



中国医学发展系列研究报告

皮肤性病学 进展 【2016—2017】

中华医学学会 编著

郑捷 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

皮肤性病学 进展 〔2016—2017〕

中华医学会 编著
郑 捷 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

皮肤性病学进展：2016—2017 / 郑捷主编；中华医学会编著. —北京：中华医学电子音像出版社，
2018.6

ISBN 978-7-83005-040-5

I. ①皮… II. ①郑… ②中… III. ①皮肤病学 ②性病学 IV. ① R75

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 109642 号

皮肤性病学进展【2016—2017】

PIFU XINGBING XUE JINZHAN【2016—2017】

主 编：郑 捷

策划编辑：冯晓冬

责任编辑：王翠棉 冯晓冬

校 对：马思志 龚丽霞

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：20.25

字 数：500 千字

版 次：2018 年 6 月第 1 版 2018 年 6 月第 1 次印刷

定 价：130.00 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

本书由工作在临床、科研一线的皮肤性病学专家撰稿，系统回顾并总结了中华医学会皮肤性病学分会的发展史和现状（包括组织结构与工作情况），以及本专业中国学者在2016—2017年度的研究进展与科学贡献，充分反映了2016—2017年我国皮肤性病学学者在学术交流、医师培养、基金项目及学术研究领域的一系列成果，并对中华医学会皮肤性病学分会各学组的工作进展及各疾病研究中心的工作进展予以阐述，旨在促进我国皮肤性病学的良性发展。本书可作为皮肤性病学及相关专业从业者的临床和科研指导用书，也可供卫生管理人员参考。

**中国医学发展系列研究报告
皮肤性病学进展【2016—2017】
编委会**

顾问 陈洪铎 廖万清

主编 郑 捷

副主编 张学军 张建中 陆前进 高兴华 王 刚 徐金华 郑 敏

编委 (以姓氏笔画为序)

刁庆春 于建斌 马 琳 王学民 王惠平 木其日 方 红
冉玉平 白 莉 刘 巧 刘 玮 刘全忠 孙 青 孙建方
杜 华 李玉叶 李若瑜 李春英 李福秋 杨 森 杨蓉娅
杨慧兰 肖 汀 肖生祥 何 黎 冶 娟 汪 宇 宋智琦
张学军 张晓艳 张峻岭 张锡宝 张福仁 陈 丽 陈 翔
陈爱军 范卫新 林有坤 金哲虎 郝 飞 柳曦光 项蕾红
段西凌 晋红中 栗玉珍 贾雪松 顾 恒 高顺强 郭在培
涂亚庭 曹 华 曹双林 喻 楠 程 波 普雄明 曾 抗
赖 维 雷铁池 潘炜华

主编助理 郝 飞 陈 翔 程 波 李春英 陈利红

参编人员 (以姓氏笔画为序)

于 鲁 于 聰 马 琳 马振友 王 刚 王 珊 王千秋
王召阳 王秀丽 尹 恒 石 磊 冉玉平 吕雪莲 朱正伟
向 欣 刘 盈 刘全忠 齐瑞群 孙东杰 李 冰 李 丽
李 凯 李 航 李 琪 李若瑜 李诚让 李春英 杨 舟
杨 智 杨蓉娅 吴 严 吴文娟 何 黎 邹丹丹 张 浩
张伟刚 张学军 张建中 张福仁 张德志 陆小年 陆前进
陈 翔 陈利红 陈爱军 罗帅寒天 金哲虎 周 城 郑 捷
郝 飞 俞 晨 闻雷雷 夏立新 夏志宽 顾 恒 徐 哲
徐子刚 徐金华 高天文 高兴华 唐 慧 涂 纶 崔艾丽
普雄明 潘 萌

