

北京协和医学院 申请学位授权点自评表

申请一级学科	名称:医学技术
	代码:1010

申请学位授权级别：博士硕士

现学位授权级别：硕士一级硕士二级

2017年7月12日

学科简介

根据学位授权点申请基本条件，简要介绍本学科的基本情况。(1000字以内)

北京协和医学院由美国洛克菲勒基金会于1917年创办，建校近百年来，始终坚持“小规模招生、高层次培养、高质量输出”的办学宗旨，以“严谨、博精、创新、奉献”为校训，坚持“三基三严”的现代教学理念，凝练出“坚持医学精英教育、实行高进优教严出、注重能力素质培养、强调三高三基三严、开放办学博采众长、传扬优秀传统文化”的办学特色，形成了以“教授、病案、图书馆”著称的协和“三宝”，为国家培养了大批优秀的临床医学家、医学科学家、教育家、护理学家和医政管理学家，为我国医疗卫生事业、医学教育事业和科学研究事业的进步和发展做出了卓越的贡献，在国内外享有很高声誉。

特色与优势：

(1) 一流的学科优势：

北京协和医学院医学技术学科主要由北京协和医院、肿瘤医院、阜外医院、整形外科医院、血液病医院、皮肤病医院等六家直属医院的相关学科方向组成。北京协和医院作为综合性医院，是卫计委指定的全国疑难重症诊治中心，整体实力和声誉在全国名列前茅，在复旦大学医院管理研究所公布的“中国最佳医院排行榜”中，连续六年蝉联榜首；阜外医院为全国心血管病医院榜首，肿瘤医院为全国肿瘤医院榜首，天津血液病医院为全国血液病医院榜首；阜外医院和肿瘤医院分别是国家心血管病中心和国家癌症中心。医学技术学科将依托北京协和医学院临床医学的学科优势，通过一系列诊断、治疗、营养、康复等技术直接服务于病人以及为临床医生提供技术支持，以保证医疗体系的正常运转。

(2) 强大的师资队伍和教学团队：

拟申报的医学技术学科共有205名副高级以上学者。有院士3人、国家杰出青年1人、青千1人。研究生导师近200人，近五年培养相近学科研究生400余人。

(3) 雄厚的科学研究支撑和科研团队

本学科依托的临床医院有很强的科学研究能力，建有国家重点实验室、国家工程实验室、教育部重点实验室、教育部工程中心。本学科点拥有国家自然科学基金创新研究群体、教育部创新团队等科研团队。近5年承担150余项国家重大课题，科研经费10988万元。通过整合各临床医院的学科优势，在临床医学的基础上，充分吸收、整合、运用

现代科学技术相关成果和医学研究的最新发现，发展出更多客观、准确、高效的诊疗技术，将推进现代医学模式的转变，并促进创新技术转化。

我们将努力把医学技术学科建设成具有一流师资队伍、一流人才培养、一流科学研究、一流社会服务的一流学科，在全国起到示范、引领和辐射作用。

学位委员会专家意见

(该学科方向特色、师资队伍、人才培养、科学研究的优势与存在的问题；存在问题的改进建议)

医学技术学科点是新成立的学科点，有很强的社会需求。该学科点将依托我校的临床医学的学科优势，并在临床医学的基础上，充分吸收、整合、运用现代科学技术相关成果和医学研究的最新发现，发展出更多客观、准确、高效的诊疗技术，推进现代医学模式的转变，并促进新技术转化。

北京协和医学院医学技术学科主要由北京协和医院、肿瘤医院、阜外医院、整形外科医院、血液病医院、皮肤病医院等六家直属医院的相关学科方向组成。北京协和医院作为综合性医院，是卫计委指定的全国疑难重症诊治中心，整体实力和声誉在全国名列前茅，在复旦大学医院管理研究所公布的“中国最佳医院排行榜”中，连续六年蝉联榜首；阜外医院为全国心血管病医院榜首，肿瘤医院为全国肿瘤医院榜首，天津血液病医院为全国血液病医院榜首；阜外医院和肿瘤医院分别是国家心血管病中心和国家癌症中心。

本学科将整合医学技术学科内的众多专业方向，重点服务于医院教学和科研、疾病诊断和治疗，具有较好的社会价值，并会促进临床医学学科的发展；

在师资队伍和人才培养方面，我校已基本建成了一支人员稳定、踏实肯干、精益求精、教学、科研能力较强、能够满足研究生人才培养需要的师资队伍；

目前，本学科有良好科研环境：近5年省部级以上重大科研项目达150余项，总科研经费达10988万元，为开展本学科的教学与研究提供了较好的科研环境。

存在问题及建议：

1. 建立和规范研究生课程体系：通过广泛调研国内外医学技术学科研究生课程建设情况，设计开发出相应的课程体系；

2. 加强专业教材建设，组织编写适合本学科研究生教育的教材；

无记名投票表决结果：

院校学位评定委员会成员 37 人，出席会议 26 人，赞成 26 票，反对 0 票，

同意 申报该学位授权点。

2017 年 7 月 12 日

