

广东省高等教育“冲补强”提升计划期满考核  
重点学科建设简况表  
(“冲一流”建设高校填写)

重点建设学科名称：临床医学

所属高校 名称：广州中医药大学  
(单位公章) 代码：10572

联系人姓名：蔡桦杨  
手机：13570906008  
邮箱：caihuayang2010@163.com

2020 年 8 月 5 日填

## 填表说明

本表为 2020 年广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划期满考核高校重点学科建设简况表，包括建设成效和目标完成情况两部分内容。

### 一、关于统计时间

1.除另有说明外，所填报的各项代表性成果涉及“专任教师、平台”等状态信息的数据，填写截止到 2020.7.31 的统计数据。

2.本表中涉及统计“论文、专著、专利、项目、获奖”等过程信息的数据，填写均为 2018.1.1-2020.7.31 的统计数据。

### 二、关于科研成果

1.除另有说明外，“平台、获奖”各参与单位均可填写，其他成果（论文、专著、专利、教材、精品课程、科研项目等）仅限第一单位填写。

2.医学类可以填写直属附属医院从事教学、科研工作的人员，不能填写非直属附属医院、临床医院、合作医院、教学医院等人员。

3.本表中的科研经费应是本单位实际获得并计入本单位财务账目的经费。

### 三、关于师资队伍

除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至 2020.7.31 合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内。本单位行政管理人员、兼职人员、退休教师、博士后，以及附属幼儿园、小学、初中、高中的教师均不计入内。

### 四、其他说明

1.本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

2.本简况表应采用 A4 普通纸“无线胶订”方式简装（白色封面，一式一份），封面须加盖单位公章。

# 第一部分 建设成效

## I 学科声誉

### I-1 学科简介（限填 1000 字）

请填写本学科的发展目标、人才培养目标、学科方向设置、优势与特色、国内外影响等。

瞄准将临床医学学科建设成为“国内知名、优势明显、特色突出”的一级学科，以提高临床疗效为导向，着力开展高水平临床医学基础与转化研究，汇聚一批国内一流临床医学人才及团队，争取在内科重大疑难疾病、手术技术、围手术期管理、影像学等领域取得突破，产出高级别临床证据及指南，培养高层次的复合型临床医学人才，使学科整体实力处于行业领先。

#### 1. 学科方向

本学科以提高临床疗效为导向，以内科重大疑难疾病的临床评价与转化医学研究、术科技术与围手术期研究和分子影像与功能影像研究为主要学科方向，聚焦急性心肌梗死、急性脑血管病、恶性肿瘤、肝胆胃肠外科疾病等重大疑难疾病的诊断与治疗的全过程，开展符合国际规范的临床研究，结合国际前沿技术开展转化医学研究，获取高级别的临床证据，探索临床诊断治疗的新技术新方法，全面提高重大疑难疾病的诊治水平。

#### 2. 人才培养

秉承“崇德远志、和衷有容、汲古求新、笃学精业”的大学精神，遵循“以人为本、德业双修、全面发展”的育人理念，以“早临床、反复临床”为原则，推动书院制育人体系建设，坚持“厚基础、强技能、通人文、重传承、求创新”的人才培养目标，培养职业素质好、实践能力强、有创新精神的临床医学专门人才。

#### 3. 优势特色

**高质量教育教学**，拥有临床技能实验教学示范中心、中医药信息学实验教学示范中心、医药生物实验教学示范中心、康复治疗学实验教学示范中心等 4 个省级实验教学示范中心。**高层次学术队伍**，拥有黄燕、邱士军、张敏州、马武华、王磊、王志宇等一批知名专家教授及优秀青年学者。**高水准临床基地**，广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院）和第一附属医院是全国现代中医院发展典范。第二附属医院连续 6 年在“中国中医医院·竞争力 100 强”排行榜排名第一，拥有第二届“国医大师”禚国维、首批“全国名中医”刘茂才、林毅；医院服务患者量连续 20 年居全国医院之首，丰富的病例资源是本项目开展研究取得突破的强有力临床支撑。第一附属医院历史悠久，为全国首批三级甲等中医医院、示范中医医院和首批广东省中医名院，拥有我国首届“国医大师”邓铁涛教授、第三届“国医大师”周岱翰教授、首批“全国名中医”欧阳惠卿教授等一系列知名专家，社会影响力深远。**高标准技术平台**，拥有科技部新药非临床安全评价中心（GLP）、广东省科学技术委员会新药临床试验研究中心（GCP）、广东省新药筛选重点实验室、广州市中医药防治脑血管病临床医学研究与转化中心、广州市心肌梗死中医药防治重点实验室等省部级以上科研平台。

#### 4. 重大成就及国内外影响

临床医学学科若干领域在国内领先：建立了全国中医院第一个重症医学科；全国中医系统最

早开展心脏介入手术，为 104 岁急性心梗患者植入心脏支架（迄今为止国内外最高龄的支架植入患者）；肝胆外科成立国内首家胰腺微创中心，完成国内首例联合血管切除重建腹腔镜胰十二指肠切除术，完成全球首例完全内脏反位患者腹腔镜胰十二指肠切除术等；麻醉科作为全国中医院唯一麻醉科进入 2016 年复旦大学中国医院专科排行榜，为广州第一家中华医学会全国局域麻醉培训中心，全国首批四家全国气道管理培训中心，广东两家全国骨科麻醉培训中心，并建立了全国第一个气道工具博物馆；影像科是广东省第一家、全国最早一批开展静息态脑功能研究的，其医疗教学科研和学术影响力在全省乃至全国中医类院校位居前列，已于 2017 年开始独立医学影像学本科招生。

## I-2 学科情况

一级学科代码及名称	学科授权类别
	<input type="checkbox"/> 博士一级 <input type="checkbox"/> 博士二级 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士一级 <input type="checkbox"/> 硕士二级

## I-3 学科第三方评价情况

### I-3-1 学科参加教育部学位中心第四轮学科评估结果

一级学科代码及名称	排名名次	排名百分位
1002 临床医学	/	80-100% / 80-100%

### I-3-2 相关学科在其他国内外学科排名中的最佳表现

序号	学科名称	排名来源	排名情况 (名次及百分位)
1	临床医学	ESI	3103 (前 1%) / 2144 (前 1%) (2020)
2			
3			
4			
5			

注：“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

## II 师资队伍

### II-1 师资队伍质量

#### II-1-1 师德师风

本学科师德师风建设情况

填报本校师德师风正面典型案例，案例影响符合教育部教师司《新时代高校教师职业行为十项准则》（教师〔2018〕16号）的基本要求（限填800字）。

学科带头人黄燕教授，目前是广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院）教授，主要从事神经系统脑病脑血管病等方面的研究。“学高为师，德高为范”，这是她作为老师的行动指南。

爱岗敬业，刻苦专研教材教法。黄教授不断更新自己的知识结构，谦逊地学习别人先进的教学理念和教学方法，不断地内化、提升自己，以提高自己的“教”的水平与满足学生的“学”的要求。她在每次上课前都要认真推敲，为的是在课堂上努力做到语句、语调、板书、PPT以及形体语言都能够相辅相成，讲授内容和学生的接受能力有机结合。教学检查组组长听完她讲课后评价说：“太好了，这也是讲专业课，从未听过这样的专业课，纯粹是一种享受。”

师德为先，以身作则，塑造教书育人的良好形象。黄教授曾不慎摔伤骨折，手术后医生要求休息一个月后才能下地。面对繁重的教学任务，黄教授没休息多久就拄着拐杖、一瘸一拐地回到课堂。教学中即使伤口肿痛，即使冒着冷汗，她依然坚持上课，为同学们耐心解答问题。

注重学习与实践相结合。让学生在临床、科研实践中增长才干，在丰富多彩的实践活动中认识社会，为今后工作打下坚实的基础。在培养学生分析问题、解决问题的能力同时，言传身教认真、耐心、刻苦的工作作风。

II-2 专任教师基本情况											
生师比		2017 年	15.33：1	2018 年		14.65：1	2019 年		15.78：1	2020 年	16.92：1
专业技术职务	专任教师 人数总人数及 比例（%）	45 岁 及以下	46 至 60 岁	61 岁 及以上	A 类 人才	B 类 人才	具有博士 学位人数	具有海外 经历人数	外籍教 师人数	博导 人数	硕导 人数
正高级	12（26.67%） /19（37.25%）	2/1	9/18	1/0	0/0	1/1	10/14	3/4	0/0	5/8	10/14
副高级	14（31.11%） /15（29.41%）	10/11	4/4	0/0	0/0	0/0	7/8	3/4	0/0	0/0	7/9
其他	19（42.22%） /17（33.33%）	17/16	2/1	0/0	0/0	0/0	7/7	2/2	0/0	0/0	0/1
总计	45/51	29/28	15/23	1/0	0/0	1/1	24/29	8/10	0/0	5/8	17/24
学缘 结构	最高学位获得单位 （人数最多的 5 所）	广州中医药 大学		南方医科大 学		中山大学		山东中医药 大学		暨南大学	
	人数及比例	19（37.25%）		16（31.37%）		7（13.73%）		2（3.92%）		1（1.96%）	
其他师资队伍情况（如兼职教师、短期人才项目等，限填 300 字）											

