



中国医学发展系列研究报告

感染病学进展

[2017]

中华医学会 编著
王贵强 主编



中华医学电子音像出版社
CHINESE MEDICAL MULTIMEDIA PRESS



中国医学发展系列研究报告

感染病学进展 【2017】

中华医学会 编著
王贵强 主编

中华医学电子音像出版社
CHINESE MEDICAL MULTIMEDIA PRESS

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

感染病学进展. 2017/ 王贵强主编; 中华医学会编著. —北京: 中华医学电子音像出版社, 2018.7
ISBN 978-7-83005-175-4

I. ①感… II. ①王… ②中… III. ①感染—疾病—诊疗 IV. ① R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 143813 号

感染病学进展【2017】

GANRANBINGXUE JINZHAN[2017]

主 编: 王贵强

策划编辑: 裴 燕

责任编辑: 王翠棉

文字编辑: 裴 燕 冯 洁 孙葵葵 王翠棉 赵文羽 宫宇婷

校 对: 龚利霞

责任印刷: 李振坤

出版发行: 中华医学电子音像出版社

通信地址: 北京市东城区东四西大街 42 号中华医学会 121 室

邮 编: 100710

E - mail: cma-cmc@cma.org.cn

购书热线: 010-85158550

经 销: 新华书店

印 刷: 廊坊市佳艺印务有限公司

开 本: 889 mm×1194 mm 1/16

印 张: 32.75

字 数: 847 千字

版 次: 2018 年 7 月第 1 版 2018 年 7 月第 1 次印刷

定 价: 180.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换

内 容 简 介

本书系统回顾并总结了中国感染专业领域的学术发展情况，既对中华医学会感染病学分会的组织结构做了介绍，也对感染病学分会所取得的学术进步和成绩进行了综述，将精彩文献进行摘要撰写，以期彰显近年来感染病学科的发展轨迹和前辈们敬业严谨的学术精神。本书可作为感染病学及相关专业医务人员的临床和科研指导用书，也可供卫生管理人员参考使用。

中国医学发展系列研究报告
感染病学进展【2017】
编委会

顾 问 田庚善 王爱霞 斯崇文 翁心华 李兰娟 侯金林

主 编 王贵强

副 主 编 王福生 李太生 孟庆华 谢 青 缪晓辉 宁 琴
唐 红

编 委 (以姓氏笔画为序)

王 艳 王中林 王贵强 王福生 宁 琴 李太生
李兰娟 肖永红 张小勇 张文宏 邵凌云 孟庆华
赵 鸿 侯 维 侯金林 俞 亮 徐凯进 唐 红
黄海辉 盛吉芳 盛国平 章益民 彭 劲 葛 瑛
曾 玫 谢 青 福军亮 蔡 伟 缪晓辉

学术秘书 王 艳 侯 维

序

习近平总书记指出：“没有全民健康，就没有全面小康”。医疗卫生事业关系着亿万人民的健康，关系着千家万户的幸福。随着经济社会快速发展和人民生活水平的提高，我国城乡居民的健康需求明显增加，加快医药卫生体制改革、推进健康中国建设已成为国家战略。中华医学会作为党和政府联系广大医学科技工作者的桥梁和纽带，秉承“爱国为民、崇尚学术、弘扬医德、竭诚服务”的百年魂和价值理念，在新的百年将增强使命感和责任感，当好“医改”主力军、健康中国建设的推动者，发挥专业技术优势，紧紧抓住国家实施创新驱动发展战略的重大契机，促进医学科技领域创新发展，为医药卫生事业发展提供有力的科技支撑。