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！

中华医学会会长

张运华

前 言

《中国医学发展系列研究报告》系列图书之——《皮肤性病学进展【2016—2017】》面世了。该书对中华医学会皮肤性病学分会的发展史和现状（包括组织结构与工作情况）进行了较为详尽的介绍，展示了第十四届委员会在组织年会和学组、研究中心的学术活动、科学研究、继续医学教育、国际交流诸方面的成绩，充分体现了分会的主要工作。本书重点对了12个学组、11个研究中心在2016—2017年的研究进展进行系统综述，回顾了我国学者在相关领域的学术成果。阅读此书不仅可以了解中华医学会皮肤性病学分会的发展史及现状，还可以快速了解皮肤性病学2016—2017的科学的研究工作。

此书根据学组与研究中心提供的论文精选了123篇文摘，仅是2016—2017年我国皮肤性病科医师在SCI收录杂志发表的与学组和研究中心相关的小部分论文。据检索，2016—2017年以我国皮肤性病科医师为主和与之相关的少数研究人员在SCI收录杂志发表的论文达940篇！这是一个极大的数字，是史无前例、空前但不是绝后的。体现出我国皮肤性病学科学研究的巨大进步！

成绩是主要的。但是，这940篇SCI收录杂志发表的论文虽然数量极大，但不能说明我国的皮肤性病学就强大了。我们必须看到，在我国皮肤性病学研究中原创的，尤其是在理论探索与临床实践应用中有所建树的还是凤毛麟角，存在为论文而论文的状况。调整发表论文的目的，基于问题、针对需求进行理论探索和临床试验，发表与之相关的论文是十分必要的，只有这样才能真正提高我国皮肤性病学的科研与临床水平，收到国际同行的尊重。

期待在《皮肤性病学进展【2018—2019】》的精选文摘中能有更多的在国际上引起瞩目和共鸣的论文！

由于本书编写从启动到完稿时间较短，难免有部分资料收集欠完整，在审校过程中可能存在疏忽之处，敬请各位同仁谅解、指正。

郑 捷

2018-05-27

目 录

第一章 中华医学会皮肤性病学分会发展史和现状	001
第一节 皮肤性病学分会发展史	001
第二节 第十四届委员会组织机构及分工	016
第三节 我国皮肤科医师从业情况	026
第四节 学术年会	027
第五节 高级讲师团与基层大讲堂活动	030
第六节 住院医师规范化培训	034
第七节 国际学术交流	039
第八节 重要基金课题	046
第九节 学科发展现状及未来发展趋势	050
第二章 学组工作进展	054
第一节 实验学组工作进展	054
第二节 银屑病学组工作进展	063
第三节 免疫学组工作进展	069
第四节 性传播疾病学组工作进展	080
第五节 治疗学组工作进展	088
第六节 激光医疗美容学组工作进展	092
第七节 美容学组工作进展	098
第八节 毛发学组工作进展	111
第九节 遗传学组工作进展	122
第十节 真菌学组工作进展	127
第十一节 病理学组工作进展	139
第十二节 儿童皮肤病学组工作进展	143

第三章 疾病研究中心工作进展	162
第一节 红斑狼疮研究中心工作进展	162
第二节 特应性皮炎研究中心工作进展	166
第三节 瘢痕疙瘩与增生性瘢痕研究中心工作进展	171
第四节 天疱疮 / 大疱性类天疱疮研究中心工作进展	174
第五节 痤疮研究中心工作进展	181
第六节 生殖道支原体感染和梅毒研究中心工作进展	185
第七节 皮肤肿瘤研究中心工作进展	189
第八节 光动力研究中心工作进展	197
第九节 白癜风研究中心工作进展	208
第十节 尊麻疹研究中心工作进展	213
第十一节 药物不良反应研究中心工作进展	217
第四章 中国皮肤性病学研究精选文摘与评述	220

第一章 中华医学会皮肤性病学分会发展史和现状

第一节 皮肤性病学分会发展史

中华医学会皮肤性病学分会成立于 1937 年 4 月，是中华医学会成立最早的 12 个分会之一，是中国皮肤性病学领域历史最悠久的群众性学术团体。至今已经走过整整 81 个春秋，这 81 年是中国皮肤科学历史上极其重要又极不平凡的时期，历经抗日战争烽火，到中华人民共和国成立，是我们的前辈披荆斩棘，指引了一条正确的前进道路；是改革开放的良好机遇，帮助我们走出困惑、稳定发展；分会铸就了勇于开拓和集思勤学的优秀品质，积淀了厚重扎实的人文底蕴，形成了浓郁、和谐、积极进取的学术氛围，培养了一代又一代的皮肤性病学精英；在几代皮肤性病学工作者的努力和奉献下，分会组织建设和制度建设不断完善，使我国皮肤性病学事业取得了举世瞩目的辉煌成就！

