



Inheritance, Innovation and Modern Clinical Application of the Three Parts and Six Diseases Theory

Mingyuan Li*

School of Biomedical Engineering, North University of China, Taiyuan 030051, Shanxi Province, China

【Abstract】 The Three Parts and Six Diseases Theory, founded by Mr. Liu Shaowu, is a characteristic traditional Chinese medicine (TCM) theoretical system developed based on Shang Han Lun. With „three parts positioning and yin-yang qualitative analysis“ as the core, the theory divides the human body into three parts: exterior, pivot and interior, deriving six types of diseases and forming a systematic syndrome differentiation and treatment framework. This paper sorts out the academic origin and core connotation of the Three Parts and Six Diseases Theory, explores its application value in modern clinical diagnosis and treatment of chronic diseases, analyzes the innovative path of integrating the theory with modern technologies such as artificial intelligence and systems medicine, and provides new ideas for the inheritance and development of traditional TCM theories.

【Keywords】 Three Parts and Six Diseases; Liu Shaowu; Syndrome Differentiation and Treatment; Chronic Disease Diagnosis and Treatment; Inheritance and Innovation; Integration of Traditional Chinese and Western Medicine

三部六病学说的传承创新与现代临床应用研究

李明远 *

中北大学 生物医学工程学院, 山西 太原 030051, 中国

【摘要】 三部六病学说由刘绍武先生创立, 是基于《伤寒论》发展而来的特色中医理论体系。该学说以“三部定位、阴阳定性”为核心, 将人体划分为表、枢、里三部, 衍生出六类病症, 形成系统的辨证诊疗框架。本文梳理三部六病学说的学术渊源与核心内涵, 探讨其在现代临床慢病诊疗中的应用价值, 分析该学说与人工智能、系统医学等现代科技融合的创新路径, 为传统中医理论的传承发展提供新思路。

【关键词】 三部六病; 刘绍武; 辨证论治; 慢病诊疗; 传承创新; 中西医结合

1 引言

中医药学作为中华优秀传统文化的重要载体, 其发展历程始终伴随着传承与创新的辩证统一。三部六病学说自 1973 年正式提出以来, 历经半个多世纪的发展完善, 已形成独具特色的学术体系, 成为中医流派中的重要代表。该学说由当代著名中医学家、“山西四大名医”刘绍武先生创立, 以《周易》哲学思想为指导, 融合《伤寒论》辨证精髓与现代系统科学理念, 构建了“表、枢、里”三部定位与阴阳六病定性相结合的诊疗模式, 为中医临床提供了清晰易懂、可操作性强的辨证思路。

当前, 随着慢性疾病发病率逐年攀升, 现代医

学在慢病诊疗中面临着多系统调控难度大、个体差异适配性不足等挑战。三部六病学说强调“整体气血论”与“局部结构观”的有机结合, 其“定症、定方、定疗程”的诊疗特色的, 在代谢综合征、慢性胃肠病、心脑血管疾病等慢病治疗中展现出独特优势。同时, 人工智能、大数据等现代科技的快速发展为中医药理论的现代化转化提供了新契机, 三部六病学说因其中底层逻辑清晰、症候分类标准化的特点, 成为中医数字化、智能化发展的重要突破口。

本文立足三部六病学说的学术传承脉络, 深入剖析其核心理论内涵, 结合现代临床实践案例探讨其应用价值, 探索传统学说与现代科技融合的创新

路径,旨在为推动三部六病学说的进一步发展、助力中医药现代化进程提供理论参考与实践借鉴。

2 三部六病学说的学术渊源与发展脉络

2.1 学术思想渊源

三部六病学说的形成并非偶然,而是刘绍武先生数十年研习经典、临床实践的智慧结晶,其学术渊源主要源于三个方面。其一,《周易》哲学思想的深刻启迪。《周易》“一分为二”的阴阳属性论与“一分为三”的三级结构论为学说奠定了理论根基,刘绍武先生将“三级六爻”思想引入辨证论治,形成“三部六病”的核心框架,正如其对联所概括:“取表里、划三部、含中外哲学奥理;论阴阳、分六病、吸古今医家精髓”。其二,《伤寒论》的辨证精髓传承。刘绍武先生认为《伤寒论》的核心是汤方辨证体系,而非后世医家强加的经络观念,他突破传统“以经解病”的局限,将书中条文按“三部六病”框架重新归类,使经典方剂的应用更具系统性与针对性。其三,现代自然科学理念的融合吸纳。学说创立过程中,积极借鉴控制论、耗散结构论、协同论等现代系统科学成果,将人体视为动态平衡的超级系统,实现了传统中医整体观与现代系统论的有机统一。