服务于政府、服务于社会、服务于会员是中华医学会的责任所在。我们从加强自身能力建设入手，努力把学会打造成为国家医学科技的高端智库和重要决策咨询机构；实施“品牌学术会议”“精品期刊、图书”“优秀科技成果评选与推广”三大精品战略，成为医学科技创新和交流的重要平台，推动医学创新发展；发挥专科分会的作用，形成相互协同的研究网络，推动医学整合和转化，促进医疗行业协调发展；积极开展医学科普和健康促进活动，扩大科普宣传和医学教育覆盖面，服务于社会大众，惠及人民群众。为了更好地发挥三个服务功能，我们在总结经验的基础上，策划了记录中国医学创新发展和学科建设的系列丛书《中国医学发展系列研究报告》。丛书将充分发挥中华医学会88个专科分会专家们的聪明才智、创新精神，科学归纳、系统总结、定期或不定期出版各个学科的重要科研成果、学术研究进展、临床实践经验、学术交流动态、专科组织建设、医学人才培养、医学科学普及等，以期对医学各专业后续发展起到良好的指导和推动作用，促进整个医学科技和卫生事业发展。学会要求相关专科分会以高度的责任感、使命感和饱满的热情认真组织、积极配合、有计划地完成丛书的编写工作。

本着“把论文写在祖国大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中”的崇高使命，《中国医学发展系列研究报告》丛书中的每一位作者，所列举的每一项研究，都是来自“祖国的大地”、来自他们的原创成果。该书及时、准确、全面地反映了中华医学会各专科分会的现状，系统回顾和梳理了各专科医务工作者在一定时间段内取得的工作业绩、学科发展的成绩与进步，内容丰富、资料翔实，是一套实用性强、信息密集的工具书。我相信，《中国医学发展系列研究报告》丛书的出版，让广大医务工作者既可以迅速把握我国医学各专业蓬勃发展的脉搏，又能在阅读学习过程中不断思考，产生新的观念与新的见解，启迪新的研究，收获新的成果。

《中国医学发展系列研究报告》丛书付梓之际，我谨代表中华医学会向全国医务工作者表示深深的敬意！也祝愿《中国医学发展系列研究报告》丛书成为一套医学同道交口称赞、口碑远播的经典丛书。

百年追梦，不忘初心，继续前行。中华医学会愿意与全国千百万医疗界同仁一道，为深化医疗卫生体制改革、推进健康中国建设共同努力！

中华医学会长

郎景和

前 言

1998年，英国剑桥大学的Cliff教授曾预言21世纪的感染病学界：“我们将一如既往地迎接感染病的挑战，包括老的感染病引起的老问题，老的感染病引起的新问题，新的感染病引起的新的、也可以是老的问题。”近年来，多药耐药结核、甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌感染日渐增多，新型布尼亚病毒、新型冠状病毒等新发传染病对人类的威胁，埃博拉病毒感染全球大流行，这些均应验着Cliff的预言。可见，不论时光如何斗转星移，感染性疾病就在我们身边，人类与各种传染病的斗争持续不断，从未停歇。

除了病毒肆虐造成的传染病暴发流行，细菌感染尤其是耐药菌株在世界范围内流行也成为威胁人类健康的新生力量。临床医师所面临的治疗挑战有如冰山显露。而作为发展中国家的中国仍有许多亟待解决的现实问题。面对如此严酷的现状，2012年8月1日起我国开始施行《抗菌药物临床应用管理办法》。该办法明确了综合医院感染科及感染科医师在抗菌药物管理中的地位和作用，也给感染科医师提出了专业技术要求。在做好感染性疾病科的学科定位的同时，全力进行综合医院感染性疾病科的学科建设、人才培养、梯队建设、学科规划和文化建设，以及临床微生物与医学人文、心理、伦理之间的多学科交叉合作。

随着学科整体的发展，中国的感染性疾病科在临床诊疗和基础科研方面均取得了长足的进步。为了梳理总结近年来在感染性疾病专业领域中国学者取得的进步和卓越成就，本书按感染性疾病的分类顺序，对各个病原体导致的临床疾病分别进行综述，查阅了2012—2017年该疾病在国际、国内核心期刊发表的重要论著文章，突出该疾病研究领域的学术贡献，汇总后集结成此册。相信在未来的10~20年，随着感染性疾病科的不断发展和完善，其在临床疾病诊疗中的地位和作用将进一步加强和显现，感染性疾病在学术上所取得的成绩和贡献会越发喜人。届时，当再书辉煌。