一、创建学会 抗日群体

(一) 首届学会

1937 年 4 月 1—8 日，中华医学会在上海召开第十二次大会，成立了中华皮肤病学会（后改为中华皮肤性病科学会），选出会长陈鸿康，副会长罗爱思（Frederick Reiss），秘书杨琳，委员穆瑞五、依克伦等。

有数位皮肤科医师在中华医学会任职：马雅各（J. L. Maxwell）任中华医学会副会长及《中华医学杂志》英文版总编辑；刁信德任第四届会长及监事；翁之龙、苏达立（S. D. Sturton）为理事，翁之龙、于光元任教育委员会委员；陈鸿康任花柳病委员会委员，1939 年杨国亮任《中华医学杂志》皮肤花柳病学（皮肤性病学）编辑顾问。抗日战争艰难时期，因政局动荡，中华皮肤病学会没有单独开展学术活动，只参加中华医学会学术会议，委员也未改选。

(二) 学会创始人

陈鸿康（1894—？）。1921 年毕业于英国爱丁堡大学（the University of Aberdeen），1924—1930 年在北平协和医院工作，任中国麻风救济会医学顾问、上海虹口皮肤病医院主任医师兼院长、上海女子医学院皮肤花柳科教授、中国花柳病学会常务委员等职。任 1937 年中华皮肤病学会首任会长及中华医学会公共卫生委员会委员、《中华医学杂志》英文主笔，在国内外共发表论文 25 篇，后在香港开业。

罗爱思（1892—1982），美籍奥地利人。1914 年毕业于奥地利皇家医学院。20 世纪 20 年代来

中国上海从事皮肤性病医教研 20 年，1929 年创建中国红十字总医院（现复旦大学附属华山医院前身）皮肤性病科，首任科主任，开办麻风诊所。1937 年任中华医学会皮肤病学会副会长，1938 年著 *Dermatology* 英文版教材，1959 年创建国际皮肤科学会，首任总秘书长。

穆瑞五（1897—1979），一级教授。1925 年毕业于北平协和医学院，曾赴瑞士留学，并去美、德等国考察。先后任教于北平协和医学院、山东大学医学院、青岛医学院。1940 年在北平自行开设益众医院。历任全国第二、五届政协委员和第三届全国人民代表大会代表。1930 年出席第八届世界皮肤科大会，擅长梅毒及职业性皮肤病的防治研究，主要著作有《职业性皮肤病》及原卫生部《皮肤病学》教材等。

依克伦，1934 年获德国希来斯劳大学医学博士，1946 年任山东大学医学院院长，1948 年在中国台湾设平民医馆，在理工学院任教，兼任医务主任，1949 年不幸遭遇车祸去世。

（三）会议内容

首届大会上皮肤花柳科组宣读了论文 7 篇，分别是罗爱思的“维生素丙与牛皮癣之基础、硫黄及氧质三种代谢之关系”，杨国亮的“白斑病之皮内注射金质治法”，秦作梁、顾若祇、穆瑞五的“碘化钾与砒霜化合物在玻璃内对于霉菌之阻止繁殖力与杀伤力”，傅瑞思（Chester North Frazier）的“适当时治疗为管理及预防梅毒之重要步骤”，李洪迥、曹松年的“经九一四治疗后良效之肝树胶肿，并附病案 2 例”，王以敬的“恶性梅毒 2 例之报告”，穆瑞五的“先天性梅毒中之单纯性睾囊水肿，并附病案 3 例”，报告者均为当时皮肤科大家，3 篇为梅毒论文，从管理、预防至治疗，牛皮癣（银屑病）、白斑病为临床治疗，碘化钾与砒霜治疗霉菌病的中西药基础研究。