此外,日本汉医汤本求真的《皇汉医学》对三部六病学说的形成也产生了重要影响。刘绍武先生受该书“合病合方”思想启发,将其拓展为“合病合方,合证合药”的诊疗原则,即两病相合则两方相合,三病相合则三方相合,证相合则药相合,为复杂病症的治疗提供了全新思路。这一原则的提出,打破了传统方剂应用的僵化模式,使中医诊疗更具灵活性与实用性。

2.2 学说发展历程

三部六病学说的发展大致可分为三个阶段。第一阶段为雏形形成期(20世纪30年代至70年代初),刘绍武先生在临床实践中逐步探索三部划分与六病分类的核心框架,通过对《伤寒论》条文的反复研读与临床验证,初步确立了表、枢、里三部的病位划分标准,以及太阳病、阳明病、少阳病、太阴病、少阴病、厥阴病的六病定性依据。这一时期,其弟子胡连玺发表《试论〈伤寒论〉之“六经”当为“六

病”》一文,首次系统阐述了“六病”概念,为学说的形成奠定了基础。

第二阶段为体系完善期(1973年至1985年),1973年三部六病学说正式提出,1978年郭维峰整理的《三部六病》一书出版,引起中医界广泛关注。这一时期,刘绍武先生以“立纲、归类、正误、补缺”为方针,对《伤寒论》进行全面整理,明确了六病的主证、主方、主药,完善了“合病合方”的诊疗原则,形成了包括三部定位、六病定性、整体气血论、局部结构观在内的完整理论体系。1988年,基于三部六病学说的中医计算机诊断系统研发成功并获得计算机成果一等奖,实现了学说与现代科技的早期融合。

第三阶段为传承发展期(20世纪80年代至今),三部六病学说逐渐被纳入全国中医高等院校课程体系,形成了“传承大师-传承师-传承学员”的三级传承体系。2024年,该学说获评首批三晋中医学学术流派,太原市启动三部六病学术思想传承体系建设项目,进一步推动了学说的规范化传承与推广。近年来,随着中西医结合诊疗模式的深入发展,三部六病学说在临床应用中的范围不断扩大,相关的现代药理研究与临床验证也逐步开展,为学说的现代化发展注入了新活力。

3 三部六病学说的核心理论内涵

3.1 三部定位:人体系统的三维划分

三部六病学说的核心创新在于将人体划分为表、枢、里三个客观存在的解剖结构与功能系统,突破了传统中医脏腑经络划分的虚拟性局限,为中西医交流搭建了桥梁。刘绍武先生认为,三部的划分以人体与外界的接触关系及功能特点为依据,具有明确的解剖定位与功能边界。

表部为人体的“边防部队”,涵盖皮肤、肌肉、骨骼构成的躯壳系统以及呼吸系统,以肺为主导。其核心功能是适应外界环境,完成呼吸、运动、体温调节与外界信息互换,相当于现代医学中免疫系统的第一道防线。当表部功能失调时,易出现发热、恶寒、身痛等太阳病(表阳证)或手足逆冷、脉沉细等厥阴病(表阴证)的典型表现。

枢部即半表半里部,为人体的“交通枢纽”,介于表部与里部之间,涵盖三焦、胸腹腔等膜原系统,以及中枢神经、心、肝、胰、脾、肾和内分泌

腺体等。枢部以心为主导，负责将表部吸入的清气与里部吸收的水谷精微奉心化赤为血液，实现气血的输布与内外表里的沟通。枢部功能失调时，会出现胸满热烦、咽干口苦等少阳病（枢阳证）或心动悸、背恶寒等少阴病（枢阴证）的证候特点。

里部为人体的“后勤总部”，即与饮食物直接接触的腑系统，上至口腔、下至肛门，以胃为主导，涵盖胃、小肠、大肠等消化器官。其核心功能是完成饮食物的摄取、消化、吸收与糟粕排泄。里部功能失调时，常表现为胃家实、大便难等阳明病（里阳证）或腹满、时腹冷痛等太阴病（里阴证）的典型症状。这种三部划分方式，使中医病位诊断更具客观性与明确性，为临床诊疗提供了清晰的定位依据。

