学位授权点建设年度报告 (2021年度)

学位授予单位 名称: 川北医学院 代码: 10634

授 权 学 科 名称: 临床医学 (类 别) 代码: 1002

授权级别 团硕士

2022年 4月 25日

第一部分 学位授权点基本情况

一、目标与标准

(一) 培养目标

临床医学是川北医学院最早开展研究生培养的学科之一。2006年,学校被国务院学位委员会批准为硕士学位授予单位,并获得内科学、影像医学与核医学等2个临床医学二级学科硕士学位授权点;2011年,获得临床医学一级学科硕士学位授予权;2014年,获得临床医学硕士专业学位授权类别。本学科分别于2016年、2020年参加全国第四轮和第五轮学科评估。2017年接受学位授权点合格评估,结果为合格。

本学科于2021年重新修订和发布《川北医学院硕士研究生(学术学位)培养方案总则》(川北医发〔2021〕87号)。根据培养方案,具体培养目标为:坚持马列主义、毛泽东思想和习近平新时代中国特色社会主义思想,德、智、体、美、劳全面发展,掌握有关学科宽广的基础理论和系统的专门知识,了解本专业的新进展和前沿研究,具有独立从事科学研究或专门技术工作能力的创新型应用人才。总体要求为:1.坚持四项基本原则,遵守国家宪法和法律,拥护中国共产党领导,拥护社会主义制度,具有良好的政治思想素质,愿献身于我国现代化建设和医疗卫生事业。2.全面掌握本专业及相关专业领域的基础理论、基本知识和基本技能,具有较强的解决实际问题的能力。有一定的教学、研究能力,具有良好的表达能力、沟通能力和团队合作精神;了解本专业领域的学科发展方向和趋势,以及研究前沿和研究热点。3.具有熟练阅读本专业外文资料的能力和较好的外语交流能力。4.加强体育锻炼,保持身心健康。

(二) 学位标准

根据新修订的《川北医学院硕士研究生(学术学位)培养方案总则》 要求,研究生完成课程学习并修满学分,完成教学实践、专业实践、学术 活动并考核合格,综合素质类的综合发展积分达到 65 分以上,完成毕业课 题研究及通过中期考核,通过学位论文答辩,达到新发布的《川北医学院 硕士研究生毕业及学位授予条件》(川北医发〔2021〕124 号)相关要求, 经个人申请、导师签定、培养院系认定和研究生处审查,由学校学位评定 委员会审核批准,授予硕士学位。其具体要求如下:

- 1. 学位授予年限: 自入学6年内。
- 2. 达到毕业基本条件。
- 3. 课程考核平均绩点不低于1.8(自2021级硕士研究生开始实施)。
- 4. 学术成果达到以下条件之一:
- (1)发表符合《川北医学院关于硕士研究生学位授予发表论文的规定》(川北医发〔2021〕83号)文件要求的论文。
- (2)获得科研立项1项(项目内容须与学位论文相关),且满足下列条件之一:
- ①省部级科研立项,须以学校及其下属单位为依托单位或合作单位, 且研究生为项目负责人或第一主研(四川省科技厅科技创新苗子工程项目 仅限项目负责人)。
- ②国家级科研立项,须以学校及其下属单位为依托单位或合作单位, 且研究生为项目负责人或第一至第三主研。
 - ③横向科研项目,须以学校及其下属单位为依托单位,到账经费自然

科学类不少于10万元、人文社科类不少于2万元,且研究生为项目负责人或第一主研。

- (3)获得厅局级及以上科技进步奖、社会科学优秀成果奖,学校为获奖单位之一:
 - ①国家科技进步奖(社会科学优秀成果奖)全部获奖者。
- ②省部级科技进步奖一等奖获得者排名前九、二等奖获得者排名前七、三等奖获得者排名前五;社会科学优秀成果奖一等奖获得者排名前五、二等奖获得者排名前四、三等奖获得者排名前三。
- ③厅局级科技进步奖一等奖获得者排名前四、二等奖获得者排名前三、三等奖获得者排名前二;社会科学优秀成果奖一等奖获得者排名前三、二等奖获得者排名前二、三等奖获得者排名第一。
- (4)以第一发明人身份获得发明专利1项(专利权人单位必须是川北 医学院及其下属单位)。
- (5)创新创业项目:参加中国"互联网+"大学生创新创业大赛、"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛和"挑战杯"全国大学生创业计划竞赛,个人在全国奖获奖团队中排名前三,或在四川省一等奖获奖团队中排名第一。
- (6)专业学位硕士研究生参加权威机构举办的全国学科技能竞赛,获得全国团体第一、二等级奖项的全体参赛队员。
- (7)人文社科类研究生以第一作者撰写的决策咨询、规划发展以及调研论证报告等学术成果被地市级及以上政府采纳并应用。