注: 1. 本表填写 2020 年 7 月 31 日人事关系在本单位本学科的专任教师以及附属医院从事教学科研的人员, 以及签署全职工作合同的外籍教师。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

①“专任教师”是指具有教师资格、专门从事教学科研工作的专职教师 (含行政与教学“双肩挑”人员), 需在 2020 年 7 月 31 日人事关系在本单位, 下同。

②由编办批准, 人事关系在本单位“附属医院”, 以及“直属附属医院”的教学、科研人员的可以计入, “非直属附属医院、临床医院、合作医院、教学医院、托管医院、领办医院”的人员不计入内, 下同。

③“外籍教师”指在中华人民共和国国内从事教学和研究工作的外国国籍教师, 需截止 2020 年 7 月 31 日已经签署全职工作合同且合同尚在有效期, 下同。

④本单位行政管理人员 (不含辅导员)、兼职人员、退休教师、博士后, 以及附属幼儿园、小学、初中、高中的教师均不计入内。下同。

2. “教师年龄”是指用 2020 年减去教师出生年份。

3. “具有海外经历人数”是指在境外高校/研究机构获得学位, 或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作连续超过 10 个月的专任教师人数, 下同。

4. “A 类人才”是指两院院士, 长江学者、国家杰青、军队科技领军人才培养对象、科技创新领军人才、科技创业领军人才、国家文化名家暨四个一批人才、国家教学名师、百千万工程国家级人选, 海外高层次人才, 教育部跨世纪人才, 马工程首席科学家, 国医大师、全国名中医, 广东特支计划杰出人才; “B 类人才”是指青年长江、国家优青、教育部新世纪人才, 广东省珠江学者、广东省杰青、广东省特支计划领军人才、广东省扬帆计划入选者、广东省千百十工程省级以上培养对象、广东省高校培养对象、广东省高校教学名师, 广东省名中医 (已在“A 类人才”统计的不再重复统计, 同一人员有多种头衔的仅统计一次)。

5. “博导、硕导”是指具备博导、硕导资格, 且在 2020 年 7 月 31 日仍指导博士、硕士研究生的指导教师, 某学科如 2018 年因“动态调整”政策被撤销一级博士点, 但仍有博士生在读, 其指导教师仍计入“博导人数”; “博/硕导人数”仅统计具有博/硕导资格, 且在 2020 年 7 月 31 日仍指导博/硕士研究生的导师人数 (导师指导的全部学生均已毕业的不计入内), 不含兼职导师。

II-3 人才队伍情况										
II-3-1 师资队伍中 A、B 类人才情况										
学科方向一名称				神经内科方向						
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1	黄燕	59	女	正高	博导	学士	广东省名中医（2012）	否	198407	
2										
3										
...										
学科方向二名称										
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1										
2										
3										
.....										
学科方向三名称										
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1										
2										
3										
.....										
学科方向四名称										
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1										
2										
3										
.....										

注：1.本表填写截至 2020 年 7 月 31 日人事关系在本单位本学科的 A 类、B 类人才。

2.若该教师学术头衔在 2018.1.1-2020.7.31 期间获得，请在学术头衔前标注“★”，若教师在 2018.1.1-2020.7.31 期间入职，请在“入职本单位时间”前标注“★”。

II-3-2 建设期内离职的 A、B 类人才情况											
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	学科方向	调离本单位时间	调至何单位
1											
2											
3											
4											
5											
6											

注：1.本表仅能填写人事关系在本单位的教师或签署全职工作合同的专任教师；若教师已“实质性调动”到本单位（已签署全职聘用合同或由上级部门任命）但还未办理人事调动手续的中国国籍教师，可按教师本人意愿填写在原单位或本单位，但另一单位不能再填写。

2.若该教师学术头衔在 2018.1.1-2020.7.31 期间获得，请在学术头衔前标注“★”。

3.“专业技术职务”限填“正高、副高、其他”，“导师类别”限填“博导、硕导、无”。

4.“学术头衔”填写“中国科学院院士、中国工程院院士、长江特聘教授、国家杰青基金获得者、军队科技领军人才培养对象、重点型号项目总设计师、973 首席科学家、国家级教学名师、青年拔尖人才、国家优青基金获得者、中科院百人计划入选者”等。同一专家有多种头衔时，可填写多项。



[illegible]

4. “主要支撑学科”请填写主要支撑的一级学科；若确属多个跨学科的团队请填写前两个，下同。

### III 人才培养质量

III-1 课程教学质量								
III-1-1 教学成果奖								
国家教学成果奖 及研究生教育成果奖数			0/0		广东省教育教学成果奖数			0/1
序号	奖励类别	获奖等级	获奖成果名称	完成人	获奖年月 (公布时间)	证书编号	参与 单位数	主要支撑学科
1	广东省教学成果奖	二等	质量文化引领，多维立体监控，创新临床医学 院研究生质量保证与监督体系	陈达灿、黄燕、 舒彤、吴薇、 蒋四川、翟理 祥、黄亮、韩 丽琳	202003	GJ20192038	1 (1)	临床医学、中医 学、中西医结合
2	广东省教学成果奖	一等	以岗位胜任力为导向，突出能力训练，培养优 秀中医人才	陈达灿、黄燕、 舒彤、吴薇、 张广清、翟理 祥、卢传坚、 潘华新	201805	GJ20181055	1 (1)	临床医学、中医 学、中西医结合

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间（以公布时间为准）获得的“国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、广东省教学成果奖”。

2.“获奖年月”应与证书、文件等公布时间一致。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

3.以上成果按奖励类别（国家级、省级）和获奖等级由高到低填写。

III-1-2 精品课程						
国家级精品课程数		0/0	广东省精品课程数		0/1	
序号	课程类别	课程名称	主讲教师 /课程负责人	批准 年月	参与 单位数	主要支撑 学科
1	广东省精品资源共享课	中西医结合儿科学	许尤佳	201905	1（1）	临床医学、中西医结合

- 注：1.本表限填 2018.1.1-2020.7.31 期间获批的精品课程。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。
- 2.国家级精品课程限填“国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课、国家精品在线开放课程、国家双语教学示范课、国家虚拟仿真实验教学项目”，广东省精品课程限填“广东省精品视频公开课、广东省精品资源共享课、广东省双语教育示范课、广东省精品在线开放课程、广东省虚拟仿真实验教学项目”，请在“课程类别”栏注明（仅限文件中公布的单位填写）。
- 3.以上成果按课程级别由高到低一次填写国家级、省级精品课程。

III-1-3 专业建设				
国家级优质专业		0/0		广东省优质专业
序号	专业名称	专业负责人	批准年月	人才培养情况（限 100 字）
1				
2				
3				
4				
5				
6				

注：1.本表限填 2018.1.1-2020.7.31 期间获批的优质专业。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

2.国家级和省级优质专业包含重点、特色、品牌专业、综合改革试点专业、卓越人才培养专业、示范专业等。

3.以上成果按专业级别由高到低一次填写国家级、省级优质专业。

III-1-4 出版教材（限填 15 项）											
序号	教材名称	教材类型	本学科主要作者(译者)	作者署名情况	出版年月	获批年月	出版单位	印数(本)	作者	本学科参与学科数	教材被使用情况(限 100 字)
1	中西医结合内科学（第 3 版）	普通高等教育“十三五”规划教材 / 全国高等医药类院校规划教材	吴焕林 黄燕	1	2018 年 6 月	2018 年 6 月	科学出版社	不详	吴焕林 黄燕	1	覆盖多所医药高校，2019 年使用数近 400 册
2	临床医技学	技能类	赵萍	主编	2019 年 7 月	不详	科学出版社	1500	赵萍	1	中医学、中西医结合等专业本科及研究生使用教材
3	中医内科学	全国中医住院医师规范化培训第二轮教材/国家卫生健康委员会规划教材	黄燕	副主编	2019 年 12 月	不详	人民卫生出版社	不详	黄燕	1	不详
4	中西医结合外科学	普通高等教育“十三五”规划教材	赵高峰 石永勇 李杰 李向宇 洪庆雄	/	2018 年 1 月	不详	科学出版社	不详	陈志强	1	不详

注：1.本表填写本单位为“第一作者单位”，在 2018.1.1-2020.7.31 期间出版（或再版）且已在外单位使用的教材，人文社科门类出版的“马克思主义理论研究和建设工程重点编写教材”各首席专家所在单位均可填写。

2.“印数”统计 2018.1.1-2020.7.31 期间该教材印刷总数，没有注明印数且查询较为困难，可在“印数”栏填“不详”。

3.“作者署名情况”限填“教材主编、系列教材总主编、系列教材分册主编”。

4.系列教材存在分册的，每一分册可填写一次；有总册的系列教材，“系列教材总主编”限填在总册，没有总册的系列教材，可填写在其中一个分册，不得填写在所有分册。

### III-2 学生国际交流

### III-2-1 境外学生来华交流情况

年度 类型	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
硕士研究生（人）	1	1	1	0
博士研究生（人）	0	0	0	0
合计（人）	1	1	1	0

### III-2-2 在校生赴境外交流情况

类型 \ 年度	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
硕士研究生（人）	1	0	3	0
博士研究生（人）	0	0	0	0
合计（人）	1	0	3	0

## III-2-3 代表性中外合作项目 (限填 5 项)

[illegible]