麻风组宣读论文 6 篇，分别是罗爱思的“麻风结节性红斑”，马雅各的“麻风一千四百例统计概述”，赖斗岩、王昌来的“上海麻风疗养院一年来之回顾”，潘继盛的“麻风患者反应之研究”，P. Haddow、G. L. Sergeant、苏达立的“麻风之血液类脂质”，P. Haddow、苏达立的“麻风之康氏试验法”。麻风是当时主要的慢性传染性疾病，发病率高，学会将主要精力放在麻风防治上。

（四）抗日群体

中华皮肤病学会成立后，我国皮肤科学界的众多先贤们，在民族危亡的艰难时期，以医学抗战的特殊形式，彰显了高尚的民族气节和炽盛的抗战热情，值得后辈永远怀念和学习。

于光元（1899—1991），一级教授。“九一八事变”九君子之一，冒着杀头危险向国际联盟调查团控诉日本侵略暴行，为战后国际法庭审判日本战犯提供了佐证。赴内地建立兰州医学院，任教务长、院长，发表“滨藜中毒进一步研究”，在国际上发现植物日光性皮炎。

刁信德（1880—1958），教授，中华医学会七位创建者之一，首届会计，第四届会长，中国麻风救济会会长，圣约翰大学代理校长。1916 年发现孢子丝菌病，组建虹口皮肤病医院、中华麻风疗养院，淞沪会战时赴四行仓库慰问八百壮士，设立 18 个难民收容所，组织战地救护队，救护 15 万军民。在沦陷的上海任圣约翰大学医学院院长，培养医学人才。

马雅各（1873—1951），中国博医会干事，中华医学会副会长、副理事长。他促进完成中国博医

会和中华医学会合并，组织中国红十字会抗战医疗救护，招聘国内外医界精英实施战地救护，开办战时医院、诊所，一生在中国防治麻风，功勋卓著。

海深德（1881—1945，Sjoers Huigenga），著名麻风专家。1920年来华，建江苏如皋麻风院，任中华麻风疗养院院长，一生医疗、救助麻风患者，被囚日本集中营，1945年惨死在集中营。

蹇先器（1893—1945），教授。1920年任北平大学附属医院院长，为中国第一位皮肤科教授，带领北平大学医学院师生内迁陕西，任西北医学院院长、福建医学院附属医院院长，译日本《皮肤及性病学》教材，成为民国时期皮肤科教材。

宁誉（1897—1989），一级教授。抗战爆发后，他从德国回国参加抗战，任同济大学医学院院长，组建红十字会医疗队，训练医务人员，为抗战军民服务，赴徐州抗日前线救治了大批伤员，与同济大校长翁之龙教授带领同济医学院赴昆明、重庆继续办学。

尤家骏（1898—1969），一级教授。在济南沦陷时因病错过内迁成都机会，建济南市医院，增订《皮肤病汇编》，为当时皮肤病教材。

杨国亮（1899—2005），一级教授。抗日战争期间内迁重庆执教行医，1940年命名牛皮癣为银屑病，执教中国红十字会总医院（现复旦大学华山医院），开办皮肤花柳班，最早设置皮肤科亚专科专病分类，主编《皮肤病及性病学》教材。

赵炳南（1899—1984），是誉满京城的皮外科专家。自设医馆为民众诊疗，并拒绝执行以日本时间作为计时标准的规定，一直坚持用中国时间计时，曾遭日本汉奸迫害而不为所动，展现了一位爱国名医的铮铮铁骨，担任华北国医学院教授，教授中医外科皮肤科。

刘蔚同（1905—1982），二级教授。抗战时任河南大学附属医院院长，带领医院从河南赴陕西办学，1951年他举办西北医学院（现西安交通大学医学部）皮肤花柳班，主编《皮肤病及性病学》大专教材，特邀参加第一届、列席第二届全国政协会议。对皮肤科药物有精深研究。

