| 序号 | 学院 代码 | 学院 | 专业代码 | 专业名称 | 三级学科 | 研究方 向代码 | 研究方向 | 导师 | 招生 人数 | 招生类型 | 备注 |
|----|----------|----------|--------|------------|------------|------------|------------------------------|-------|----------|------|-----------------|
| 1 | 001 | 基础医学院 | 071003 | 生理学 | 生理学 | 04 | 突触形成和突触传递调控 | 杨磊 | 1 | Δ | |
| 2 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 01 | 神经生物学-北京脑科学与类脑研究所 | 不确定导师 | 3 | Δ | 北京脑科学与类 脑研究所 |
| 3 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 03 | 自闭症和强迫症的发病机制研究 | 雷慧萌 | 1 | Δ | |
| 4 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 05 | 细胞损伤及衰老研究 | 刘磊 | 1 | Δ | |
| 5 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 09 | 应用组织工程学的方法修复神经系统损伤的研究 | 杨朝阳 | 1 | Δ | |
| 6 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 12 | 神经连接形成的基本规律及其失常致病的机制研究 | 张晨 | 2 | Δ | |
| 7 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 14 | 感觉神经生物学和离子通道的研究-深圳湾 | 闫致强 | 1 | Δ | 深圳湾 |
| 8 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 15 | 动物机体代谢调控和代谢疾病的神经生物学原理-深圳湾 | 王立铭 | 1 | Δ | 深圳湾 |
| 9 | 001 | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 16 | 分子和细胞生物学的研究-深圳湾 | 不确定导师 | 2 | Δ | 深圳湾 |
| 10 | 001 | 基础医学院 | 071007 | 遗传学 | 遗传学 | 01 | 肿瘤分子遗传学,基因治疗 | 丁卫 | 1 | Δ | |
| 11 | 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 细胞生物学 | 01 | 肝细胞的保护与再生的分子生物学研究 | 安威 | 1 | Δ | |
| 12 | 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 细胞生物学 | 03 | 神经发育及退行性疾病机制研究 | 王香明 | 1 | Δ | |
| 13 | 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 生物化学与分子生物学 | 04 | 肿瘤发生发展机制及肿瘤标志物鉴定研究 | 郑君芳 | 1 | Δ | |
| 14 | 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 生物化学与分子生物学 | 06 | 癌基因转录的表观遗传调控 | 单琳 | 1 | Δ | |
| 15 | 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 生物化学与分子生物学 | 07 | 脑卒中后神经保护和免疫调节 | 李纤 | 1 | Δ | |
| 16 | 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 人体解剖与组织胚胎学 | 02 | 脑血管病与认知研究 | 金新春 | 1 | Δ | |
| 17 | 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 免疫学 | 04 | 过敏和临床免疫学 | 王炜 | 1 | Δ | |
| 18 | 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 免疫学 | 08 | 呼吸系统疾病发病的分子机制研究 | 徐霞 | 1 | Δ | |
| 19 | 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 病理学与病理生理学 | 06 | 离子通道在心血管及消化道疾病中的作用及机制研究 | 王伟 | 1 | Δ | |
| 20 | 002 | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 生物医学工程 | 02 | 先进传感器、检测技术与自动化装置、图像处理与人工智能技术 | 谷宇 | 1 | Δ | |
| 21 | 002 | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 生物医学工程 | 08 | 柔性电子研究 | 唐立雪 | 1 | Δ | |
| 22 | 003 | 公共卫生学院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 流行病与卫生统计学 | 02 | 环境流行病学 | 孙生志 | 1 | Δ | |
| 23 | 003 | 公共卫生学院 | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 劳动卫生与环境卫生学 | 03 | 环境与健康 | 李晓波 | 1 | Δ | |
| 24 | 003 | 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 01 | 消化系统疾病发病机制及干预策略研究 | 陈汉清 | 1 | Δ | |
| 25 | 003 | 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 06 | 膳食营养与慢性病研究 | 席元第 | 1 | Δ | |
| 26 | 003 | 公共卫生学院 | 100404 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 02 | 环境与健康、肠道稳态研究 | 孟庆涛 | 1 | Δ | |
| 27 | 003 | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 01 | 环境流行病学、危险预警体系构建,机器学习,肠道稳态研究 | 陈瑞 | 1 | Δ | |