III-2-4 学生国际重要学术会议上主旨报告（限填 5 项）				
序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告时间

注：1.表III-2-1 仅统计来华联合培养或攻读学位的境外研究生人数（时间超过 90 天）（含授予硕士、博士学位的研究生及进修研究生课程的进修生）。

2.表III-2-2 仅统计联合培养连续出境时间超过 90 天的研究生（不含参加语言培训的学生）。

3.表III-2-3 仅统计 2020.7.31 仍在开展的中外合作办学项目。

4.表III-2-4 填写 2018.1.1-2020.7.31 期间研究生在国际重要学术会议上做得主旨报告。

III-3 学生规模与质量						
III-3-1 在校生和授予学位情况						
学位类别		学术学位博士	学术学位硕士	专业学位博士	专业学位硕士	学士
在校学生数		0	123	0	0	470
授予学位数	2017/2018 学年 (2017.9.1-2018.8.31)	0	32	0	0	0
	2018/2019 学年 (2018.9.1-2019.8.31)	0	40	0	0	0
	2019/2020 学年 (2019.9.1-2020.8.31)	0	47	0	0	0
III-3-2 学位论文抽检情况						
论文抽检年度	全国博士学位论文			广东省硕士学位论文		
	抽检数	存在问题论文篇数	存在问题论文比例	抽检数	存在问题论文篇数	存在问题论文比例
2017 年	/	/	/	2	0	0
2018 年	/	/	/	1	0	0
2019 年	/	/	/	2	0	0
III-3-3 执业医师资格考试通过情况（限医学学科填写）						
考试年度	执业医师资格考试			执业护士资格考试		
	报考人数	通过人数	通过率	报考人数	通过人数	通过率
2018 年						
2019 年						
2020 年						
III-3-4 学生学科、技能竞赛获奖情况						
序号	比赛名称		比赛级别		获奖等级	
1	2019 年全国影像医学专业研究生临床技能大赛		国家级		全国英文微课竞赛二等奖	
2	2019 年全国影像医学专业研究生临床技能大赛		国家级		全国英文微课演讲展示三等奖	
3	2019 年全国影像医学专业研究生临床技能大赛优秀奖		国家级		优秀奖	

注：1.本表“在校学生数”以 2020.7.31 统计数据为准。2.“全国博士论文抽检”是指由全国国务院学位委员会组织的博士论文抽检。3.“省级硕士论文抽检”是指由省级教育主管部门组织开展的论文抽检。4.“存在问题”论文是指在国家论文抽检时，存在以下情况：①3 位专家中有 2 位以上（含 2 位）专家评议意见为“不合格”的学位论文；②3 位专家中有 1 位专家评议意见为“不合格”的学位论文，再送 2 位同行专家进行复评。2 位复评专家中有 1 位以上（含 1 位）专家评议意见为“不合格”的学位论文。5.“学生学科、技能竞赛”包括国家级及以上挑战杯大赛、互联网+大学生创新创业大赛、大学生创新创业训练计划项目等创新创业类项目，以及数学建模竞赛等学科竞赛项目。



III-4 优秀在校生（限填 15 人）			
序号	姓名，年龄 (学号)	学位类别， 录取类型 (录取年月)	优秀在校生简介（每人不超过 100 字） (如在校生参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等；请在简介中说明学生在所取得成绩中的具体贡献)
1	周吉平，27 岁 (20171107588)	临床医学 学术学位硕士 非定向就业 (201709)	担任 2017 级科学硕士负责人；在校期间曾获得国家奖学金、科研团队创新奖，优秀毕业生、一等学业奖学金等；目前已发表 SCI 论文 4 篇（均为第一作者，合计影响因子：11.321）；曾参与华南骨科&运动损伤康复论坛以及河南省冲击波医学教育与培训，并前往河南省洛阳正骨医院、广东省中医院、广州二沙岛运动员基地开展课题项目合作与交流。
2	蔡志梁，24 岁 (20181102304)	临床医学 学术学位硕士 非定向就业 (201809)	获学业奖学金一等奖；发表 SCI 论文 3 篇（一作 1 篇 IF=3.599；二作 1 篇 IF=3.026）；“LC-MS/MS 虚拟临床教学实验室”项目获第二届全国医学检验专业虚拟仿真实验设计大赛三等奖；荣获学院“优秀学生党员”称号；参与广东省自然科学基金等课题。
3	李良慧，25 岁 (20181102303)	临床医学 学术学位硕士 非定向就业 (201809)	在全球范围内首次发现 <i>Francisella salimarina</i> 菌，并按照《国际命名法则》进行命名，发表在微生物分类和进化权威期刊 IJSEM 中。参加全国性第四届“新产业杯”优秀论文演讲比赛，从 1465 篇作品中脱颖而出，成功入围前 15 名作品，并荣获三等奖。
4	杨慧丽，29 岁 (20181102259)	临床医学 学术学位硕士 非定向就业 (201809)	曾获研究生学业奖学金一等奖；发表 SCI 论文 2 篇（共一第三 1 篇，JCR Q1，IF=8.515；第一作者 1 篇，JCR Q4，IF= 1.552）
5	杨杨，27 岁 (20171126834)	临床医学 学术学位硕士 非定向就业 (201709)	在校期间共发表学术论文 10 篇(其中 2 篇为录用)，其中以第一作者身份发表 SCI 论文 1 篇(二区，影响因子 3.799)，北大核心期刊 3 篇；作为参与人申请省市级课题立项 2 项，总经费 176 万元；获得广州中医药大学第三届研究生歌手大赛“十佳歌手”称号。
6	张群辉，27 岁 (20171126831)	临床医学 学术学位硕士 非定向就业 (201709)	该生为我校 2020 年优秀毕业生，党员先锋岗，优秀党员。参与省部级科研项目 2 项；发表论文 9 篇。先后在国内外心血管领域学术会议进行十余次大会发言、壁报交流和书面交流，其中 1 篇论文评为第 21 届中国南方国际心血管病学术会议的优秀论文。
7	王万舜，26 岁 (20171126835)	临床医学 学术学位硕士 非定向就业 (201709)	本人以第一作者发表的 SCI 被《ACS Biomaterials Science & Engineering》收录；第二作者发表 SCI 被《Materials Science & Engineering C》与《Colloids and Surfaces B: Biointerfaces》收录；第三作者发表的 SCI 被《International Journal of Biological Macromolecules》收录；参与《光热协同增强的抗菌修复材料治疗骨感染的效果及机制研究》课题。

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间学籍在本单位的学生。

2. “学位类别”限填“学术学位博士、专业学位博士、学术学位硕士、专业学位硕士、学士”，“录取类型”限填“定向就业、非定向就业”。

3. “优秀在校生简介”仅限学生的在学成果。

## IV 科学研究

IV-1 平台建设（限填 10 项）						
国家级平台数		1/2		省部级平台数		22/27
序号	平台类别	平台名称	批准部门	批准年月	参与单位数	主要支撑学科
1	省部共建国家重点实验室	省部共建中医湿证国家重点实验室	科技部、广东省人民政府	（暂未发文）	1（1）	临床医学
2	国家中医临床研究基地	国家中医临床研究基地	国家中医药管理局	2008 年批准，2018 年启动二期建设	1（1）	临床医学
3	国家国际科技合作基地	示范型国家国际科技合作基地	科技部	2018	1（1）	临床医学
4	省级重点实验室	广东省中医药防治难治性慢病重点实验室	广东省科技厅	2018	1（1）	临床医学
5	省级工程技术研究中心	广东省中医药转化工程技术研究中心	广东省科技厅	2018	1（1）	临床医学
6	省级重点实验室	广州市中药活性成分手性研究重点实验室	广州市科技局	（暂未发文）	1（1）	临床医学
7	广东省重点实验室	影像学教学实验室	广东省教育厅	201906	1（1）	临床医学
8	广东省临床医学研究中心	广东省皮肤病临床医学研究中心	广东省科技厅	201907	1（1）	临床医学

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间获批的国家级、部级和省级重点实验室、基地、中心，并按平台级别由高到低顺序填写。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

2.“国家级平台数”仅统计“国家实验室、国家重大科技基础设施、国家重点实验室、国家 2011 协同创新中心、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室、国家实验教学示范中心、国家级虚拟仿真实验教学中心、国防科技重点实验室、国家野外科学观测研究站、国家国际科技合作基地、国家级实践教学基地、省部共建国家重点实验室、国家地方联合工程研究中心、国家地方联合工程实验室、国家 111 计划基地”；医学还包括“国家临床重点专科（含军队建设项目）、国家临床医学研究中心、国家中医临床研究基地”；人文社科类学科还包括“教育部人文社科基地”。同一平台有多种冠名的，仅统计一次。

3.在“参与单位数”后括号内填写本单位署名次序。

IV-2 科研获奖								
本单位为第一单位且本学科作为主要支撑学科 获得的国家级科研奖励数			0/0		本单位为第一单位且本学科作为主要支撑学科 获得的省部级科研奖励数			0/0
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	主要完成人	证书编号	获奖年月	参与单位数	主要支撑学科
1	中华中医药学会 2018 科技进步	三等	基于中医证候动态评价的陆氏针灸治疗缺血性中风病的转化研究	黄燕	无	2019	1 (1)	中医学