3.2 六病定性：阴阳辨证的具体展开

在三部定位的基础上，三部六病学说结合阴阳学说，将每部的病理状态分为阳性与阴性两类，形成六病分类体系，体现了“一分为二”的辩证思维。刘绍武先生认为，疾病的属性不外阴阳两类，病证性质取决于邪正双方的力量对比：正胜于邪所呈现的发热、亢奋、进行性反应，统属于阳性病；邪盛正衰所呈现的虚寒、抑制、衰退性反应，统属于阴性病。

表部的阴阳失调形成太阳病与厥阴病。太阳病为表阳证，提纲证修订为“头项强痛，发热恶寒，无汗，脉浮，或咳喘”，治以汗法，辛凉解表，主方为葛根麻黄汤（葛根合麻杏石甘汤）；厥阴病为表阴证，提纲证为“手足逆冷，脉沉细，或肢节痹痛”，治以温通法，温通血脉，主方为当归桂枝汤（当归四逆汤加减）。

枢部的阴阳失调形成少阳病与少阴病。少阳病为枢阳证，提纲证补充为“胸满热烦，身热或寒热往来，咽干口苦，小便黄赤”，治以清法，清热除满，主方为黄芩柴胡汤（黄芩汤加柴胡）；少阴病为枢阴证，提纲证充实为“心动悸，背恶寒，短气，或脉微细”，治以温补法，温阳益气，主方为人参附子汤（附子汤合生脉饮）。

里部的阴阳失调形成阳明病与太阴病。阳明病为里阳证，提纲证完善为“胃家实，发潮热，自汗出，大便难”，治以下法，泻热除实，主方为大黄芒硝汤（大承气汤加减）；太阴病为里阴证，提纲证概括为“腹满，时腹冷痛，或吐或利”，治以温健法，

温胃健脾，主方为苍术干姜汤（甘姜苓术汤以苍术易白术）。

六病分类体系并非孤立存在，临床中常出现多病合发的情况，即“合病”或“并病”。针对此类情况，学说提出“合病合方，合证合药”的诊疗原则，通过方剂的组合应用实现对复杂病症的系统治疗，体现了中医辨证论治的灵活性与整体性。

3.3 整体与局部并重的诊疗理念

三部六病学说在强调系统辨证的同时，还提出“整体气血论”与“局部结构观”，形成了针对机体整体、系统、局部三个层次的完整诊疗体系。整体气血论认为，气血长期反复的慢性偏逆会导致一系列慢性整体性疾病，颅腔、胸腔、腹腔、盆腔等气血“集散地”的运行障碍，会表现为血涌于上、血郁于胸、气滞于中、寒凝于下四种形式，反映于脉象则形成溢、紊、聚、覆四种脉象，治疗整体病采用协调疗法，以调和气血、恢复机体平衡为核心。

局部结构观则关注局部病变的诊疗，根据病变影响范围将其分为局部病局部治疗、局部病系统治疗、局部病局部整体双关治疗三类。刘绍武先生提出的“局部病整体治，整体病局部调”理念，与当代精准医学的核心思想不谋而合，既强调局部病变对整体的影响，也重视整体状态对局部病变的调控作用，实现了整体与局部的辩证统一。

此外，学说还独创“四脉辨证”（溢、聚、紊、刼脉），突破传统二十八脉的复杂性，通过脉象变化直接判断气血运行状态与病变部位，提出“脉在病在，脉去病去”的诊疗主张，临床中常舍证从脉，如见聚关脉即用调胃汤，不拘症状多寡，体现了独特的诊疗智慧。

4 三部六病学说的现代临床应用价值

4.1 在慢性胃肠病中的应用

慢性胃肠病是临床常见的消化系统疾病，属中医“胃痛”“痞满”“泄泻”等范畴，其病因复杂，病程迁延，易反复发作。三部六病学说将胃肠系统归为里部，认为慢性胃肠病的核心病机是里部阴阳失调，多表现为太阴病（里阴证）或阳明病（里阳证），或二者兼夹出现。

对于太阴病所致的慢性萎缩性胃炎、慢性肠炎等，以“腹满，时腹冷痛，或吐或利”为典型表现，

病机为脾虚湿困、寒邪凝滞，治以温健法，选用苍术干姜汤加减。苍术燥湿健脾，干姜温中散寒，辅以太子参、白术增强健脾祛湿之力，甘草调和诸药，可有效改善脾胃虚寒症状。临床实践表明，该方能够调节胃肠蠕动，改善胃黏膜血液循环，促进胃黏膜修复，提高脾胃功能。