邝安堃（1902—1992），一级教授。中国中西医结合主要奠基人之一，20世纪三四十年代任广慈医院内科、皮肤科主任，开展中西医汇通治疗皮肤病。

石光海（1915—2002）教授，中国皮肤外科的先驱。20世纪40年代发现扬子江肿的病因为颚口线虫，开创皮肤外科，首创象牙隆鼻术、酒渣鼻切割术。

1942年日本占领北平协和医院，穆瑞五、胡传揆等教授拒绝为日本人服务，穆瑞五在北平开设益众医院，卞学鉴在天津开设恩光医院，胡传揆、李洪迥、王光超在北平开设诊所，并秘密掩护、营救、服务抗战人士。

其他沦陷区的诸多皮肤科专家，如陈鸿康、郑豪、苏达立、秦作梁、沈永年、刘泽民、林荣年、毛咸、郭锡麟、赵清华、马海德、李家耿、李文澜、刘辅仁、黄志尚等教授，全部坚守民族气节，不甘日寇役使，愤拒出任伪职，赴内地建校办学，创院建科，培训战地救护人员，为抗战将士服务，为抗战尽力。

先贤们的抗战业绩和高风亮节，将永远激励皮肤科后学们不忘国耻、爱国敬业、爱科爱民、砥砺前行、扬帆远航、高歌猛进。

二、人才培养 四大成就

(一) 培训人才

发展皮肤科，人才是关键，历届分会都将培养皮肤科人才放在首位。至2013年皮肤科医师已发展至22 715名，高级职称者6000多名，有些成果达到国际先进水平，在国际皮肤科学界占有重要地位。

1. 1951年西北医学院（现西安交通大学医学部）刘蔚同教授举办皮肤花柳学系，建立皮肤花柳班，首届38名学生于1955年毕业（图1-1-1），共举办6期，160人毕业。1953年上海医学院（现复旦大学医学院）华山医院杨国亮教授举办“皮肤花柳班”，共有53名皮肤专科医师毕业（图1-1-2），在此期间还有第四军医大学、北京医学院、云南医学院也举办了皮肤花柳班，在之后的半个多世纪里这些皮肤科专业人才都成为中国皮肤性病事业的中坚力量。



图1-1-1 刘蔚同教授举办的首届皮肤花柳专业全体师生合影

2. 建立研究生教育体系，培养皮肤科专科医师

(1) 皮肤科一级教授：胡传揆（北京医学院）、杨国亮（上海医学院）、翁之龙（同济大学）、刘泽民（湘雅医学院）、穆瑞五（青岛医学院）、宁誉〔第七军医大学（现第三军医大学）〕、尤家骏（山东医学院）、于光元（武汉医学院）、林子扬（北京医学院）、李洪迥（北京协和医学院）、马海德（中华人民共和国卫生部）、黄志尚（第二军医大学）。

(2) 副博士（硕士研究生）导师：20世纪50年代国务院任命了首批中国皮肤病学“副博士学位



图 1-1-2 上海医学院（现复旦大学医学院）皮肤花柳班合影

导师”，董国权（中国医科大学）、郭锡麟（江苏医学院）、穆瑞五（青岛医学院）、秦作梁（昆明医学院）、杨国亮（上海医学院）、尤家骏（山东医学院）、于光元（武汉医学院）、王光超（北京医学院）、朱仲刚（上海第二医学院）。1981年国务院任命硕士研究生导师，如今所有的高等医学教学机构均有硕士研究生导师，三级甲等医院皮肤科医师多数具有硕士学位。

(3) 博士研究生导师：1981年国务院任命董国权、杨国亮、石光海、朱仁康教授为首批博士研究生导师；第二批李洪迥；第三批叶干运、王光超、陈洪铎、刘荣卿、施守义，至今已有200多名博士研究生导师，培养的皮肤科医学博士遍及三级甲等医院。