| 28 | 003 | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 04 | 分析毒理学与微流控纳米传感技术研究 | 郝荣章 | 1 | Δ | |
| 29 | 003 | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 07 | 环境污染物暴露与健康 | 施致雄 | 1 | Δ | |
| 30 | 003 | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 09 | 生殖毒理学、环境毒理学研究 | 周显青 | 1 | Δ | |
| 31 | 003 | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 10 | 基于纳米材料的生物传感及分子诊断学研究 | 庞元凤 | 1 | Δ | |
| 32 | 003 | 公共卫生学院 | 1004Z1 | 卫生事业管理学 | 卫生事业管理学 | 01 | 医疗服务治理、数字健康治理 | 郭蕊 | 1 | Δ | |
| 33 | 003 | 公共卫生学院 | 1004Z1 | 卫生事业管理学 | 卫生事业管理学 | 04 | 医院管理、卫生政策研究 | 张柠 | 1 | Δ | |
| 34 | 005 | | 100701 | 药物化学 | 药物化学 | 01 | 智能纳米载药材料 | 姜秉寅 | 1 | Δ | |
| 35 | 005 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 药剂学 | 02 | 纳米材料及其生物医药应用研究 | 房晨婕 | 1 | Δ | |
| 36 | 005 | | 100704 | 药物分析学 | 药物分析学 | 05 | 中药活性成分生物合成途径解析和关键酶的结构研究 | 童宇茹 | 1 | Δ | |
| 37 | 006 | 中医药学院 | 1007Z2 | 天然药物学 | 天然药物学 | 01 | 中药质量分析与安全性研究;痕量成分分析新方法开发 | 孔维军 | 1 | Δ | |
| 38 | 006 | 中医药学院 | 1007Z2 | 天然药物学 | 天然药物学 | 10 | 中药复方药效物质基础与新制剂研究 | 龚慕辛 | 1 | Δ | |
| 39 | 007 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 护理学 | 04 | 心血管危重症患者的精准护理,房颤的炎症机制 | 刘溢思 | 1 | Δ | |
| 40 | 008 | 宣武医院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 04 | 帕金森病的发病机理、新的诊断标记物和防治对策研究 | 于顺 | 1 | Δ | |

| 序号 | 学院 代码 | 学院 | 专业代码 | 专业名称 | 三级学科 | 研究方 向代码 | 研究方向 | 导师 | 招生 人数 | 招生类型 | 备注 |
|----|----------|----------|--------|-----------|--------------|------------|--|-----|----------|----------|----|
| 41 | 008 | 宣武医院 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 06 | 脑血管病研究 | 赵咏梅 | 1 | Δ | |
| 42 | 800 | 宣武医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 02 | 脑血管病、神经免疫病研究 | 郝峻巍 | 1 | Δ | |
| 43 | 008 | 宣武医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 06 | 老年性痴呆、脑血管病研究 | 贾建平 | 1 | Δ | |
| 44 | 008 | 宣武医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 07 | 脑卒中临床转化研究 | 罗玉敏 | 1 | Δ | |
| 45 | 800 | 宣武医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 08 | 脑卒中与神经免疫相关基础与临床研究 | 钟莲梅 | 1 | Δ | |
| 46 | 800 | 宣武医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 09 | 认知功能损伤分子机制研究 | 张韵 | 1 | Δ | |
| 47 | 800 | 宣武医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 10 | 神经免疫疾病相关机制研究 | 赵奕楠 | 1 | Δ | |
| 48 | 800 | 宣武医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 11 | 缺血性脑卒中神经保护研究 | 吴迪 | 1 | Δ | |
| 49 | 008 | 宣武医院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 影像医学与核医学 | 01 | 神经影像学研究 | 卢洁 | 1 | Δ | |
| 50 | 800 | 宣武医院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 临床检验诊断学 | 01 | 衰老及老年病标志物筛选及分子机制研究 | 王培昌 | 1 | Δ | |
| 51 | 800 | 宣武医院 | 100210 | 外科学 | 外科学(神外) | 02 | 脑网络疾病与功能神经外科,脑科学研究与医学转化 | 赵国光 | 1 | Δ | |
| 52 | 800 | 宣武医院 | 100210 | 外科学 | 外科学(神外) | 19 | 癫痫及脑功能疾病的基础与临床研究 | 魏鹏虎 | 1 | Δ | |
| 53 | 800 | 宣武医院 | 100210 | 外科学 | 外科学 (神外) | 20 | 缺血性脑血管病的临床和机制研究 | 王韬 | 1 | Δ | |
| 54 | 800 | 宣武医院 | 1003Z2 | 口腔颌面外科学 | 口腔颌面外科学 | 01 | 骨关节炎与软骨生物学的研究 | 葛献鹏 | 1 | Δ | |
| 55 | 008 | 宣武医院 | 105104 | 神经病学 | 神经病学 | 14 | 脑血管病创新诊治研究 | 孟然 | 1 | • | |
| 56 | 800 | 宣武医院 | 105108 | 重症医学 | 重症医学 | 01 | 重症医学 | 姜利 | 1 | • | |