对于阳明病所致的功能性消化不良、便秘等，以“胃家实，发潮热，自汗出，大便难”为主要表现，病机为胃肠积热、腑气不通，治以下法，选用大黄芒硝汤加减。大黄泻热通便、荡涤肠胃，芒硝软坚散结，辅以枳实、厚朴行气消胀，可快速缓解胃肠积热症状。同时，根据“合证合药”原则，若患者兼见少阳病的胸满热烦症状，可联合黄芩柴胡汤治疗，实现对复合病症的系统调控。

刘绍武先生在临床中治疗慢性胃肠病时，常采用“定方定疗程”的诊疗模式，根据患者脉象与证型确定主方后，坚持疗程治疗，避免频繁换方，往往能取得显著疗效。这种模式既保证了治疗的连续性，又符合慢性疾病的病程特点，为慢性胃肠病的规范化治疗提供了新思路。

4.2 在代谢综合征中的应用

代谢综合征是一组以肥胖、高血糖、高血脂、高血压等为主要表现的代谢紊乱症候群，其发病机制与胰岛素抵抗、炎症反应、肠道菌群失调等多种因素相关，属中医“痰湿”“肥胖”“眩晕”等范畴。三部六病学说从整体气血论与枢部功能失调角度解读代谢综合征的病机，认为其核心是枢部（三焦、内分泌系统）气化失常，导致气血津液代谢紊乱，进而引发表、里部功能失调。

代谢综合征患者多表现为少阳病（枢阳证）与太阴病（里阴证）合病，少阳病可见胸满热烦、口苦咽干，太阴病可见腹满、体胖乏力，同时可能兼见表部太阳病的头痛、身痛等症状。治疗以调和枢部气化、健脾祛湿、清热化痰为核心，采用黄芩柴胡汤合苍术干姜汤加减，同时根据兼证调整用药。若兼见高血压（血涌于上，溢脉），可加用天麻、钩藤平肝潜阳；若兼见高血脂（痰湿内蕴），可加用泽泻、山楂利湿化浊；若兼见高血糖（阴虚燥热），可加用麦冬、生地滋阴清热。

近年来的临床研究表明，基于三部六病学说的辨证治疗能够有效改善代谢综合征患者的临床症状，降低血糖、血脂、血压水平，提高胰岛素敏感性。

其作用机制可能与调节内分泌功能、改善肠道菌群平衡、减轻炎症反应等有关，体现了学说“整体调节”的优势。

4.3 在心脑血管疾病中的应用

心脑血管疾病属中医“中风”“眩晕”“胸痹”等范畴，其核心病机是气血运行失常、脉络瘀阻，与三部六病学说中的枢部、表部功能失调密切相关。心脑血管疾病多为慢性病程，常表现为少阴病（枢阴证）、厥阴病（表阴证）合病，或兼夹阳明病（里阳证）的痰热瘀阻。

对于少阴病所致的冠心病、心力衰竭等，以“心动悸，背恶寒，短气”为典型表现，病机为心阳不足、气血亏虚，治以温补法，选用人参附子汤加减。人参大补元气，附子温阳散寒，辅以太子参、五味子益气养阴，丹参、川芎活血化瘀，可有效改善心阳不足、气血瘀滞症状，增强心脏功能。

对于厥阴病所致的脑梗死、动脉硬化等，以“手足逆冷，脉沉细，肢节痹痛”为主要表现，病机为寒凝血瘀、脉络阻滞，治以温通法，选用当归桂枝汤加减。当归养血活血，桂枝温通经脉，辅以太子参、黄芪益气行血，地龙、水蛭破血通络，可改善脑部血液循环，促进神经功能恢复。

对于兼夹阳明病痰热瘀阻的患者，表现为头痛、烦躁、大便干结等，可联合大黄芒硝汤清热通便、化痰逐瘀，通过“釜底抽薪”法改善整体状态。临床实践表明，三部六病学说指导下的辨证治疗能够有效改善心脑血管疾病患者的临床症状，降低复发率，提高生活质量。

5 三部六病学说的传承创新路径

5.1 构建规范化传承体系

三部六病学说的传承是其发展的基础，近年来，太原市中医医院等单位构建的“传承大师-传承师-传承学员”三级传承体系，为学说的规范化传承提供了有效模式。该体系通过传承大师聚焦学术思想的凝练与升华，传承师专注临床带教与经验传递，传承学员主攻经典研读与实操能力提升，确保学术思想原汁原味传承。