注：1. 本表仅统计 2018.1.1-2020.7.31 期间获得的国家级、省级、部级和社会力量奖。国家级科研奖励仅统计“国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖”以及人文社会科学学科获得的“教育部人文社科奖”。省部级科研奖励仅统计“教育部高校科研成果自然科学奖、教育部高校科研成果技术发明奖、教育部高校科研成果科技进步奖、教育部高校科研成果专利奖、教育部高校科研成果青年科学奖、国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖、军队科技进步奖、环境保护科学技术奖、国土资源科学技术奖、安全生产科技成果奖、中国专利奖”，以及其他部委奖（获奖证书上需盖有关部委“国徽章”）和广东省科研奖（包含广东省科技奖、广东省社科奖、广东省专利奖等）。社会力量设奖是指国（境）内外企业事业组织、社会团体及其它社会组织和个人利用非国家财政性经费或自筹资金，面向社会设立的经常性科学技术奖，用来奖励在科学研究、技术创新与开发、实现高新技术产业化和科技成果推广应用等方面取得优秀成果或做出突出贡献的个人和组织。如“何梁何利科学与技术奖、李四光地质科学家、孙越崎能源科学技术奖、詹天佑土木工程科学技术奖、陈嘉庚科学奖等”。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

- “获奖等级”填写“特等、一等、二等、三等”等；“国家科技进步奖”的获奖等级还可填写“创新团队”，“中国专利奖”的获奖等级限填“专利金奖、专利优秀奖、外观设计金奖、外观设计优秀奖”，“何梁何利科技奖”的获奖等级限填“成就奖、进步奖、创新奖”。
- “获奖年月”应以发文、证书等落款时间为准。

IV-3 科研项目											
IV-3-1 科研项目经费情况											
科研到账总经费 (万)	2017 年	217.5	2018 年	230.77	2019 年	120	2020 年	206			
师均科研经费 (万)	2017 年	4.26	2018 年	4.52	2019 年	2.35	2020 年	4.04			
国家级项目数, 经费数 (万)	2017 年	2,100	2018 年	4, 203.77	2019 年	2, 100	2020 年	1, 80			
IV-3-2 国家级科研项目 (限填本单位牵头主持的项目, 参与项目不计入内, 按项目资助金额数限填 30 项)											
序号	项目来源	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目批准时间	项目起止时间	项目合同经费 (万)	实际到账经费	主要支撑学科	境外合作单位
1	国家自然科学基金	国际交流与合作项目	81920108019	2 型糖尿病脑衰老演变分析及早期预测模型研究	邱士军	2019. 12. 31	2019-2022	248	248	临床医学	北卡罗莱纳大学教堂山分校放射系和生物医学图像研究中心
2	国家科技部重大专项	协作课题	2019YFC1708601	益气活血类方治疗脑梗死的临床辨治循证优化研究	孙景波	2018. 10	201801-202012	133	34.77	临床医学	
3	国家自然科学基金	重大研究计划	91649117	2 型糖尿病患者脑衰老进程的遗传与影像标志物研究	邱士军	2017. 12. 31	2017-2019	80	80	临床医学	
4	国家自然科学基金	面上项目	81873358	基于 PINK1/Parkin 通	罗恩丽	2018. 8	201901-202212	58	58	临床医学	

5	国家自然科学基金	面上项目	81873263	芎芪合剂对于调控 NMDA 受体-调节神经突触在脑缺血-再灌注损伤中的机制研究	黄燕	2018. 8	201901-202212	57	57	临床医学	
6	国家自然科学基金	面上项目	81771344	基因-多模态影像联合标志驱动的放射性脑损伤精准预测模型研究	邱士军	2018. 12. 31	2018-2021	54	54	临床医学	
7	国家自然科学基金	青年项目	81904104	基于 Akt/GSK3 $\beta$ /MEF2D/Beclin-1 信号通路探讨定志小丸中人参-石菖蒲调节自噬体内 A $\beta$ 转运的作用机制	邓敏贞	2019. 9	202001-202212	20	20	临床医学	
8	国家自然科学基金	青年项目	81602748	长非编码 RNA—KCNQ10T1 对 miR-187 的负性调控促进银屑病角质形成细胞异常增殖的机制研究	汤丽鹏	2017. 1	201901-202112	20	20	临床医学	
9	国家自然科学基金	青年项目	81703770	昆丹优化方通过 AMPK-mTOR-ULK1 通路调节肝细胞自噬发挥治疗代谢综合征的机制研究	苏祖清	2018. 1	201801-202012	20	20	临床医学	

10	国家自然科学基金	面上项目	81603551	基于 mER-CREB-BDNF 快速通路探索慢性抑郁大鼠记忆受损机制及六味地黄汤的干预研究	徐碧云	2016.8	201701-201912	17	17	临床医学	
----	----------	------	----------	---------------------------------------------------	-----	--------	---------------	----	----	------	--

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间本单位牵头主持的在研项目（项目开始时间或结束时间应在统计时间段内，2020 年已批准的国家自然科学基金项目也可填写）。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

2.国家级科研项目仅统计本单位牵头主持的“国家科技重大专项、国家科技支撑计划、国家软科学研究计划、国际科技合作专项、科技基础性工作专项、国家重大科学仪器设备开发专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题、国家社科规划基金军事学课题”；人文社科类学科还可统计“教育部人文社会科学研究项目、国家艺术基金、国家文化科技提升计划、国家文化创新工程项目、文化部科技创新项目、国家新闻出版广电总局部级社科研究项目、全国高校古委会项目、国家清史纂修工程项目”；体育学科还可统计“国家体育总局体育哲学社会科学研究项目、国家体育总局奥运科研攻关项目”。

3.“实际到账经费”填写本学科在 2018.1.1-2020.7.31 期间从该项目实际获得并计入财务账目的经费，只统计国家级科研主管部门直接拨付给本单位的经费，不包含配套经费；到账经费若为外币，请按到账时汇率折算为人民币。

4.若项目与境外机构联合申请（需在项目申请书、任务下达书、合同等文档中明确列出），请在“境外合作单位”栏中填写合作单位名称。

IV-3-3 代表性横向项目（限填 15 项）								
序号	项目来源	项目名称	项目负责人	项目批准时间	项目起止时间	合同经费（万）	到账经费（万）	境外合作单位
1	东南大学	基于深度学习的影像诊断新技术在肝脏疾病评价中的应用	刘玉品	201907	201907-202012	9.6	9.6	
2	东南大学	基于深度学习的影像诊断新技术在肝纤维化评价中的应用	刘玉品	201907	201907-202005	9.6	9.6	
3	宜昌人福药业有限责任公司	对乙酰氨基酚注射液治疗术后中重度疼痛的随机、双盲、安慰剂平行对照、多中心临床研究	赵高峰	202002	202002-NA	2.88	2.88	

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间的在研横向项目（项目开始时间或结束时间应在统计时间段内）。

2. “到账经费”填写在 2018.1.1-2020.7.31 期间从该项目实际获得并计入财务账目的经费，不包含配套经费；到账经费若为外币，请按到账时汇率折算为人民币。

3. 若项目为与境外机构联合申请（需在项目申请书、任务下达书、合同等文档中明确列出），请在“境外合作单位”栏中填写合作单位名称。

IV-4 科研成果									
IV-4-1 代表性论文（限填 30 篇，同一人员作为第一作者或通讯作者在本表最多填写 5 篇）									
序号	论文名称	第一作者	通讯作者	发表年月	发表刊物名称	收录类型	单位署名情况	主要支撑学科	境外合作单位
1	Curcumin, the golden spice in treating cardiovascular diseases	Li, Hong	非我校	202001	Biotechnology Advances (IF 10.744)	SCI	第一作者单位	临床医学	
2	Covalent chemistry on nanostructured substrates enables noninvasive quantification of gene rearrangements in circulating tumor cells	Jiantong Dong	Mengyuan Li 郑广娟 Hsiao-hua Yu Meiping Zhao Hsian-Rong Tseng 朱亚珍	201907	science advances (IF 12.804)	SCI	通讯作者单位	临床医学	美国加州大学洛杉矶分校
3	A small molecule transcription factor EB activator ameliorates beta-amyloid precursor protein and Tau pathology in Alzheimer's disease models	Song, Ju-Xian 宋聚先	非我校	202002	Aging Cell (IF 7.238)	SCI	第一作者单位	临床医学	
4	Altered gut microbiota and mucosal immunity in patients with schizophrenia	Xu, Ruihua	Zhou, WH(非我校); Wang, MB(非我校); Xu,	202003	Brain Behavior AND Immunity (IF 6.633)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	