3. 中国工程院院士 陈洪铎（1933—），浙江绍兴人。我国著名皮肤性病学家，临床免疫学家，中国医科大学教授，1999年当选为中国工程院院士，中华医学会皮肤性病学分会第八、九、十届主任委员，国际美容皮肤科学会会长，国际朗格汉斯细胞研究奠基人，在来源、分布、转换、抗原、功能和病理研究中，做出了创造性、有实际价值的贡献。他发现维A酸、绿茶和薏苡仁提取物对光老化的防治作用。共发表学术论文612篇，其中英文论文2589篇，主编、主审和参编专著37部，其中英文专著10部，获专利13项。获“全国五一劳动奖章”、国家自然科学奖三等奖，以及国际皮肤科学会突出贡献奖等多项。



廖万清（1938—），广东梅县人。医学真菌病学家，皮肤性病学家，一级教授，博士研究生导师，文职特级，2009年当选中国工程院院士。海军军医大学皮肤性病与性病真菌病研究所所长、上海市医学真菌研究所所长，中华医学学会皮肤性病学分会咨询委员会副主任委员，主要从事真菌病研究，特别是隐球菌的研究，创立了国家卫生健康委员会（原卫生部）隐球菌专业实验室。先后发现6种新的致病真菌和新的疾病类型，其中格特隐球菌ITS C型S8012已被美国、比利时及荷兰保藏收录，并向全球供应，促进了医学真菌学的发展。“真菌病的基础与临床系列研究”等获国家科技进步奖二等奖、三等奖。

4. 长江学者 教育部聘为皮肤病学与性病学的长江学者分别是：2005年，魏华臣，中国医科大学讲座教授；2009年，高兴华，中国医科大学特聘教授；2009年，陈翔，中南大学特聘教授；2009年，谭锦泉，安徽医科大学特聘教授；2016年，李春英，第四军医大学特聘教授。

5. 获国家自然科学基金杰出青年基金 陈翔、孙良丹、杨勇、赵明、林志森、李春英。

6. 对专科医师的继续教育 分会历来重视皮肤科医师规范化培训和继续医学教育。以面向基层、规范诊疗、提升水平、服务患者为导向，开展了大量卓有成效的活动。历届分会均举办研修班、学习班，所有的皮肤科医师均接受过培训，近2届分会共组织举办“皮肤病规范诊疗基层大讲堂”300余场、“高级讲师团基层行”学术讲座50余场、“皮肤科诊疗技术培训周”6次，接受培训的基层医生近3万人次，收到良好的效果，深受全国各地皮肤科医师，尤其是基层医师的欢迎。

（二）四大成就

1. 防治性病 梅毒、淋病等花柳病是中国近代发病率最高的传染病之一，流行猖獗。大城市患病率高达4.5%~10.1%，少数民族个别地区高达47%，1948年上海性病防治所估计上海有性病患者49万，专家估计全国性病患者在1000万以上。1949年后，中央政府把防治性病作为重要任务，在城市采取建立防治机构、封闭妓院、免费诊疗、安排就业等措施，派医务人员赴少数民族地区防治性病，治愈1000余万性病患者，到1964年在全国基本消灭性病，根绝了雅司。黄志尚在世界上首次发现2型单纯疱疹病毒，暂时结束了中国数百年性病的流行，获全国科学大会奖，证明了社会主义制度的优越性、先进性，曾受到国际社会广泛赞誉。马海德获感动新中国百名人物，叶干运获“东方之子”表彰。

2. 防治麻风 麻风在中国有3000年的历史，1949年后在全国建立麻风院、村，培训防治骨干，普查普治，1949—2005年，全国累计登记患者近50万名，2005年底报道，全国已治愈麻风患者近39万名，近5年全国新发现病例每年仅1600名，通过万名全国麻风病防治人员的努力，对WHO提出的把患病率控制在1/万以下的目标，1981年已达到该水平，2001年“全国控制和基本消灭麻风的策略、防治技术和措施研究”获全国科学进步奖一等奖。我国尤家骏、张南、李家耿受到国际大会表彰，陆玉珍、周娴君、刘振华、泽仁娜姆、潘美儿、孙玉凤、杜丽群获南丁格尔奖，马海德、张国成获甘地国际麻风奖，张平宜、肖卿福分获2010、2015年度感动中国人物，施钦仁获国家友谊奖章与荣誉证书。