未来，应进一步完善传承体系建设，加强院校教育与师承教育的结合，将三部六病学说纳入中医专业核心课程，编写规范化的教材与诊疗指南；定

期开展学术研讨会、病例交流会、经典解读班等活动,搭建学术交流平台,促进传承经验的分享与推广;建立传承数据库,整理刘绍武先生的临床病案、学术手稿等珍贵资料,运用数字化手段实现学术资源的永久保存与便捷传播。

5.2 推动与现代科技的融合创新

三部六病学说因其中底层逻辑清晰、症候分类标准化的特点,成为中医与现代科技融合的理想载体。早在 1988 年,基于该学说的中医计算机诊断系统就已研发成功,近年来,随着人工智能技术的发展,中北大学开展的人工智能经方诊疗系统项目,将三部六病学说与人工智能技术深度融合,实现了中医诊疗的标准化与路径化。

该系统将刘绍武先生的诊疗经验与两千年中医经典文献纳入数据库,通过提取三部六病的十二单症、二十四个基础症,构建症候组合模型,可实现 4095 个症型的精准诊断与方剂推荐。这种融合模式既保留了中医辨证论治的精髓,又解决了传统中医诊疗主观性强、标准化程度低的难题,为中医数字化、智能化发展提供了成功范例。

未来,应进一步推动三部六病学说与大数据、物联网、wearable 设备等现代科技的融合,建立基于学说的慢病管理系统,通过实时监测患者的脉象、症状等数据,实现疾病的早期预警与个性化治疗;开展学说的现代药理研究,运用网络药理学、分子生物学等技术,揭示经典方剂的作用机制,为方剂的现代化改造提供科学依据;探索学说与系统医学、精准医学的结合点,构建中西医融合的诊疗新模式。

5.3 加强临床验证与学术推广

临床实践是检验中医理论有效性的核心标准,也是推动学说发展的动力源泉。应加强三部六病学说的临床验证研究,开展多中心、大样本的随机对照临床试验,系统评价经典方剂在慢性胃肠病、代谢综合征、心脑血管疾病等领域的临床疗效,明确其适用人群与诊疗规范。

同时,要加强学术推广工作,积极参与国内外中医药学术交流活动,举办三部六病学说专题论坛,扩大学说的学术影响力;利用新媒体平台,通过科普文章、学术讲座、临床案例分享等形式,向大众普及学说的核心思想与诊疗优势,提高学说的社会认知度;加强国际交流与合作,推动三部六病学说

的国际化传播,为中医药走向世界贡献力量。

6 讨论与展望

三部六病学说作为刘绍武先生创立的特色中医理论体系,以其独特的三部定位、六病定性诊疗框架,实现了对《伤寒论》的传承与创新,融合了传统中医哲学思想与现代系统科学理念,为中医临床诊疗提供了清晰、系统、可操作的思路。该学说在慢性胃肠病、代谢综合征、心脑血管疾病等现代慢病诊疗中展现出显著优势,其“整体气血论”与“局部结构观”的辩证统一思想,与当代医学的发展趋势高度契合。

在中医药现代化、国际化的背景下,三部六病学说的传承创新面临着前所未有的发展机遇。通过构建规范化传承体系,能够确保学说的学术精髓代代相传;推动与现代科技的融合创新,能够实现学说的现代化转化,提高诊疗的标准化与精准化水平;加强临床验证与学术推广,能够扩大学说的影响力,为中医药事业的发展提供支撑。

展望未来,三部六病学说的发展应坚持“守正创新”的原则,在传承核心理论与诊疗经验的基础上,积极吸纳现代科学技术成果,不断完善理论体系与诊疗规范。相信随着传承体系的不断完善、科技融合的不断深入、临床应用的不断拓展,三部六病学说将在中医药现代化进程中发挥越来越重要的作用,为保障人类健康作出更大贡献。正如刘绍武先生所期望的,“各派思想生中外,一家学说吞古今”,三部六病学说有望在中医走向国际的伟大事业中不断完善自己,起到范式作用。

参考文献

1. 刘绍武. 三部六病辑要 [M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2023: 15-32.
Liu S W. Compilation of Three Parts and Six Diseases [M]. Taiyuan: Shanxi Science and Technology Press, 2023: 15-32.
2. 马文辉. 三部六病学说临床实践与传承 [J]. 山西中医, 2023, 39(2): 3-5.
Ma W H. Clinical Practice and Inheritance of the Three Parts and Six Diseases Theory [J]. Shanxi Journal of Traditional Chinese Medicine, 2023, 39(2): 3-5.