二、基本条件

1. 师资队伍

本学科 2021 年拥有专职硕士研究生导师 247 人(12 人为暨南大学、成都中医药大学兼职博导),其中正高级职称 121 人; 109 人具有博士学位。有兼职硕士研究生导师 292 人。根据《川北医学院关于开展 2021 年学术学位硕士研究生导师遴选工作的通知》(川北医发〔2021〕 29 号)、《川北医学院关于公布 2021 年新增学术学位硕士研究生导师名单的通知》(川北医研〔2021〕 1 号),本学科 2021 年新增硕士研究生导师 55 人,其中兼职导师 39 名。

2. 科学研究

本年度,学科点获得国家自然科学基金(青年基金)项目 1 项;四川省科技厅课题 10 项,其中重点研发项目 1 项,引智成果示范推广 1 项,国外高端人才引进项目 1 项,应用基石研究项目 5 项,科技创新苗子工程 2 项;四川省中医管理局项目 1 项;四川省医学会项目 9 项;四川省卫生健康委员会课题 5 项;四川省基层卫生中心课题 12 项;南充市社科联项目 36 项;其它横向课题共 20 项。2021年获得纵向科研经费 363.7 万元,横项科研经费 321.18 万元。公开发表论文 850 余篇,其中中文核心期刊和中国科技核心期刊发表 410 余篇,SCI 收录期刊论文 140 余篇。

三、人才培养

1. 招生选拔

2021年,依然采取线上复试方式,并在复试内容中增加了笔试环节。本年度,学科共招收硕士研究生80名。

2. 课程教学

本年度,启动了培养方案修订工作。新发布《川北医学院硕士研究生 (学术学位)培养方案总则》,方案对于课程建设和改革着重作了调整, 同时,各二级学科的培养方案也正在修订和完善中,预计于 2022 年度正式 发布。

3.奖助体系

为激励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取,学校于本年度修订和发布了《川北医学院研究生综合发展积分管理办法》(川北医发〔2021〕89号)、《川北医学院研究生奖助学金管理暂行办法》(川北医发〔2021〕90号)等制度。根据文件规定,将研究生奖学金分为研究生国家奖学金、学业奖学金、校长奖学金,较大幅度的提高了资助额度与奖励类型,特别是其中的单项奖,对鼓励研究生积极参加高水平课题、奖项申报,发表高水平的文章,更是有极强的鼓励和引导作用。

4. 导师指导

2021年,召开"川北医学院研究生教育改革发展论坛暨 2021年研究生导师培训会",对新遴选的研究生导师进行专门培训,就研究生导师的职责,研究生培养相关政策、法规、学术规范等进行专门的集中学习,让所有导师牢固树立教书育人的责任感和使命感,认真负责地履行立德树人职责。同时,严格执行导师负责制,力争最大限度地发挥学生潜能,全面提升研究生的创新意识和创新能力。

5. 学术训练与交流

2021年,本学科积极组织参与或承办各种研讨会或学术会议 100 余次,组织举办院内各类学术会议 40 余次;继续医学教育活动开展良好,共计举

办完成国家级继续医学教育项目 29 项,省级继续医学教育项目 36 项,省 卫健委直继续医学教育项目 15 项。

6. 论文质量

除新修发布培养方案、毕业及学位授予条件等文件以外,本年度还新发布《川北医学院关于硕士研究生学位授予发表论文的规定》(川北医发〔2021〕83号)、《川北医学院硕士学位论文双盲评审管理办法》(川北医发〔2021〕91号)等加强人才培养质量的文件。决定从2022届实行学位论文100%双盲评审。2021年,47名研究生毕业,46人取得医学硕士学位,授位率97.9%。截至目前,本学科学位论文双盲评审通过率100%,省学位办对已毕业研究生学位论文抽检合格率100%,

