贡献专家、北京市首批十百千卫生人才、北京市首批 215 高层次卫生人才学科（骨干）带头人。被北京市卫计委授予“科技创新培育团队”、北京市科委授予科技领军人署名“李宏军科技创新工作室”（2018.8.14）。传染病放射学国际化学科建设奠基者及传染病放射学系统理论开创者（中华英才第 21 期总第 651 期，2017.11.01）。美国放射学学会期刊 *American Journal of Roentgenology* 创始主编、弗吉尼亚大学医学影像和公共卫生科学教授 Bruce J. Hillman 来信赞誉其为：“传染病放射学”之父（2017.11.15）。国际磁共振影像学学会主席、斯坦福大学放射学教授 Garry Gold

来信对李宏军教授作出高度评价，称其为“传染病放射学的国际引领者”。美国 NIH 院长 Dr John Gallin 赞誉其为：“在传染病影像学技术领域的技术研发、出版物，教育和临床实践没有人能够超越他对人类的贡献，已经成为传染病影像学的先驱和世界著名科学家和实践者（2018.9.11）”。

1 研究方向

感染与炎症放射学（Key point: HAND & HBV-Liver cancer）。

2 临床擅长

感染（传染）与炎症疾病影像学诊断、乙肝相关肝细胞癌的影像学分级诊断、炎症相关肿瘤。

3 现任职务

首都医科大学附属北京佑安医院医学影像学中心主任，首都医科大学医学影像与核医学系副主任，国际英文刊物 *Radiology of Infectious Diseases* 主编（中华人民共和国国家卫生健康委员会主管），SCI 收录期刊 *BMC Neurology* 副主编（Wiley 出版），《医学新知》副主编等。

4 学术兼职

中华医学会放射学分会传染病放射学专业委员会主任委员，中国医师协会放射医师分会感染影像专业委员会主任委员，中国

研究型医院学会感染与炎症放射学分会主任委员，中国艾滋病性病防治协会感染放射学专业委员会主任委员，中国医院协会传染病管理分会传染病影像管理学组主任委员，中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会副主任委员，中国装备协会普通放射学分会传染病影像专业委员会主任委员，北京医学影像学诊疗技术创新联盟理事长，中国医学装备学会普通放射专业委员会常务委员，北京市医学会放射学分会常务委员，中国医学影像技术研究会理事 *BMC Neurology*、*Chinese Medical Journal*（《中华医学杂志英文版》）等 12 家专业学术期刊的副主编、编委。

国家重点医学研究中心项目评审专家，国家科学技术进步奖评审专家，中华医学科技进步奖评审专家，国家药监局医药标准审核综合评审专家，国家重大传染病专项评审专家，科技部重大研发专项评审专家，国家十二五艾滋病重大专项结题评审组组长（2016），国家自然科学基金项目评审专家，北京自然科学基金项目评审专家，国家留学基金委资助项目评审专家，北京市丰台区影像质量控制中心主任，北京市职业病诊断鉴定专家；河北医科大学第四医院（河北省肿瘤医院）特聘教授，北京航空航天大学生物医学工程学院兼职博士生导师、特聘教授。

全国高等学校五年制本科临床医学专业第九轮规划教材（第八版）编委委员；全国高等学校本科及研究生教材《传染病放射学》主编，中华医学影像案例解析《传染病影像学》分册主编，《腹部影像诊断学》副主编；全国高等学校研究生教材《神经影像诊断学》编委。

5 突出贡献

率先开创了全球传染病影像学的系统创新理论体系、技术规范、指南、标准、学科体系及诊疗检测平台，突破了现代影像学技术在传染病领域的国内外学术及应用空白，推动了我国传染病防控诊疗技术的发展。

6 学术成果

先后主持科技部重大研发专项项目 1 项、国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然

科学基金面上项目 2 项、北京自然科学基金 1 项等 10 余项。获中华医学科技奖等省部级奖项 9 项，国家发明专利 2 项，知识产权登记等 20 项。发表论文 186 篇。研究文献被全球 1345 个图书馆索引（截至 2017 年 4 月），美国国立卫生研究院（NIH）的美国国立医学图书馆（NLM）和 WHO 收藏，下载量达到 16 万次，全球医学领域外引关注度及学术影响力 TOP50%（Springer）。

主编专著 32 部（包括待出版）、教材 3 部、指南 2 部、标准 8 部；主编专业英文版原著 *Atlas of Differential Diagnosis in HIV/AIDS*、*Radiology of Infectious Diseases 1-2*、*Radiology of HIV/AIDS*、*Radiology of Influenza A/H1N1*、*Radiology of Parasitic Diseases*、*Radiology of Influenza*、*Neuroimaging of infectious&inflammation*、*Radiology of liver* (in press)、*Radiology of infectious and inflammatory* (Cerebral volume) (in press)、*Radiology of infectious and inflammatory* (Children's volume) (in press)、*Radiology of infectious and inflammatory* (Head and neck volume) (in press)、*Radiology of infectious and inflammatory* (Thoracic volume) (in press)、*Radiology of infectious and inflammatory* (Skeletal muscle volume) (in press)、*Radiology of infectious and inflammatory* (Abdominal and pelvis volume) (in press)、*Radiology of infectious and inflammatory* (Abdominal and pelvis volume) (in press)、*Practice of Radiology of Hepatobiliary* (Abdominal and pelvis volume) (in press) 等 15 部（其中 7 部约稿待出版）英文版著作被国际著名的 Springer Nature 出版集团系列出版发行，代表性著作 *Radiology of Infectious Diseases 1-2* 和 *Radiology of HIV/AIDS* 于 2016 年获得出版协会输出优秀图书奖、2017 年双双获得国家出版总局版权“普遍奖”。

李宏军教授近年多次被 NIH 及 RSNA 等国际学术权威机构邀请做专题学术报告，在专业领域具有较高的国际学术影响力。其主导和引领传染病放射学的发展，极大促进和推动该领域的国际学术交流与发展，贡献了中国放射学家的智慧和力量。