王贵强

目 录

第一章 中华医学会感染病学分会历史与现状

第一节 分会成立	001
第二节 中华医学会感染病学分会第一至十一届主任委员、副主任委员介绍	001
第三节 第十一届委员会组织结构及常务委员分工	015
第四节 分会发展与学术会议	039
第五节 “西部行”继续教育项目	048

第二章 成人感染性疾病研究进展

第一节 登革热	051
第二节 发热伴血小板减少综合征	056
第三节 甲型病毒性肝炎	060
第四节 乙型病毒性肝炎	063
第五节 丙型病毒性肝炎	084
第六节 丁型病毒性肝炎	095
第七节 戊型病毒性肝炎	098
第八节 狂犬病	104
第九节 肾综合征出血热	108
第十节 病毒性乙型脑炎 / 日本乙型脑炎	114
第十一节 森林脑炎	119
第十二节 埃博拉病毒病	123
第十三节 人感染 H7N9 禽流感	126
第十四节 严重急性呼吸综合征	136
第十五节 布氏杆菌病	142
第十六节 鼠咬热	154
第十七节 鼠疫	158

第十八节 炭疽.....	160
第十九节 组织胞浆菌病.....	164
第二十节 感染性腹泻和细菌性食物中毒.....	166
第二十一节 细菌性痢疾.....	171
第二十二节 霍乱及其他弧菌感染.....	175
第二十三节 伤寒及斑疹伤寒.....	179
第二十四节 破伤风.....	183
第二十五节 麻风.....	186
第二十六节 流行性脑脊髓膜炎.....	189
第二十七节 淋病.....	192
第二十八节 非淋球菌性尿道炎.....	194
第二十九节 败血症.....	196
第三十节 感染性休克.....	202
第三十一节 钩端螺旋体病.....	207
第三十二节 莱姆病.....	211
第三十三节 梅毒.....	214
第三十四节 立克次体病.....	220
第三十五节 恙虫病.....	225
第三十六节 猫抓病.....	228
第三十七节 疥疾.....	231
第三十八节 弓形虫病.....	238
第三十九节 肝吸虫、肺吸虫及绦虫感染.....	242
第四十节 包虫病.....	254
第四十一节 黑热病.....	259
第四十二节 丝虫病.....	262
第四十三节 旋毛虫病.....	265
第四十四节 血吸虫病.....	271
第四十五节 人类非洲锥虫病.....	276
第四十六节 隐球菌病.....	279
第四十七节 曲霉病.....	282
第四十八节 念珠菌病.....	286
第四十九节 艾滋病.....	292

第三章 儿童感染性疾病研究进展

第一节 麻疹.....	300
第二节 水痘 - 带状疱疹病毒感染.....	305
第三节 手足口病.....	308
第四节 猩红热.....	312
第五节 川崎病.....	316
第六节 脊髓灰质炎.....	321
第七节 百日咳.....	325
第八节 白喉.....	330
第九节 风疹.....	333
第十节 出血性结膜炎.....	337
第十一节 附红细胞体病.....	340

第四章 抗菌药物合理应用管理研究进展

第一节 细菌耐药现状.....	343
第二节 抗菌药物使用情况.....	344
第三节 抗菌药物合理使用策略.....	346
第四节 抗菌药物合理应用体系建设.....	347
第五节 新型抗菌药物的研究和进展.....	347

第五章 人工肝支持技术研究进展

第一节 非生物人工肝研究进展.....	351
第二节 生物 / 混合人工肝研究进展.....	356

第六章 中国感染病学研究精选文摘与评述

第一节 成人感染性疾病研究进展.....	362
第二节 儿童感染性疾病研究进展.....	484
第三节 抗菌药物合理应用管理研究进展.....	512
第四节 人工肝支持技术研究进展.....	518