3. 防治头癣 头癣在20世纪70年代前的边疆、农村个别地区发病率高达3.4%，周恩来总理、

李先念主席对全国防治头癣极为关切，做出指示，组织全国著名专家胡传揆、杨国亮、吴绍熙等参加头癣防治工作。湖北治疗 46.7 万人次，新疆治疗 85 万人次，全国共治愈 200 万头癣患者，从根本上解决了这一妨害人民群众健康的疾病，获全国科学大会奖。目前头癣只是呈散发状态。

4. 防治职业性皮肤病 中华人民共和国成立后工农业生产迅猛发展，稻田皮炎、工业职业性皮肤病、化妆品职业性皮肤病、接触性皮炎、毛虫皮炎等职业病发病率明显上升，穆瑞五、朱仲刚、杨国亮、高玉祥、王侠生等皮肤科医师下车间、去田头，在防治工作中取得重大进步，获得多项全国科学大会奖。

三、开拓奋进 引领学术

(一) 学术会议

1952 年中华医学会召开了第十七次全国会员代表大会（北京），皮肤花柳科学会 65 名会员出席。改选了皮肤花柳科学会第二届委员会，胡传揆任主任委员，于光元任副主任委员。学会迅速展开工作，并在常见皮肤病、性病、麻风、头癣防治，组织建设，专业队伍培养，对外学术交流，全国皮肤科统一教材编辑，《中华皮肤科杂志》编辑等方面发挥了成效显著的领导组织作用。

1955 年 7 月，经中华医学会常务理事会议决定，皮肤花柳科学会更名为皮肤性病科学会。

1956 年 7 月在北京召开了中华医学会第十八次全国会员代表大会，当时全国皮肤性病科学会已发展到 250 名会员，会议期间召开皮肤性病科学会第三次全国会议。会议选举产生皮肤性病科学会第三届委员会，胡传揆任主任委员，杨国亮、穆瑞五任副主任委员。

1959 年在南昌召开了皮肤性病科学会第四次全国会议，出席代表 46 人。改选了皮肤性病科学会第四届委员会，胡传揆任主任委员，杨国亮、李洪迥任副主任委员。一直到 1978 年之前，因全国“文化大革命”等原因，学会活动一度停顿。

粉碎“四人帮”后，中华医学会恢复活动，皮肤性病科学会更名为皮肤科学会。

1978 年 10 月在徐州召开了具有历史意义的全国地区性皮肤科学术会议，会议增补了皮肤科学会第四届委员会委员，由胡传揆任主任委员，杨国亮、李洪迥任副主任委员，宁誉、于光元等老专家不顾年事已高、身体欠佳，积极参加会议，会上讨论了中国皮肤科的规划和发展远景，对我国皮肤科学发展起到承前启后、继往开来重大作用（图 1-1-3）。

1982 年 10 月在武汉召开了第五次全国皮肤科学术会议。选举产生皮肤科学会第五届全国委员会，胡传揆、杨国亮为名誉主任委员，李洪迥任主任委员，王光超、刘辅仁、朱仲刚任副主任委员。

1986 年 11 月在广州召开第六次全国皮肤科学术会议，重点讨论了结缔组织病及传染性皮肤病（包括性病）的防治问题，重新启动了性病的防治。改选产生皮肤科学会第六届委员会，王光超任主任委员，陈锡唐、刘辅仁、朱德生担任副主任委员。

1990 年 4 月在洛阳召开了第七次全国皮肤科学术会议，选举产生皮肤科学会第七届委员会，王光超任名誉主任委员，刘辅仁任名誉顾问，陈锡唐任主任委员，陈洪铎、徐文严、张志礼任副主任委员。

1994 年 4 月在北京召开了第八次全国皮肤科学术会议，选举产生皮肤科学会第八届委员会，王光超、陈锡唐为名誉主任委员，陈洪铎任主任委员，徐文严、张志礼、秦万章任副主任委员。