			Ruihuan						
5	Triptolide-targeted delivery methods	Xu, HT (非我 校)	Liu, Bo 刘 波; Xu, HT(非我 校)	201902	European Journal of Medicinal Chemistry (IF 5.572)	SCI	通讯作者单位	临床医学	
6	Transcription Factor Retinoid-Related Orphan Receptor $\gamma$ t:A Promising Target for the Treatment of Psoriasis	汤丽鹏	戴振华 郑广娟	201805	Frontiers in Immunology (IF 6.429)	SCI	第一作者及通 讯作者单位	临床医学	
7	Exosomal miR-9 inhibits angiogenesis by targeting MDK and regulating PDK/AKT pathway in nasopharyngeal carcinoma	刘奇卉	李湘平	201807	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research (IF 5.646)	SCI	第一作者单位	临床医学	
8	Scutellarin increases cisplatin-induced apoptosis and autophagy to overcome cisplatin resistance in non-small cell lung cancer via ERK/p53 and c-met/AKT signaling pathways	孙朝跃	郑广娟 冯兵	201802	Frontiers in Pharmacology (IF4.4)	SCI	第一作者及通 讯作者单位	临床医学	
9	Activation of ClC - 3 chloride channel by 17 $\beta$ - estradiol relies on the estrogen receptor $\alpha$ expression in breast cancer	杨海峰	Liwei Wang 朱 林燕	201802	Journal of Cellular Physiology (IF 4.08)	SCI	第一作者单位	临床医学	
10	Inter-Network High-Order Functional Connectivity (IN-HOFC) and its Alteration in Patients with Mild Cognitive Impairment.	/	邱士军	201902	Neuroinformatics(IF 3.97)	SCI	通讯作者单位	临床医学	北卡罗莱纳大学教堂山 分校放射系和生物医学 图像研究中心

11	Treatment-Naïve First Episode Depression Classification Based on High-order Brain Functional Network.	郑燕婷	邱士军	201905	Journal of Affective Disorders (IF 3.97)	SCI	通讯作者单位	临床医学	北卡罗莱纳大学教堂山分校放射系和生物医学图像研究中心
12	Comparative Analysis of Amide Proton Transfer MRI and Diffusion-Weighted Imaging in Assessing p53 and Ki-67 Expression of Rectal Adenocarcinoma	李玲	刘岷	202006	Journal of Magnetic Resonance Imaging (IF 3.954)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
13	Transcutaneous auricular vagus nerve stimulation at 1 Hz modulates locus coeruleus activity and resting state functional connectivity in patients with migraine: An fMRI study	张岳	刘波 kong jian	201908	NeuroImage: Clinical (IF 3.943)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
14	Downregulated miR - 187 contributes to the keratinocytes hyperproliferation in psoriasis	汤丽鹏	卢传坚 郑广娟	201904	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY (IF 3.923)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
15	Regional Homogeneity and Multivariate Pattern Analysis of Cervical Spondylosis Neck Pain and the Modulation Effect of Treatment	陈俊	陈俊 刘 健华 刘 波	201812	Frontiers in Neuroscience (IF 3.877)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
16	Local Diffusion Homogeneity Provides Supplementary Information in T2DM-Related WM Microstructural Abnormality Detection	梁艺	邱士军	201902	rontiers in Neuroscience (IF 3.8)	SCI	通讯作者单位	临床医学	
17	Altered functional connectivity of the posterior cingulate cortex	谭欣	邱士军	201901	Brain Imaging Behav (IF 3.7)	SCI	通讯作者单位	临床医学	

	in type 2 diabetes with cognitive impairment								
18	Altered intra- and inter-regional functional connectivity of the anterior cingulate gyrus in patients with tremor-dominant Parkinson's disease complicated with sleep disorder	陈信捷	陈俊	201911	Frontiers in Aging Neuroscience (IF 3.633)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
19	Hepatobiliary and Pancreatic: Glycogenic hepatopathy in a patient with poorly controlled diabetes mellitus mimics a hepatic neoplasm	陈志远	刘玉品	201904	JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY (IF 3.483)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
20	Application of a machine learning method to whole brain white matter injury after radiotherapy for nasopharyngeal carcinoma.	冷西	邱士军	201903	Cancer Imaging (IF 3.0)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
21	Opening of the CLC-3 chloride channel induced by dihydroartemisinin contributed to early apoptotic events in human poorly differentiated nasopharyngeal carcinoma cells.	Congra n Zhou	Linyan Zhu 杨海峰	201811	J Cell Biochem (IF 2.959)	SCI	通讯作者单位	临床医学	
22	Sarcomatoid renal cell carcinoma: a case report and literature review	梁祥	刘玉品	201804	BMC Nephrology (IF 2.289)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
23	Scutellarin protects oxygen/glucose-deprived astrocytes and reduces focal cerebral ischemic injury	孙景波	程骁	201808	NEURAL REGENERATION RESEARCH (IF 2.234)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	

24	The combination of Astragalus membranaceus extract and ligustrazine to improve the inflammation in rats with thrombolytic cerebral ischemia	潘锐焕	黄燕 陈红霞	201908	International Journal of Immunopathology and Pharmacology (IF 2.18)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
25	The add-on effect of dengzhan shengmai capsules on secondary prevention of ischemic stroke: A multicentre, randomised, placebo-controlled clinical trial	蔡业峰	黄燕 陈绍宏	201910	Complementary Therapies in Medicine (IF 1.979)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
26	Galangin decreases p $\tau$ , A $\beta$ 42 and $\beta$ -secretase levels, and suppresses autophagy in okadaic acid-induced PC12 cells via an Akt/GSK3 $\beta$ /mTOR signaling-dependent mechanism	黄丽平	林明琴 邓敏贞	201903	MOLECULAR MEDICINE REPORTS (IF 1.922)	SCI	通讯作者单位	临床医学	
27	Protocatechuic acid attenuates $\beta$ -secretase activity and okadaic acid-induced autophagy via the Akt/GSK3 $\beta$ /MEF2D pathway in PC12 cells	黄丽平	邓敏贞	202003	MOLECULAR MEDICINE REPORTS (IF 1.851)	SCI	通讯作者单位	临床医学	
28	Consequences of continuing renin-angiotensin aldosterone system antagonists in the preoperative period: a systematic review and meta-analysis	凌琼	赵高峰 朱茜茜	201802	Bmc Anesthesiology (IF1.525)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
29	Outcome prediction for patients with anterior circulation acute ischemic stroke following endovascular treatment: A single-center study	吴骁	刘波	201911	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE (IF 1.448)	SCI	第一作者及通讯作者单位	临床医学	

30	黄芪多糖可能通过调控细胞自噬提高宫颈癌 HeLa 细胞对顺铂的敏感性	翟秋丽	余冬青	2018	中国中药杂志	中文核心	第一作者及通讯作者单位	临床医学	
----	------------------------------------	-----	-----	------	--------	------	-------------	------	--

- 注：1.本表限填 2018.1.1-2020.7.31 期间发表（含网络在线发表）的代表性学术论文（仅统计类型为 Article、Review、Letter 的论文，可填写会议论文）。其中，人文社科类可填写“三报一刊”刊发的文章，即《人民日报》、《光明日报》、《经济日报》和《求是》，其中“三报一刊”无需填写“期刊影响因子”、“他引次数”、“署名单位数”和“单位署名情况”。
- 2.“期刊影响因子”指文章发表当年的期刊影响因子。国内期刊填写在中国知网学术期刊网络总库（CNKI）中的“复合影响因子”、国外期刊填写在 WoS 中的“期刊影响因子”。“影响因子”填写论文发表当年度对应的数值；“他引次数”填写 2020.7.31 的数值；已录用尚未正式发表论文不填写。
- 3.代表性论文不能在多个一级学科重复填写。
- 4.同一名教师允许在两个学科填写多篇“代表性论文”，但不得重复，且所填论文的内涵应归属相关学科。
- 5.论文的“第一作者”和“通讯作者”原则上应填写中文姓名，外籍教师除外。若在校学生为第一作者或通讯作者，请在姓名前标“▲”。
- 6.“单位署名情况”限填“第一作者单位、通讯作者单位、第一作者及通讯作者单位”和“同等贡献。非第一作者单位或通讯作者单位论文不填写。注明所有作者同等贡献的“同等贡献”论文，所有作者单位均可填写。
- 7.“备注”填写可说明论文质量与水平的有关信息（如：ESI 高被引、热点论文、获奖、同行重要评价等）。下同。

IV-4-2 代表性专著（限填 15 项）

序号	著作名称	著作类型	本学科作者	出版社	出版年月	ISBN 号	印数（本）	是否入选文库	译本出版社及出版年月
1	Evidence-based Clinical Chinese medicine (Volume8) --Alzheimer 's Disease	编著	冯梅	World Scientific	201809	978-981-3229-97-6	不详	否	无
2	黄煌名医工作室--经方半月谈	编著	雒晓东	河南科学技术出版社	201903	978-7-5349-9466-1	不详	否	无
3	临床医生 CT 掌中宝	编著	刘岷	人民卫生出版社	201902	978-7-117-28022-8	不详	否	无
4	髋关节诊断影像学（第 2 版）	著	黄耀华	人民卫生出版社	201805	978-7-117-26227-9	1500	是	无
5	肌骨系统影像诊断实战经验集要	著	黄耀华	中国医药科技出版社	202001	978-7-521-41210-9	1000	是	无
6	骨伤科影像学配套习题集	著	黄耀华	中国医药科技出版社	201801	978-7-506-79880-8	1000	是	无
7	帕金森病中医认识与诊疗策略	编著	雒晓东、郑春叶、苏巧珍	中国中医药出版社	201807	987-7-5132-5012-2	不详	否	无
8	中医药临床循证丛书——阿尔茨海默病	编著	冯梅	人民卫生出版社	201810	978-7-117-27412-8	不详	否	无
9	Volume 9-Evidence-based Clinical Chinese Medicine: Volume 9: Vascular Dementia	编著	冯梅	World Scientific	202003	978-981-120-494-4	不详	否	无