第一章 中华医学会感染病学分会历史与现状

第一节 分会成立

中华医学会感染病学分会的前身是中华内科学会传染病与寄生虫病学组。在老一辈传染病和寄生虫病学家钟惠澜教授、吴朝仁教授、曹钟梁教授等的领导下，积极开展本学科学术交流活动并创建了《中华传染病与寄生虫病杂志》。学组为我国防治传染病与寄生虫病献计献策，曾多次召开重要学术会议，包括1962年在长春召开的第一次全国病毒性肝炎学术会议及1963年在黄山召开的第一次全国传染病学术会议等，为学科的发展做出了重大贡献。

1980年中华医学会传染病与寄生虫病学分会正式成立，选举王季午教授为第一届主任委员，毛守白、张乃峥、曹钟梁、戴自英为副主任委员，聘请钟惠澜教授为名誉主任委员。分会决定恢复“文革”中停刊的《中华传染病与寄生虫病杂志》，刊物由中华医学会传染病与寄生虫病学分会上海分会筹办。后由于寄生虫杂志已出版发行，故将杂志改名为《中华传染病杂志》。王季午教授为总编辑，戴自英、张乃峥为副总编辑。第2届总编辑由徐肇玥教授担任，第3、4届总编辑由邬祥惠教授担任，第5、6、7届总编辑由翁心华教授担任，第8届总编辑由缪晓辉教授担任。该杂志是传染病专业唯一的专科杂志，是全国传染病专业医师喜读的杂志之一。

2002年，第七届委员会期间，为顺应学科的发展，正式将中华传染病与寄生虫病学分会更名为中华医学会感染病学分会，同时成立了中华医学会感染病学分会网站，这是各分会中成立最早的网站，为感染学科的发展指引了方向。

首批全国中青年委员遴选始于1995年5月第五届委员会，作为中华医学会传染病与寄生虫病学会的一个学组，为分会做人才储备，共有10名青年委员（以姓氏笔画为序）：王贵强、白雪帆、刘芳华、刘沛、李旭、杨东亮、陈智、黄祖瑚、程明亮、谭德明。2002年8月22—24日召开了全国第一次感染病中青年会议。2002年，第八届委员会正式成立了青年委员会，此后先后召开了4次青年委员会全体会议。

（侯维 孟庆华 王贵强）

第二节 中华医学会感染病学分会第一至十一届主任委员、副主任委员介绍

一、中华医学会感染病学分会第一至十一届主任委员、副主任委员名单

第一届（1980年）

名誉主任委员：钟惠澜

主任委员：王季午

副主任委员：毛守白、张乃峥、曹钟梁、戴自英

第二届（1983年）

主任委员：田庚善

副主任委员：汪俊韬、张铮、徐肇玥

第三届（1987年）

主任委员：田庚善

副主任委员：王爱霞、汪俊韬、张铮、徐肇玥、曹维霖

第四届（1991年）

名誉主任委员：田庚善

主任委员：汪俊韬

副主任委员：王爱霞、许炽燦、邬祥惠、崔振宇、董祥稼

第五届（1995年）

名誉主任委员：汪俊韬

主任委员：王爱霞

副主任委员：斯崇文（第一副主任委员）、许炽燦、邬祥惠、皇甫玉珊

第六届（1999年）

顾问：许炽燦、邬祥惠、皇甫玉珊

主任委员：斯崇文

副主任委员：王爱霞、翁心华、徐道振

第七届（2002年）

名誉主任委员：斯崇文

主任委员：翁心华

副主任委员：王宇明、成军、李兰娟

第八届（2006年）

名誉主任委员：翁心华

主任委员：李兰娟

副主任委员：王宇明、成军、李太生、侯金林

第九届（2010年）

主任委员：李兰娟

候任主任委员：侯金林

副主任委员：王宇明、王贵强、李太生、缪晓辉

第十届（2013年）

主任委员：侯金林

候任主任委员：王贵强

副主任委员：成军、李太生、盛吉芳、谢青

第十一届（2016年）

名誉主任委员：李兰娟

主任委员：王贵强

候任主任委员：李太生

副主任委员：王福生、宁琴、唐红、谢青

二、历届主任委员、副主任委员介绍（依届次排序，同届相同任职按姓氏笔画排序）



王季午

原卫生部医学科学委员会委员，中华医学会内科学分会副主任委员，中华医学会传染病与寄生虫病学分会第一届主任委员，中华医学会浙江分会会长。浙江省科学技术协会主席、名誉主席。