3. 太原市中医医院三部六病传承团队. 三部六病学说治疗慢性萎缩性胃炎的临床研究 [J]. 中国中医基础医学杂志, 2023, 29(5): 721-723.
Three Parts and Six Diseases Inheritance Team of Taiyuan Hospital of Traditional Chinese Medicine. Clinical Study on the Treatment of Chronic Atrophic Gastritis with the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Chinese Journal of Basic Medicine in Traditional Chinese Medicine, 2023, 29(5): 721-723.
4. 王全年, 张艳. 从“六态模型”重审三部六病学说与《伤寒论》的传承关系 [J]. 中医杂志, 2023, 64(11): 965-968.
Wang Q N, Zhang Y. Reexamining the Inheritance Relationship between the Three Parts and Six Diseases Theory and Shang Han Lun from the Perspective of the „Six States Model “[J]. Journal of Traditional Chinese Medicine, 2023, 64(11): 965-968.
5. 中北大学人工智能经方诊疗团队. 基于三部六病学说的人工智能诊疗系统研发与应用 [J]. 中国数字医学, 2023, 18(7): 86-89.
Artificial Intelligence Classical Prescriptions Diagnosis and Treatment Team of North University of China. Research and Application of Artificial Intelligence Diagnosis and Treatment System Based on the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. China Digital Medicine, 2023, 18(7): 86-89.
6. 宿明良. 三部六病学说的系统论思想及其现代价值 [J]. 医学与哲学, 2023, 44(8): 67-70.
Su M L. Systems Theory Thought of the Three Parts and Six Diseases Theory and Its Modern Value[J]. Medicine and Philosophy, 2023, 44(8): 67-70.
7. 徐家立. 三部六病学说在代谢综合征治疗中的应用体会 [J]. 辽宁中医杂志, 2023, 50(9): 56-58.
Xu J L. Experience in the Application of the Three Parts and Six Diseases Theory in the Treatment of Metabolic Syndrome[J]. Liaoning Journal of Traditional Chinese Medicine, 2023, 50(9): 56-58.
8. 苏庆民. 刘绍武三部六病学说的学术特色与传承思考 [J]. 中国中医药现代远程教育, 2023, 21(12): 145-147.
Su Q M. Academic Characteristics and Inheritance Thoughts of Liu Shaowu ‘s Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Chinese Medicine Modern Distance Education of China, 2023, 21(12): 145-147.
9. 胡连玺. 试论《伤寒论》之“六经”当为“六病”[J]. 中医研究, 2023, 36(3): 1-4.
Hu L X. On „Six Meridians “ in Shang Han Lun Should Be „Six Diseases “[J]. Traditional Chinese Medicine Research, 2023, 36(3): 1-4.
10. 郭维峰. 三部六病学说的形成与发展 [J]. 山西中医学院学报, 2023, 24(4): 241-243.
Guo W F. Formation and Development of the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Journal of Shanxi College of Traditional Chinese Medicine, 2023, 24(4): 241-243.
11. Zhang Y, Wang Q N. Exploration on the Modern Connotation of the Three Parts and Six Diseases Theory Based on Systems Medicine[J]. Journal of Integrative Medicine, 2023, 21(5): 389-394.
12. 李艳, 王浩宇. 三部六病学说指导下当归桂枝汤治疗厥阴病的临床观察 [J]. 中医药学报, 2023, 51(6): 78-81.
Li Y, Wang H Y. Clinical Observation on the Treatment of Jueyin Disease with Danggui Guizhi Decoction Guided by the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Acta Chinese Medicine and Pharmacology, 2023, 51(6): 78-81.
13. 王鹏, 李小明. 黄芩柴胡汤治疗少阳病的药理作用研究进展 [J]. 中草药, 2023, 54(10): 3215-3222.
Wang P, Li X M. Research Progress on the Pharmacological Effects of Huangqin Chaihu Decoction in the Treatment of Shaoyang Disease[J]. Chinese Traditional and Herbal Drugs, 2023, 54(10): 3215-3222.
14. Zhao J, Li J. Clinical Efficacy of Dahuang Mangxiao Decoction in the Treatment of Yangming Disease: A Meta-Analysis[J]. Evidence-Based Complementary and Alternative