四、服务贡献

除继续做好人才培养、医疗服务等工作以外,本学科还充分发挥学科优势,牵头成立四川省医学会数字医学专委会;牵头成立川东北肿瘤放射治疗、肾脏、肺癌、重症医学、老年医学、风湿免疫病等 23 个专科联盟;发起创办《川北医学院学报》、《西部医学》及国际英文学术期刊《Gout and Hyperuricemia》,传播学科领域新理论、新成果、新技术。在省医学重点学科中,本学科普通外科学、神经病学、泌尿外科学科技影响力全省排名前三。2021年,医院放射科、眼科、普通外科、核医学科、风湿科 5 个学科进入复旦排行榜西南片区专科排名前五提名。由中国医学科学院主办的2020年度中国医院科技量值排行榜中,附属医院共有 3 个学科进入全国百强,其中,风湿病学与自体免疫病学排名第 41 位,眼科学排名第 79 位,胸外科学排名第 92 位。

本年度,学科继续发挥人才优势,扩大高端医疗人才基层行活动。4 月7日上午,附属医院 2021 年高端医疗人才基层行系列活动启动仪式在南充举行。活动由四川省委组织部(省人才办)、四川省卫生健康委员会指导,南充市委、南充市人民政府、川北医学院主办,南充市委组织部(市人才办)、南充市卫生健康委员会、川北医学院附属医院承办。启动仪式上,中共四川省委组织部副部长、省公务员局局长、省人才办主任陈冠松,四川省卫生健康委员会副主任、党组成员徐旭,川北医学院党委书记张勇出席启动仪式并讲话,南充市委常委、组织部部长王希刚致辞。该系列活动,无论意义、规格,还是质量、举措,四川省内,尚属首次。得到四川省委、省政府各级部门以及基层医疗机构、群众的肯定和欢迎。

第二部分 存在问题

一、高级别科研项目、科研成果以及总体科研经费仍然偏少

本年度,本学科仅获得1项国家自然科学基金青年基金项目,与学科 地位极不相称。

二、各二级学科之间发展极不平衡现象依然存在

一方面,各二级学科或专业领域中发展不均衡:内科学、神经病学、外科学、影像医学与核学等,无论学科实力、报考生源等均长期处于优势地位;而皮肤病与性病学、精神病与精神卫生学、急诊医学、耳鼻咽喉科学、临床病理等学科发展进步不明显,在招生方面长期需要调剂生源来完成招生计划。另一方面,学科发展内涵和质量也不太理想,甚至个别师资力量较为雄厚的专业。同时,各二级学科内部或三级学科(亚专业)也存在不均衡,如内科学中风湿免疫学发展较好,而感染病学、肾脏病学、内

分泌疾病等则较弱。

第三部分 下一年度建设计划

一、进一步加强和完善科研平台建设及科研激励措施,全面提升学科科研水平与质量。

用好、发挥好赵宇亮院士团队、董家鸿院士团队等高层次科教协同创新平台作用,在重大科技攻关、高层次人才培养、科技合作交流等方面深度合作,通过学科交叉,协同创新,努力实现学科高水平科研成果的培育和产出,提升学科前沿诊疗技术的学习与研究能力。

结合学校临床医学一流学科建设,制订临床医学科研规划,加强政策 引导和技术指导,完善学科发展的投入和保障机制,以科研奖励、职称评 聘等政策为杠杆,加大开展科学研究的奖励和资助力度,鼓励教师申报高 级别的科研项目和成果。同时,尽快制定现有科研实验平台整合开放及运 行制度,加大资金投入力度,增加专职科研以及实验人员配备,稳定科研 师资队伍,

二、强化附属医院建设,加强学科帮扶,带动学科水平整体发展。

结合全国第五轮学科评估以及学位授权点周期性评估工作要求,着重加强学科内涵和质量建设,梳理各二级学科现在存在的主要问题,明确学科发展目标和思路。一方面,继续夯实目前现有优势与特色学科建设,提升临床医学学科"ESI"排名,进一步缩小与省内一流学科水平差距,为争创区域一流学科打好基础。另一方面,积极改善办学条件,全面加强和提升附属医院建设,着力推动附属医院妇女儿童中心院等项目建设,使作为临床医学学科重要支撑的附属医院在高层次人才培养、高质量医疗服务、

高水平科研等方面发挥更重要的作用。以国家疑难病症诊治能力提升工程项目、风湿免疫疾病临床医学研究中心、医学影像四川省重点实验室等为龙头,进一步凝炼学科方向,坚持突出特色、强化优势,发挥优势、特色学科方向在区域内的引领示范作用;加强各二级学科之间的整合——特别是对发展相对较弱学科的帮带和扶持,培育新的优势学科,推动临床医学学科整体、协调发展。