王季午（1908—2005），籍贯江苏苏州。我国著名的内科学、传染病学专家和医学教育家。1934年毕业于北京协和医学院，获医学博士学位。1947—1952年任浙江大学医学院内科教授、医学院院长兼附属医院院长。1952—1984年任浙江医学院副院长，浙江医科大学一级教授、副校长、校长、名誉校长。毕生致力于医学和科学研究。严谨治校，辛勤耕耘，为我国培养了一大批医药卫生科技人才。他主编了适合我国国情的传染病学教材和参考书，是我国编著传染病学教材的奠基者。1979年主编了中华人民共和国成立后第1部传染病学巨著《传染病学》，为我国高级医药卫生人才进修学习提供了一部高级参考书。1988年该书被原卫生部评为优秀教材，并被列为中国优秀科技图书。他创办的传染病研究所现已成为传染病诊治国家重点实验室、国家重点学科，由其初创的附属第一医院已发展成为我国高水平的三级甲等综合医院，在全国科技影响力排名分别为传染病领域排名第一和综合医院排名第九。



钟惠澜

中华医学会传染病与寄生虫病学分会第一届名誉主任委员。内科学家、热带病学家和医学寄生虫学家。

钟惠澜（1901-08-08—1987-02-06），籍贯广东。1929年毕业于北京协和医学院，1934年赴欧美考察热带病，并在德国汉堡热带医学与卫生学院参加研究工作。1935年底回国，在北京协和医院内科及热带病研究室工作，历任北京协和医院住院医师、总住院医师及主治医师。钟惠澜毕生致力于内科疾病特别是热带病的研究，对回归热、斑疹伤寒、黑热病、肺吸虫病、钩端螺旋体病等的病原学、流行病学、临床诊治及预防进行了开拓性研究。他通过分析北京协和医院收治的400多例斑疹伤寒患者，分离出了流行性斑疹伤寒的病原体——普氏立克次体和地方性斑疹伤寒的病原体——莫氏立克次体，还证实了阴虱也可以传播斑疹伤寒。在黑热病的早期诊断方面，他提出应用骨髓穿刺检查替代脾穿刺；还应用补

体结合试验辅助黑热病的早期诊断。他与冯兰洲合作研究传播黑热病的媒介，证实中华白蛉是北京附近传播黑热病的主要媒介。同时深入现场调查，证实了犬作为贮存宿主在传播中的作用。钟惠澜在研究中自己也不慎感染病原体而发病。结合自己患病时的体会及对其他病例的观察，他提出了黑热病早期表现的临床类型。他在医学教育工作中素以严格要求、重视实践著称，为中国培养了大批医务技术骨干力量。



毛守白

中华医学会传染病与寄生虫病学分会第一届副主任委员。中国医学科学院寄生虫病研究所所长。中国医学科学委员会委员兼血吸虫病专题委员会主任委员，原卫生部全国寄生虫病专家咨询委员会主任委员，中华医学学会理事，世界卫生组织西太平洋地区医学研究咨询委员会委员，世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心主任，法国国家药物科学院通讯院士，美国热带医学与卫生学会名誉会员等。曾任《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》主编，《中华医学杂志》(英文版)副总编，《中国寄生虫病防治杂志》顾问及《美国临床寄生虫学进展》编委。

毛守白（1912-12-30—1992-04-21），籍贯上海。医学寄生虫专家，中国血吸虫病研究开拓者之一。1937年复旦大学医学系毕业，获医学博士学位。赴法国巴黎大学医学院攻读热带病学、公共卫生学和疟疾病学，进行科学研究。1940年回国教寄生虫学。1947年赴美国卫生研究院研修曼氏血吸虫。在血吸虫的流行病、免疫诊断、实验治疗、灭螺方法以及血吸虫生物学等领域，取得国内外同行公认具有实际意义的科研成果，先后发表论文50余篇。主编和合编主要著作有《血吸虫病学》《寄生虫病学》等。1984年获第37届世界卫生大会“里昂·伯尔纳”奖，这是我国学者首获此殊荣。