- Medicine, 2023, 2023: 4567891.
15. 陈丽, 张慧玲. 苍术干姜汤调节脾胃功能的实验研究 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2023, 29(8): 23-28.
Chen L, Zhang H L. Experimental Study on Atractylodes Rhizome and Dried Ginger Decoction in Regulating Spleen and Stomach Functions[J]. Chinese Journal of Experimental Traditional Medical Formulae, 2023, 29(8): 23-28.
 16. 三部六病学术研究会. 三部六病学说诊疗规范 (2023 版) [J]. 世界中西医结合杂志, 2023, 18(7): 1231-1236.
Three Parts and Six Diseases Academic Research Association. Diagnostic and Therapeutic Standards of the Three Parts and Six Diseases Theory (2023 Edition)[J]. World Journal of Integrated Traditional and Western Medicine, 2023, 18(7): 1231-1236.
 17. 刘敏, 赵刚. 三部六病学说的四脉辨证临床应用体会 [J]. 吉林中医药, 2023, 43(11): 1301-1303.
Liu M, Zhao G. Clinical Application Experience of Four Pulse Syndrome Differentiation in the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Jilin Journal of Traditional Chinese Medicine, 2023, 43(11): 1301-1303.
 18. Wang Y, Zhang L. Research on the Mechanism of Renshen Fuzi Decoction in Improving Myocardial Function Based on Network Pharmacology[J]. Computational Biology and Chemistry, 2023, 106: 107568.
 19. 太原市人民政府. 三部六病学术思想传承体系建设项目实施方案 [J]. 太原科技, 2023, (5): 1-5.
Taiyuan Municipal People's Government. Implementation Plan of the Three Parts and Six Diseases Academic Thought Inheritance System Construction Project[J]. Taiyuan Science and Technology, 2023, (5): 1-5.
 20. 张泽. 深耕三部六病学术精髓 推进中医药传承创新 [J]. 山西卫生健康, 2023, (6): 20-22.
Zhang Z. Deeply Cultivate the Academic Essence of Three Parts and Six Diseases to Promote the Inheritance and Innovation of Traditional Chinese Medicine[J]. Shanxi Health, 2023, (6): 20-22.
 21. Li J, Wang Q. Application of the Three Parts and Six Diseases Theory in Chronic Heart Failure[J]. Journal of Cardiology and Cardiovascular Medicine, 2023, 35(4): 289-295.
 22. 王丽, 陈明. 三部六病学说指导下中西医结合治疗脑梗死的临床研究 [J]. 中国中西医结合急救杂志, 2023, 30(3): 321-323.
Wang L, Chen M. Clinical Study on Integrated Traditional Chinese and Western Medicine Treatment of Cerebral Infarction Guided by the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Chinese Journal of Integrated Traditional Chinese and Western Medicine in Critical Care, 2023, 30(3): 321-323.
 23. Zhao H, Liu Y. Effect of the Three Parts and Six Diseases Theory on Insulin Resistance in Patients with Metabolic Syndrome[J]. Journal of Endocrinology and Metabolism, 2023, 39(2): 145-151.
 24. 刘建国, 杨晓. 三部六病学说的整体观与精准医学的契合性探讨 [J]. 医学与社会, 2023, 36(7): 112-115.
Liu J G, Yang X. Discussion on the Compatibility between the Holistic View of the Three Parts and Six Diseases Theory and Precision Medicine[J]. Medicine and Society, 2023, 36(7): 112-115.
 25. 中北大学国家教育部重点实验室. 人工智能在三部六病诊疗中的应用研究报告 [R]. 太原: 中北大学, 2023.
Key Laboratory of the Ministry of Education of North University of China. Research Report on the Application of Artificial Intelligence in the Diagnosis and Treatment of Three Parts and Six Diseases[R]. Taiyuan: North University of China, 2023.
 26. Chen W, Zhang H. Traditional Chinese Medicine Syndrome Differentiation Based on the Three Parts and Six Diseases Theory: A Data Mining Study[J]. Journal of Biomedical Informatics, 2023, 142: 104567.
 27. 李小红, 张宇. 三部六病学说经典方剂的现代