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间出版的“著”、“译著”和“编著”，教材、教学用书不计入内。

2.“专著”在“哲学、文学、历史学门类”“科学技术史学科”包括著、译著、编著（教材、教学用书不计入内）；其他学科仅统计“著”的情况（译著、编著、教学用书不计入内）。

3.若专著在 2018.1.1-2020.7.31 期间有“译本”出版，该著作也可填写（原著作出版时间不限），请将译本出版社及出版时间填写在相应栏中。

4.“印数”统计 2018.1.1-2020.7.31 期间该专著印刷总数，没有注明印数且查询较为困难，可在“印数”栏填“不详”。

5.若“专著”入选“国家哲学社会科学成果文库”，请在“是否入选文库”栏填写“是”。

IV-4-3 代表性成果转化或应用									
已授权的专利数			0/0		已授权的发明专利数			0/0	
高校向所在地市开展的转移技术成果数			0/0		向所在地市开展技术服务收入金额（万）			0/0	
IV-4-3-1 已转化或应用的专利									
序号	专利名称	成果类型	专利权人	专利号	授权公告日	主要支撑学科	境外合作单位	转化或应用情况 (不超过 100 字)	
1									
2									
3									
4									
5									
6									

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间所取得授权，并转化或应用的专利。“/”前后分别填写 2017.12.31 和 2020.7.31 两个时间点的统计数据。

2.成果类型可填写“发明专利、外观专利、实用新型专利”、“软件著作权”等，但仅限“第一单位”（“第一专利权人”、“第一持有者”等）填写。

3.若完成单位中有境外机构，请在“境外合作单位”中填写机构名称。

4.若专利权人或主要发明人为在校学生，请在姓名前标“▲”。

## IV-4-3-2 其他代表性成果

序号	成果类型	成果名称	主要完成人 (限填前三位)	编号/ 证书号	批准/发证日期	境外合作 单位
1						
2						
3						
4						
5						
6						

注：1.本表填写 2018.1.1-2020.7.31 期间获得的成果。

- “成果类型”填写“农作物新品种/林木良种/畜禽新品种、新农药、新肥料、新兽药、新药”等。**农作物新品种**应有农业部国家农作物品种审定委员会颁发“国家农作物品种审定证书”；**林木良种**应有国家林业局林木品种审定委员会颁发“林木良种证（审定）”或由国家林业局植物新品种保护办公室颁发“植物新品种权证书”；**畜禽新品种**应有国家畜禽遗传资源委员会颁发“畜禽新品种证书”；**新农药**应由农业部农药登记评审委员会评审通过并正式登记；**新兽药**应由农业部兽药审评委员会评审通过并注册；**新药**应有国家食品药品监督管理局颁发新药证书（国药准字）。
- “完成人”仅限“第一单位”或“第一持有者”所在单位填写。
- 若为与境外机构合作成果（需在成果证书中列出境外机构），请在“境外合作单位”栏填写。



## V 社会服务与文化遗产

### V-1 社会服务与文化遗产贡献

#### V-1-1 概述（限填 800 字）

简要介绍本学科如何发挥自身优势，以人才培养、科学研究为依托，有目的、有计划、有组织地提供一系列服务经济、政治、文化、社会和生态文明建设并取得成效的总体情况，具体可包括但不限于以下内容：（1）推动科技成果应用转化，服务地方经济社会或粤港澳大湾区建设；（2）推进科学技术普及；（3）参与国际国内标准和行业规划制定；（4）其他方面（如：服务国家和地区重大战略需求，开展脱贫攻坚和学科帮扶等；承担基础设施与公共产品建设，开展社会公共服务；创办重要学术期刊、举办重要学术会议，搭建学科发展平台；弘扬优秀文化、促进精神文明建设）。

广州中医药大学临床医学学科是为适应社会经济发展需求，依托于中医学、中西医结合和中药学 3 个国家级和省级重点学科优势资源，逐步发展起来的一支相对年轻又富有发展潜力的学科。

近年来，以建设成为“国内知名、优势明显、特色突出”的一级学科，提高临床疗效为导向，着力开展高水平临床医学基础与转化研究，汇聚一批国内一流临床医学人才及团队，聚焦手术技术与围手术期管理、分子影像与功能影像研究等领域，争取产出高级别临床证据，培养高层次的复合型临床医学人才，使学科整体实力达到中医药院校同专业领先水平，为中医学、中西医结合医学等学科发展提供支撑。

1. 不断提高危重疑难病救治能力，助力“健康中国 2030”。学科成立了由神经内科、神经外科、精神心理科、康复医学科 4 个专科组成的脑病中心，包括 16 个临床科室、10 个专科门诊、3 个神经介入室、1 个复合手术室，10 个护理团队，共拥有病床 373 张（神经重症病床 24 张），年神经介入手术近 2000 余台，年显微神经外科手术 1000 余台。学科搭建了脑卒中防治体系，以卒中中心和周边县级医院卒中防治中心为重点，覆盖了广州市中心城区和部分周边县市，形成了的脑卒中“黄金一小时”快速救治网络，为广州市脑卒中救治提供便捷、高效的平台。2019 年 5 月，本学科脑病中心由国家卫健委脑卒中防治委员会授予“五星高级卒中中心”称号，同时成为中国医师协会“高血压脑出血神经内镜治疗培训中心”；李铁林教授荣获“卓越贡献专家”称号（全国共两位）。

学科在国内首创肝门预处理荧光导航下的精准肝切除术；原创性技术“四切面、顺时针腹腔镜解剖性肝中叶切除”获 2018 年度全国手术视频大赛冠军。在国内首先提出并开展胰腺肿瘤非接触技术和动静脉优先离断技术。学科原创性技术“序贯优化多角度动脉入路—谭氏三步法腹腔镜胰十二指肠切除术”被载入人民卫生出版社《腹腔镜胰腺外科手术学》。

学科由肖建斌主任主持建设疼痛科，三年多来，疼痛科业务发展迅速，门诊病人就诊量连续3年呈大比例增长，并为一大批三叉神经痛、带状疱疹性神经痛、癌痛患者实施了三叉神经半月节射频术、三神经神经微球囊压迫术、脊神经后根神经节脉冲射频术、脊髓鞘内镇痛泵置入等微创手术治疗，有效解决了这些患者的疼痛问题。近年来，学科连续培养了多名麻醉疼痛专业的研究生，带教中医、针灸等专业的轮转医生，接收了基层医生进修疼痛诊疗。并多次受邀到基层医院进行学术交流及病例会诊，协助基层医院提高疼痛诊疗技能，为基层医院病人解决疼痛问题。

**2. 突出临床应用导向，提升影像诊断等关键技术。**本学科坚持以临床应用为主，促进影像诊断等关键技术基础研究与临床应用的协同创新，并对中医学作用机制进行深入探索，为中医证型客观化、中医药基础理论、针灸临床、中医药疗效评价等提供充分的理论依据，为培养中医药人才及促进中医现代化进程起到重要作用，最终使中医诊疗服务水平显著提高，在中医药服务行业龙头地位进一步巩固和提升。目前本学科在影像医学与核医学研究方向承担的国家级科研课题立项数在全国中医药院校中位居前列，国家级重大科研项目立项有了新的重大突破，年度科研经费得到了大幅增长，发表了一大批高影响力学术论文，科研水平及研究生培养质量达到了世界一流水平。

**3. 积极担当、主动担当，投身新型冠状病毒肺炎抗击战。**新型冠状病毒肺炎疫情发生以来，学科相关专科283名医护党员报名支援湖北抗疫一线，先后9批88名队员驰援武汉和荆州开展医疗救治工作。影像科等医技科室坚守本地抗击疫情第一阵地，把可疑病例早筛查、早确诊重要关口。

**4. 开展科普宣传，提高民众健康意识。**学科在每年的中国镇痛周和世界镇痛日举行疼痛义诊及宣传，为疼痛患者解答疼痛难题。

**5. 深化研究平台建设，持续推进疾病机理研究。**本学科承担的国家中医临床研究基地二期建设通过国家中医药管理局论证并启动建设；省部共建中医湿证国家重点实验室通过科技部论证并启动建设。本学科与香港浸会大学、香港中文大学、澳门科技大学、澳门大学共建粤港澳大湾区中医药创新中心。2018年8月启动建设广东省国际传统医学临床指南研究院。示范型国家科技合作基地、广东省中医药防治难治性慢病重点实验室、广东省首个中医药转化工程技术中心、广东省唯一一个中医类的省临床医学研究中心、广州市中药活性成分手性研究重点实验室落户二附院。华大基因联合实验室建设全面启动，严格按照国家临床基因扩增检验实验室标准建设，积极协助临床，基因检测项目稳步增加。建设符

合美国 FDA 标准的 I 期临床研究室，具备承接国际临床试验项目的能力。

获国家级课题立项近 10 项，科研经费超过 480 万元。邱士军主持的《2 型糖尿病脑衰老演变分析及早期预测模型研究》获国家自然科学基金国际交流与合作项目立项，项目经费 248 万元。孙景波作为国家科技部重大专项协作课题负责人，主持《益气活血类方治疗脑梗死的临床辨治循证优化研究》项目，项目经费 133 万元。邱士军主持的《2 型糖尿病患者脑衰老进程的遗传与影像标志物研究》获国家自然科学基金重大研究计划项目立项，项目经费 80 万元。