张乃峥

中华医学会传染病与寄生虫病学分会第一届副主任委员。中华医学会内科学分会常务委员、学术秘书。中华医学会内科杂志编委会委员。中华医学风湿病学分会第一届、第二届主任委员。中国风湿病学创始人。

张乃峥（1921-09-22—2014-05-13），籍贯河南安阳。1939—1941年就读于北京燕京大学医预系，1947年毕业于上海圣约翰大学医学院，获医学博士学位。1946—1949年在中和医院（现北京大学人民医院）任实习医师和住院医师。1949年后一直在北京协和医院工作，历任内科住院医师、主治医师、副教授、教授。1959年，受派遣到莫斯科苏联医学科学院风湿病学研究所进修。1969年受命到广西桂林南溪山医院执行救援任务，任内科主任及业务副院长。1976年重返北京协和医院，任内科学系副主任。1979年被评为国家第一批硕士及博士研究生导师。张乃峥教授早年从事传染病学研究，与钟惠澜教授共同发现黑热病补体结合试验，国际上称为“钟氏试验”。之后在我国最早从疫区水中分离出钩端螺旋体病原体。1980年在北京协和医院创建中国第一个风湿病学专业，成立专科病房、门

诊和实验室。1984年中华医学会风湿病学分会成立任第一届、第二届主任委员。第八届亚太地区风湿病学大会上被授予“特殊贡献荣誉奖章”。1978年被美国风湿病学学会授予荣誉会员。



曹钟梁

中华医学会传染病与寄生虫病学分会第一届副主任委员。曾任四川省科学技术协会副主席等职。

曹钟梁（1910-05-07—2006-11-22），籍贯四川江津。1934年毕业于华西协合大学医学院，并获美国纽约州立大学医学博士学位。1945—1947年先后赴加拿大、美国进修。曾任华西大学医学院教授、院长。中华人民共和国成立后，历任四川医学院教授、副院长。长期从事医学教育和传染病防治工作，是我国著名的医学教育家和传染病学家，在重大传染病的防治方面取得了突出的成绩。从中华人民共和国成立前控制霍乱流行，中华人民共和国成立后消灭血吸虫病，他作为西南地区的领军人物，亲临现场，组织诊治工作。1958年四川发生钩端螺旋体病大流行时，他亲临现场抢救危重患者，此后坚持现场研究长达30年，与传染病、钩体病专家一道，坚持不懈地从现场救治到实验室研究，终于使钩端螺旋体病肺大出血的诊治取得重大突破，在该领域确立了华西医学院在国内及国际上的领先地位。先后发表了一系列具有国际国内领先水平的优秀论文，血吸虫病研究成果曾获全国科技大会一等奖，钩体病防治研究成果曾获原卫生部科技进步一等奖、国家科技进步三等奖，有关病毒性肝炎，特别是重症黄疸腹水型肝炎的研究曾多次获省、市科技进步奖。



戴自英

中华医学会传染病与寄生虫病学分会第一届副主任委员，原卫生部医学科学委员会委员、国家药典委员会委员，中华医学会上海分会理事兼内科学分会主任委员。历任原上海医学院附属第一医院（现华山医院）传染病科主任、抗菌素临床应用研究室主任、华山医院副院长。

