

# 复旦大学

## 2021 年学位授权点建设年度报告

学位授权点名称:	1051
学位授权点代码:	临床医学
学位授予层次:	博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/>
学位授予类型:	学术学位 <input type="checkbox"/> 专业学位 <input checked="" type="checkbox"/>

## 一、本年度研究生教育总体概况

复旦大学临床医学学科创建于1927年，是我国首批博士学位授予点和博士后流动站，历史悠久、积淀深厚，内外妇儿等主干学科发展均衡、优势突出、特色鲜明。设有17个系，有19个博士点、20个硕士点，是我国开展高层次临床医学人才培养、科学研究和医疗服务的传统基地和中坚力量，2017年入选首轮国家“双一流”建设学科，2022年进入第二轮一流学科建设。学科师资队伍形式呈现，导师遴选制度严格，目前拥有一支涵盖多位两院院士、高层次引进人才及全面覆盖各二级学科的高水平的师资队伍。在党建引领师德师风建设大格局下，本学科在着力打造一支医教协同的新时代高水平高素质教师队伍方面成效显著。党建引领作用彰显，课堂育德成效显著，勇担社会责任使命，师德典型不断涌现。学术学位研究生招生规模位居全国首位，招生规模逐步扩大，通过科学完整的培养及课程体系 and 严格完善的质量监督管理制度，提升保障人才培养质量，持续不断地为全国培养输送临床医学高级人才，连续多年问鼎“医学界”人才培养排行榜全国第一。

## 二、年度研究生教育质量保障与改进措施

我校研究生的选拔严格按照“严进严出”的原则，设定明确的报考条件，最先采用申请-考核制，根据招生计划、

严格考核评价过程，依据考生综合表现和潜在发展方向择优录取。随着学科影响力的不断提高，研究生报考人数逐年上升，生源质量高，来自 985、211、双一流的高校和学科的生源数保持稳定。

临床医学博士专业学位研究生，是培养临床高层次专门人才，毕业后应成为医疗卫生单位从事临床及科学研究、教学、管理等工作的高层次专业人才。学科促进研究生在“德智体美劳”全面发展。党建思政方面，始终强调研究生党建工作、发挥学生四自作用，通过形式多样的研究生主题活动，促进研究生综合素质提高。实践创业方面，本学科研究生积极投身实践志愿活动已形成优良传统，各班把实践参与作为班级建设主要抓手，美育成果显著。学业方面，本学位点博士生的学制为 3 年，需要完成课程学习，沉浸式临床环境，参与临床实践，并通过开题报告、中期考核、预答辩、论文评阅、论文答辩和学位评定等环节全程监控，严把学位论文的质量关。根据规定，所有博士研究生均参加全国博士论文抽检，近年论文抽检情况良好。本学科同时重视研究生的学术交流，鼓励研究生参加本学科及院、校各类学术活动，为学生争取提供参加国内外学术交流的机会。

为持续改进和完善临床医学学位授权点，学院继续加强课程思政建设，引导研究生树立正确的世界观、价值观；

加强中青年师资队伍培养和管理，努力完善引进培养、考核激励和团队建设的机制，为中青年后备师资队伍的发展提供良好的动力和氛围；通过联合培养项目、国际合作项目、国外知名教授的报告讲座等方式推进研究生培养的国际化；吸引更多优质生源报考我校临床医学院，同时服务西部地区、少数民族地区。

### 三、本年度研究生教育改革发展举措

学科始终把立德树人作为人才培养的中心任务，发挥综合性大学办医学院体制机制优势，大力推进“三全育人”综合改革，构建具有复旦医科特色的立德树人落实体系。强化组织保障，构建“大思政”工作格局；强化价值导向，创新“新医科”培养模式；强化使命担当，健全“三全育人”平台体系。复旦上医学子在服务人群中彰显青年担当，在健康中国中展现青年智慧，在时代强音中激荡青年责任。

学科夯实课程教学改革和质量督导的制度基础，通过反馈机制，推动教学改革。以培养目标为引领，推进课程教学改革，贯通本-硕-博课程体系，构建课程新体系，提高学生临床与基础结合的科研能力和临床实践能力。加强质量内控，助力提升研究生培养质量，建立学位论文质量与招生资源配置挂钩的联动机制，加强研究生培养质量的内控机制，在“重心下移”的同时将质量监控的“关口前

移”，严把论文开题关、中期考核关，学位论文盲审关，通过将学位论文预答辩（预审）纳入研究生培养过程中的必修环节，建立学位论文答辩信息管理系统，试行学位论文答辩巡视督导制度，充分发挥导师组、专家组、学科、学院及学位评定分委员会等多阶段多层次的把关作用，确保研究生培养和学位论文质量。

学科推进研究生教育的国际交流与合作，拓展与全球著名高校、科研机构的友好合作交流关系，通过申请国家留学基金委公派研究生项目、博士生短期访学资助计划和导师资助研究生参加国际会议等途径，推动研究生参与国际学术交流活动。

学院充分利用国家和学校支持引进高水平优秀人才政策，加强与基础医学、药学、公共卫生、医学工程、大数据、人工智能、材料学等其它学科的紧密联合和人才资源共享，吸引多位优秀学者加盟，充实加强师资队伍和教学科研力量。