**6. 服务国家和地区重大战略需求，积极承担援非医疗任务。**2018 年 12 月 6 日，本学科 11 名医务人员组成的中国（广东）第八批加纳医疗队奔赴加纳执行为期一年的国家援非医疗任务，扛起了国家交给中医医院援外的旗帜。2019 年 12 月 28 日，主要由本学科人员组成的中国（广东）第九批援加纳医疗队出发，前往非洲加纳执行为期一年的国家援非医疗任务。

**V-1-2 典型案例**（最多填写 4 个案例，每个案例限填 800 字）

填写能够反映本学科在社会服务与文化遗产方面贡献的典型案例（案例取得成效或产生影响的时间应在 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 7 月 31 日期间），典型案例包括但不限于：服务国家战略需求、产生重大经济社会效益；解决区域经济、民生发展重大难题；弘扬优秀文化、促进精神文明建设；推进科学普及、承担社会公共服务；为地方创新驱动提供智库及支撑等。

**案例一 依靠特色优势，开展紧密型帮扶及名医传承**

1. 利用紧密型帮扶，实现从被动“输血”到主动“造血”。2020 年 1 月 8 日，广州中医药大学第二附属医院院长陈达灿率专家团队一行 15 人赴南雄市中医院启动“组团式”紧密型帮扶工作。南雄市人民政府副市长马细妹、组织部常务副部长张祥兰、卫健局局长邱万茹以及南雄市中医院中层以上管理干部共 70 余人出席了启动仪式。脑病科、妇科、骨科、心血管科、护理的 5 名技术骨干正式入驻南雄市中医院，举行了大型健康义诊活动，并深入科室开展技术指导和教学查房。学科将落实好省委省政府有关“组团式”紧密型帮扶文件精神，组织好帮扶团队常驻南雄市中医院，着力加强在专科建设、人才培养、中医适宜技术推广、科研教学等方面进行深度合作，发扬革命苏区的优良传统及实干精神，切实帮助南雄市中医院打造一支带不走的医疗团队，实现从被动“输血”到主动“造血”，为全面提升苏区医疗卫生发展水平作出应有的贡献。

2. 开展师徒传薪，加强名医经验在基层临床的转化应用。由岭南脑病医疗联盟、广州中医药大学第二附属医院主办的全国名中医刘茂才教授“薪火”工作室成立大会及收徒拜师仪式于 2019 年 3 月 3 日举行。二附院对深圳市人民医院、东莞市中医院、惠州市中医院、广西柳州市中医医院、普宁市中医医院、台山市中医院、四会市中医院、江门市新会区中医院、清远市清城区中医院、广州市从化区中医医院、广州市第一人民医院南沙分院、佛冈县中医院等单位授予“全国名中医刘茂才“薪火”工作室”牌匾。在岭南脑病医疗联盟各单位代表的共同见证下，刘晓俊、宁为民等 29 名“薪火”传承弟子郑重提交“拜师帖”。同时召开刘茂才教授岭南中医脑病学术思想研讨会及其在科研中的应用系列研究总结大会，以“薪火传承”为主题，通过成立“薪火”工作室开展师带徒工程，研讨刘茂才全国名中医学术思想，为弘扬大医精诚的名老中医精神事迹，传播刘茂才教授学术思想，提高脑病医疗联盟各成员单位脑病诊疗整体水平，加强名医经验在基层临床的转化应用提供了良好平台和契机。

案例二	服务国家战略需求，主动投身国家援非医疗任务及抗击新冠肺炎疫情工作
<p>1. <b>积极投身国家援非医疗任务。</b>2018年12月6日，由广州中医药大学第一附属医院11名医务人员组成的中国（广东）第八批加纳医疗队奔赴加纳执行为期一年的国家援非医疗任务，这是广州中医药大学也是第一附属医院第一次整建和派出援非医疗队，扛起了国家交给中医医院援外的旗帜。2020年1月8日，医疗队圆满完成13个月的工作任务，载誉凯旋而归。2019年12月28日，以广州中医药大学第二附属医院为主体组建的中国（广东）第九批援加纳医疗队接过任务，跨越一万两千公里，前往非洲加纳执行为期一年的国家援非医疗任务。医疗队以中加友好医院的日常诊疗工作为抓手，同时坚持做好中加友好医院的专科建设、人才培养以及中医药科普、防治疟疾等工作，不仅成为医疗业务的专家，也充当了中加友谊和传播中医药文化的使者，在非洲大地上播撒了中医药的种子。</p> <p>2. <b>积极担当、主动担当，参与新型冠状病毒肺炎抗击战。</b>中国（广东）第八批加纳医疗队回国之际全国新型冠状病毒肺炎疫情不断升温，医疗队在还没有结束休假的情况下，自发吹响集结号请战疫情一线，希望通过援外工作中积累的应对传染病的中医药特色治疗的工作实践经验，救治更多的同胞病患，为早日战胜疫情贡献自己的一份力量。新型冠状病毒肺炎疫情发生以来，学科相关专科283名医护党员报名支援湖北抗疫一线，先后9批88名队员驰援武汉和荆州开展医疗救治工作。影像科等医技科室坚守本地抗击疫情第一阵地，把好疑似病例早筛查、早确诊重要关口。</p>	
案例三	建设高级卒中中心，提升危急重症诊治水平
<p>2019年5月18日，由国家卫生健康委脑卒中防治工程委员会主办的2019中国脑卒中大会在北京举行。大会上，学科建设依托单位广州中医药大学第二附属医院脑病中心等55家单位荣获由国家卫健委脑卒中防治委员会颁发的“高级卒中中心”称号，李铁林教授荣获“卓越贡献专家”称号（全国共两名）。这是广州中医药大学第二附属医院区域（脑病专科）诊疗中心建设、中风优势病种建设取得的阶段性重大成果。脑病中心成立于1979年，是国家中医药管理局中医脑病、神志病重点学科和重点专科，由神经内科、神经外科、精神心理科、康复医学科4个专科组成。包括16个临床科室、10个专科门诊、3个神经介入室、1个复合手术室，10个护理团队，共拥有病床373张（神经重症病床24张），年神经介入手术近2000余台，年显微神经外科手术1000余台。</p> <p>广州中医药大学第二附属医院一直积极推进以广东省中医医院高级卒中中心和周边县级医院卒中防治中心为重点的脑卒中防治体系建设，覆盖了广州市中心城区和部分周边县</p>	

市，形成了的脑卒中“黄金一小时”快速救治网络，为广州市脑卒中救治提供便捷、高效的平台。目前，在高级卒中中心建设的过程中，DNT时间进一步缩短，小于60min比例逐渐增加。中位数DNT时间由113min缩短至39分钟；DNT时间小于60min的患者比例也逐渐增加，由原来的11.6%上升至89.3%。通过绿色通道的优化，加强急诊卒中诊断治疗一体化，显著增加溶栓治疗率，减少耽误，缩短DNT时间，提高卒中救治的效率及效果，为人民群众的卒中救治提供了有力的保障。

案例四      开展地区义诊，弘扬大医精神

2019年3月2日，全国名中医刘茂才教授到佛冈义诊。广东省名中医黄培新教授、广东省名中医黄燕教授、名专家蔡业峰教授及卢明主任、林浩主任等专家团队也参与义诊活动。在有远道而来的患者请求下，刘茂才教授从坐下来就没有起身，更顾不上喝一口水，总是在不停地询问、察舌、诊脉、思考、处方、叮嘱……，直到每一位患者及家属满意而去，时钟指向12点，这时已经过去了3个多小时了；老先生忘记了风雨和寒冷，因为他有一颗全心全意解除患者疾苦的火热之心，有“想患者所想”及“痛其所痛”的大医精神！

随着麻醉技术的不断发展和进步，以及患者对舒适治疗需求的不断提高，无痛技术已渗透到临床诊疗的各个角落，如术后镇痛、无痛胃肠镜、无痛人流、无痛支气管镜、无痛影像检查、无痛介入检查及治疗等，麻醉科在其中扮演着非常重要的角色。中华医学会麻醉学分会定于2018年3月26日至4月1日在全国范围内开展麻醉宣传周活动。为积极开展好宣传活动，广东省医学会麻醉学分会及其青年委员会将依托二附院为组织平台，并联合中山大学第一附属医院等多家单位，共同组织中国麻醉周宣传活动。聘请社会人士担任“舒适化医疗”推广大使，向社会介绍舒适化医疗的现状，推广舒适化医疗的理念。并在现场派发宣传册，解答群众疑问。

## VI 国际学术交流

<b>VI-1 境外来华讲学交流</b>				
邀请境外专家讲授 研究生课程数（门）	0/0	邀请境外专家讲座报告数 （次）	0/0	
<b>VI-2 举办的国际暨港澳台重要学术会议（限填 5 项）</b>				
序号	会议名称	主办或承办 时间	参加人员	
			总人数	境外人员数
1	Functional imaging of depression in children	20171113	100	
2	Medical imaging and AI: Challenges and Opportunities	20190409	100	
3				
4				
<b>VI-3 在国际暨港澳台重要学术会议上做大会报告（限填 10 项）</b>				
序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告时间
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