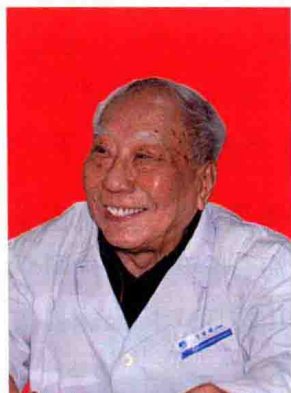
戴自英（1914—2009），籍贯浙江。1938年毕业于上海医学院，1949年获牛津大学细菌学博士学位，1950年回国。戴教授是传染病学科的奠基人，在传染病学诊治领域作出了诸多开拓性贡献，首先提出以小剂量氯霉素治疗伤寒、副伤寒方案；引领病毒性肝炎、出血热的诊治和研究，败血症和感染性休克发病的机制和治疗研究。戴教授将临床医学、临床微生物学和临床药理学融为一体，是中国临床抗生素学的奠基人。主编《临床抗菌素学》等系列专著。1971—1972年主导了全国磺胺药、青霉素、链霉素临床应用调查。1978—1981年对四环素类抗生素进行再评价，提出限制使用该类药物的建议并被卫生行政部门采纳。在倡导我国抗生素合理应用中成绩卓著。共撰写论文200余篇，担任《中国医学百科全书综合卷》《实用内科学》《实用抗菌药物学》《中华医学杂志》《中华传染病杂志》等10余种医学专著、杂志主编及副主编。先后获国家科学技术委员会科研成果奖、全国科技大会奖和部、局级科技成果奖20余项。



田庚善

中华医学会传染病与寄生虫病学分会第二届、第三届主任委员、第四届名誉主任委员。

田庚善（1922-04—），籍贯山东龙口。教授，享受国务院政府特殊津贴。1949年北京大学医学院医疗系毕业后留至北京大学第一医院内科。1955年辅佐创建北京大学第一医院传染科。曾担任原卫生部病毒性肝炎专家咨询委员会副主任，原卫生部病毒性肝炎专题委员会副主任；曾任《中华内科杂志》副总编，《中华传染病杂志》副总编、名誉主编；曾多次组织多中心的临床试验，开创国内感染病学界多中心临床研究之先河。担任原卫生部病毒性肝炎专家咨询委员会副主任期间，组织专家上书中央，请求将乙型肝炎免疫接种纳入儿童计划免疫。此举措使我国乙型肝炎病毒感染率由原来的9.74%降至7.18%，开启我国慢性乙型肝炎防控新篇章。曾2次主持制定我国病毒性肝炎防治方案。先后承担国家攻关“六五”“七五”“八五”“九五”项目，获原卫生部科技进步奖。在国内首次报道慢性丙型肝炎的相关研究成果，首次对联苯双酯的降酶机制做明确阐述。曾主编感染疾病专业书籍数十本，为传染病的学术发展奠定基础。从医从教60余年，注重人才培养，创办全国病毒性肝炎进展学习班，组织全国专家各地巡讲；重视科普，多年来写了大小数百篇科普文章。至今仍活跃在临床和学术前沿，继续推进学科发展。



汪俊韬

中华医学会传染病与寄生虫病学分会第二届、第三届副主任委员，第四届主任委员，第五届名誉主任委员。中华医学会临床药物评价专家委员会委员。国家科技奖励医药卫生专业评委会评委。原卫生部病毒性肝炎专家咨询委员会第一届委员。

汪俊韬（1922-04-04—2013-06-02），籍贯北京。享受国务院政府特殊津贴。传染病学教授，博士研究生导师。1948年毕业于中国医科大学。1957年苏联列宁格勒（现彼得格勒）小儿科医学院传染病教研室硕士研究生毕业，医学副博士学位。曾任北京第二传染病医院（现首都医科大学附属北京佑安医院）副院长。1992年离休后返聘，继续担任医疗、教学、科研及培养研究生工作。1981年建立北京第二医学院（现首都医科大学附属北京佑安医院）传染病教研室并担任教研室主任。1958年曾担任中国医学科学院安国工作队副队长，深入农村调查，总结出《农村细菌性痢疾临床经过特点及非典型痢疾的诊断治疗》等。1980年以来以病毒性肝炎为研究重点，曾担任“六五”国家攻关课题《慢性乙型活动性肝炎发病机理及治疗药物评价》的负责人。共发表论文40余篇，参与编写多部医学专著。