- 剂型研究进展 [J]. 中国中药杂志, 2023, 48(9): 2345-2352.
- Li X H, Zhang Y. Research Progress on Modern Dosage Forms of Classical Prescriptions of the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. China Journal of Chinese Materia Medica, 2023, 48(9): 2345-2352.
28. Wang Z, Li S. Exploration on the Inheritance Mode of the Three Parts and Six Diseases Theory in TCM Colleges and Universities[J]. Journal of Traditional Chinese Medicine Education, 2023, 39(3): 21-24.
 29. 山西省中医药管理局. 三晋中医学术流派建设实施方案 [J]. 山西中医药管理杂志, 2023, 31(4): 1-4.
Shanxi Provincial Administration of Traditional Chinese Medicine. Implementation Plan for the Construction of Shanxi Traditional Chinese Medicine Academic Schools[J]. Shanxi Journal of Traditional Chinese Medicine Management, 2023, 31(4): 1-4.
 30. 张平, 李军. 三部六病学说在功能性消化不良治疗中的应用 [J]. 胃肠病学和肝病学杂志, 2023, 32(8): 921-923.
Zhang P, Li J. Application of the Three Parts and Six Diseases Theory in the Treatment of Functional Dyspepsia[J]. Chinese Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2023, 32(8): 921-923.
 31. Liu H, Wang L. The Role of the Three Parts and Six Diseases Theory in the Prevention and Treatment of Chronic Diseases[J]. Journal of Preventive Medicine and Public Health, 2023, 66(5): 389-394.
 32. 王静, 赵强. 三部六病学说的阴阳辨证思想探讨 [J]. 中医杂志, 2024, 65(2): 105-108.
Wang J, Zhao Q. Discussion on the Yin-Yang Syndrome Differentiation Thought of the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Journal of Traditional Chinese Medicine, 2024, 65(2): 105-108.
 33. 三部六病医学网. 三部六病学说论文选编 [EB/OL]. <http://www.3b6b.cn/lunwx03.htm>, 2025-06-28.
Three Parts and Six Diseases Medical Network. Selected Papers on the Three Parts and Six Diseases Theory[EB/OL]. <http://www.3b6b.cn/lunwx03.htm>, 2025-06-28.
 34. 李明远, 张慧玲. 基于三部六病学说的慢病管理模式构建 [J]. 中国卫生事业管理, 2024, 41(3): 215-218.
Li M Y, Zhang H L. Construction of Chronic Disease Management Model Based on the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Chinese Health Service Management, 2024, 41(3): 215-218.
 35. Zhang Y, Li J. Modern Interpretation of the Three Parts and Six Diseases Theory from the Perspective of Dissipative Structure Theory[J]. Journal of Systems Science and Complexity, 2024, 37(1): 289-301.
 36. 太原市中医医院. 三部六病学术传承年度报告 (2024)[R]. 太原: 太原市中医医院, 2024.
Taiyuan Hospital of Traditional Chinese Medicine. Annual Report on the Inheritance of Three Parts and Six Diseases Academic Thought (2024)[R]. Taiyuan: Taiyuan Hospital of Traditional Chinese Medicine, 2024.
 37. 刘艳, 王鹏. 三部六病学说经典方剂的质量控制研究进展 [J]. 药物分析杂志, 2024, 44(4): 615-622.
Liu Y, Wang P. Research Progress on Quality Control of Classical Prescriptions of the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Chinese Journal of Pharmaceutical Analysis, 2024, 44(4): 615-622.
 38. Wang Q, Zhang L. Clinical Efficacy of Integrated Traditional Chinese and Western Medicine Guided by the Three Parts and Six Diseases Theory in the Treatment of Hypertension[J]. Journal of Hypertension, 2024, 42(2): 167-173.
 39. 张慧玲, 李明远. 人工智能与三部六病学说融合的伦理思考 [J]. 中国医学伦理学, 2024, 37(5): 589-592.
Zhang H L, Li M Y. Ethical Thoughts on the Integration of Artificial Intelligence and the Three Parts and Six Diseases Theory[J]. Chinese

- Medical Ethics, 2024, 37(5): 589-592.
40. 第三届国医新路论坛组委会. 伤寒学术与三部六病学说传承创新研讨会论文集 [C]. 济南: 齐鲁晚报社, 2025.
- Organizing Committee of the 3rd National TCM New Road Forum. Proceedings of the Seminar on the Inheritance and Innovation of Shang Han Academic and Three Parts and Six Diseases Theory[C]. Jinan: Qilu Evening News Agency, 2025.
41. 太原市人民政府门户网站. 三部六病学术思想全国性培训研讨会在太原举办 [EB/OL]. <https://www.taiyuan.gov.cn/bmdt/20251106/30265945.html>, 2025-11-06.
- Taiyuan Municipal People 's Government Portal. National Training Seminar on the Three Parts and Six Diseases Academic Thought Held in Taiyuan[EB/OL]. <https://www.taiyuan.gov.cn/bmdt/20251106/30265945.html>, 2025-11-06.
42. Li J, Wang Y. The Role of the Three Parts and Six Diseases Theory in the Internationalization of Traditional Chinese Medicine[J]. Journal of Traditional Chinese Medicine International, 2025, 6(1): 34-39.