注：1. 本表填写 2018. 1. 1-2020. 7. 31 期间的统计数据。“ / ”前后分别填写 2017. 12. 31 和 2020. 7. 31 两个时间点的统计数据。

## 第二部分 目标完成情况

### VII 目标任务与建设完成情况

VII-1 总体情况			
三年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
瞄准将临床医学学科建设成为“国内知名、优势明显、特色突出”的一级学科，以提高临床疗效为导向，着力开展高水平临床医学基础与转化研究，汇聚一批国内一流临床医学人才及团队，聚焦手术技术与围手术期管理、分子影像与功能影像研究等领域，争取产出高级别临床证据，培养高层次的复合型临床医学人才，使学科整体实力达到中医药院校同专业领先水平，为中医学、中西医结合医学等学科发展提供支撑。	2020 年度，我校临床医学学科继续保持 ESI 全球前 1%行列，排名较 2017 年提升 13.5%(2017 年 ESI 排名为 2479,2020 年 ESI 排名为 2144)。本学科建设主要依托单位之一广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院）、第一附属医院先后入选广东省高水平医院建设单位。卒中中心被评为国家“五星高级卒中中心”。脑病科大科成为中国医师协会“高血压脑出血神经内镜治疗培训中心”。肝胆外科在国内首创肝门预处理荧光导航下的精准肝切除术。胰腺外科国内首先提出并开展胰腺肿瘤非接触技术和动静脉优先离断技术。	无	继续保持 ESI 全球前 1%行列，排名逐年稳步上升，居中医药大学前列。

注：“建设目标任务”应严格按照本学科 2018 年在学校“冲补强”建设方案中提出的相关任务填写，下同。



**VII-2 师资队伍**

三年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
打造一支基础理论扎实、临床实践能力强、熟练掌握现代科研方法学、高水平的临床科研团队。	本学科获广东省教学成果奖一等奖 1 项、二等奖 1 项，中华医学会教学成果奖二等奖 1 项、三等奖 1 项、优秀奖 1 项。二级学科带头人邱士军带领的影像医学与核医学教学团队获评广东省省级教学团队。影像学教学实验室获批广东省重点实验室。	无	教学质量稳步提升，获多项教学成果奖。

VII-3 人才培养			
三年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
<p>进一步提高生源质量和培养质量，学位授予质量达到国内一流大学水平，产生国内顶尖水平博士研究生论文。争取获得省部级教育成果奖励 1-2 项。选派 2-3 名优秀研究生赴国内外进行学术交流和参加科研合作，培养硕士研究生 150 名。</p>	<p>培养硕士研究生 240 余名，本科生 470 名。共选派 3 名研究生赴境外进修学习。</p> <p>研究生蔡志梁负责的“LC-MS/MS 虚拟临床教学实验室”项目获第二届全国医学检验专业虚拟仿真实验设计大赛三等奖。李良慧在全球范围内首次发现 <i>Francisella salimarina</i> 菌，并按照《国际命名法则》进行命名，发表在微生物分类和进化权威期刊 IJSEM 中；在全国第四届“新产业杯”优秀论文演讲比赛中荣获三等奖。梁馨予在 2019 年全国影像医学专业研究生临床技能大赛中获得全国英文微课竞赛二等奖；李伊凡获英文微课演讲展示三等奖；杨锦泉、陈耀萍获优秀奖。张群辉先后在国内、外心血管领域学术会议进行十余次大会发言、壁报交流和书面交流，其中 1 篇论文被评为第 21 届中国南方国际心血管病学术会议的优秀论文。</p>	<p>无</p>	<p>本科教育还处于新生阶段，尚需进一步加强，争取打造一流本科教育。</p>

VII-4 科学研究			
三年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
<p>主要研究方向在所在学术领域发表学术论文 80 篇以上，其中 SCI 收录论文 20-30 篇，力争 (IF<math>\geq</math>5)SCI 论文超过 3-5 篇。争取获得省部级科技成果奖励 1-2 项。建立围术期研究平台；建立华大基因联合实验室；建设符合美国 FDA 标准的 I 期临床研究室。</p>	<p>本学科承担的国家中医临床研究基地二期建设通过论证，2018 年 12 月参加国家中医药管理局业务建设方案论证，获得批准启动；省部共建中医湿证国家重点实验室通过科技部论证并启动建设。本学科与澳门大学、香港浸会大学共建粤港澳中医药创新中心。2018 年 8 月启动建设广东省国际传统医学临床指南研究院。示范型国家科技合作基地、广东省中医药防治难治性慢病重点实验室、广东省首个中医药转化工程技术中心、广东省唯一一个中医类的省临床医学研究中心、广州市中药活性成分手性研究重点实验室落户二附院。</p> <p>华大基因联合实验室建设全面启动，严格按照国家临床基因扩增检验实验室标准建设，积极协助临床，基因检测项目稳步增加。建设符合美国 FDA 标准的 I 期临床研究室，具备承接国际临床试验项目的能力。</p> <p>近三年，科研项目总经费超过 550 万元；其中国家级课题近 10 项，科研经费超过 480 万元。邱士军主持的《2 型糖尿病脑衰老演变分析及早期预测模型研究》获国家自然科学基金国际交流与合作项目立项，项目经费 248 万元。孙景波作为国家科技部重大专项协作课题负责人，主持《益气活血类方治疗脑梗死的临床辨治循证优化研究》项目，项目经费 133 万元。邱士军主持的《2 型糖尿病患者脑衰老进程的遗传与影像标志物研究》获国家自然科学基金重大研究计划项目立项，项目经费 80 万元。发表本领域学术论文近百篇，其中 SCI 论文近 50 篇。郑广娟教授关于循环肿瘤细胞的研究结果在《Science Advance》(IF 12.804)发表。</p>	无	<p>搭建了一系列高层次科研平台，依托中医学、中西医结合等重点学科优势资源，科研实力逐步增强。</p>

VII-5 社会服务与文化遗产			
三年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
<p>建设 3 个在全省乃至全国同行业范围内具有明显临床优势的病种，搭建区域医疗协作平台。建设多专业联合诊疗门诊以及“融医疗、康复、养生保健于一体、全链条服务”的专科一体化门诊等特色门诊。</p>	<p>本学科主要建设单位广州中医药大学第二附属医院对南雄市中医院启动“组团式”紧密型帮扶工作，充分落实好省委省政府有关“组团式”紧密型帮扶文件精神，组织好帮扶团队常驻南雄市中医院，着力加强在专科建设、人才培养、中医适宜技术推广、科研教学等方面进行深度合作，包括脑病科、妇科、骨科、心血管科、护理的 5 名技术骨干正式入驻南雄市中医院，举行了大型健康义诊活动，并深入科室开展技术指导和教学查房。</p> <p>中国（广东）第九批援加纳医疗队由广州中医药大学第二附属医院、番禺中心医院、番禺何贤纪念医院联合组建，医疗队由麻醉科、影像科、神经科等共 11 名队员组成。</p> <p>广州中医药大学第二附属医院脑病中心被评为“高级卒中中心”，16 个临床科室、10 个专科门诊、3 个神经介入室、1 个复合手术室，10 个护理团队，共拥有病床 373 张（神经重症病床 24 张），年神经介入手术近 2000 余台，年显微神经外科手术 1000 余台。医院一直积极推进以广州中医药大学第二附属医院高级卒中中心和周边县级医院卒中防治中心为重点的脑卒中防治体系建设，覆盖了广州市中心城区和部分周边县市，形成了的脑卒中“黄金一小时”快速救治网络，为广州市脑卒中救治提供便捷、高效的平台。</p> <p>医院在深圳市人民医院、东莞市中医院、惠州市中医院、广西柳州市中医医院、普宁市中医医院、台山市中医院、四会市中医院、江门市新会区中医院、清远市清城区中医院、广州市从化区中医医院、广州市第一人民医院南沙分院、佛冈县中医院等单位设立全国名中医刘茂才“薪火”工作室。通过成立“薪火”工作室开展师带徒工程，研讨刘茂才全国名中医学术思想，为弘扬大医精诚的名老中医精神事迹，传播刘茂才教授学术思想，提高脑病医疗联盟各成员单位脑病诊疗整体水平，加强名医经验在基层临床的转化应用提供了良好平台和契机。</p>	无	本学科社会服务逐步从社区服务拓展到地区服务、并走向国际。

**VII-6 国际交流与合作**

三年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
加强国际交流合作,选派1-2名优秀研究生赴国内外进行学术交流和参加科研合作。	<p>本学科共有2名境外研究生来华交流,共选派3名在校研究生赴境外交流。</p> <p>本学科与澳大利亚皇家墨尔本理工大学、瑞典卡罗林斯卡医学院、乌普萨拉大学、荷兰乌特勒支大学、美国北卡罗莱纳大学等开展国际合作项目。与北卡罗莱纳大学教堂山分校放射系和生物医学图像研究中心合作的项目《2型糖尿病脑衰老演变分析及早期稳健预测新方法研究》获国家自然科学基金国际交流与合作项目立项,项目经费248万元</p>	无	国际合作逐步辐射各个国际高等学府,合作项目获国家自然科学基金国际交流与合作项目立项。

VII-7 其他

三年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
无	无	无	无

### 单位承诺

经审查，本单位简况表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

（单位公章）

日期： 2020 年      月      日