| 57 | 008 | 宣武医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(神外) | 14 | 脑网络疾病与功能神经外科、脑科学研究与医学转化 | 赵国光 | 1 | • | |
| 58 | 009 | 附属北京友谊医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(消化系病) | 02 | 肝纤维化基础研究 | 丛敏 | 1 | Δ | |
| 59 | 009 | 附属北京友谊医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(消化系病) | 15 | 肠上皮外泌体在非酒精性脂肪性肝病发生发展中的作用研究 | 张炜真 | 1 | Δ | |
| 60 | 009 | 附属北京友谊医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(消化系病) | 16 | 调控机体代谢的肝脏因子的鉴定及其功能研究 | 常永生 | 1 | Δ | |
| 61 | 009 | 附属北京友谊医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(消化系病) | 17 | 肠道稳态的分子基础研究 | 于政权 | 1 | Δ | |
| 62 | 009 | 附属北京友谊医院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 影像医学与核医学 | 02 | 多模态脑影像信息处理、分析及脑亚健康机制研究 | 吕晗 | 1 | Δ | |
| 63 | 009 | 附属北京友谊医院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 影像医学与核医学 | 03 | 融合深度学习与数值仿真构建静脉性耳鸣个体化精准智能诊疗系统研究 | 赵鹏飞 | 1 | Δ | |
| 64 | 009 | 附属北京友谊医院 | 1007Z2 | 天然药物学 | 天然药物学 | 01 | 中药质量评价与临床合理用药研究 | 鄢丹 | 1 | Δ | |
| 65 | 009 | 附属北京友谊医院 | 1007Z2 | 天然药物学 | 天然药物学 | 02 | 溃疡性结肠炎及消化道感染性疾病的中药治疗和机制研究 | 马致洁 | 1 | Δ | |
| 66 | 009 | 附属北京友谊医院 | 105101 | 内科学 | 内科学 (消化系病) | 11 | 消化疾病的内镜介入(微创)诊断与治疗;消化系癌前疾病癌变的分子机制、 干预措施及早诊、早治 | 张澍田 | 1 | • | |
| 67 | 009 | 附属北京友谊医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(骨外) | 06 | 椎间盘衰老机制研究以及骨与椎间盘再生修复材料研究 | 祝斌 | 1 | • | |
| 68 | 009 | 附属北京友谊医院 | 105123 | 放射影像学 | 放射影像学 | 05 | 腹部影像诊断学、磁共振临床检查规范化、医学影像人工智能研究 | 杨正汉 | 1 | • | |
| 69 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 病理学与病理生理学 | 02 | 心血管疾病与肠道微生物 | 李晶 | 1 | Δ | |
| 70 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 100201 | 内科学 | 内科学 (呼吸病学) | 04 | 呼吸系统感染免疫 | 宋楠 | 1 | Δ | |
| 71 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105101 | 内科学 | 内科学 (呼吸系病) | 01 | 肺衰老与慢性气道炎症性疾病研究 | 黄克武 | 1 | * | |
| 72 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105101 | 内科学 | 内科学(内分泌与代谢病) | 07 | 糖尿病心血管疾病、甲状腺疾病研究 | 王广 | 1 | • | |
| 73 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105101 | 内科学 | 内科学 (呼吸系病) | 12 | 肺栓塞与肺血管疾病 | 杨媛华 | 1 | * | |
| 74 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105107 | 急诊医学 | 急诊医学 | 02 | 心肺脑复苏 亚低温治疗 急危重症诊治研究 | 唐子人 | 1 | * | |
| 75 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(骨外) | 02 | 脊柱外科-脊柱退变和脊柱畸形研究 | 海涌 | 1 | * | |
| 76 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(普外) | 11 | 肝胆胰外科、消化系统与心血管系统共病、数据驱动的普外精准诊疗研究 | 纪智礼 | 1 | • | |
| 77 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105118 | 麻醉学 | 麻醉学 | 03 | 全身麻醉机制的研究 | 魏昌伟 | 1 | • | |
| 78 | 010 | 附属北京朝阳医院 | 105124 | 超声医学 | 超声医学 | 02 | 超声心动图评价肺动脉高压及右心功能研究 | 李一丹 | 1 | • | |
| 79 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(心血管病) | 01 | 冠心病发病机制与防治研究 | 郭彩霞 | 1 | Δ | |
| 80 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(内分泌与代谢病) | 02 | 代谢与肥胖发生机制及转化研究 | 曹曦 | 1 | Δ | |

| 序号 | 学院 代码 | 学院 | 专业代码 | 专业名称 | 三级学科 | 研究方 向代码 | 研究方向 | 导师 | 招生 人数 | 招生类型 | 备注 |
|-----|----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|---|-----|----------|------|----|
| 81 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100212 | 眼科学 | 眼科学 | 03 | 青光眼发病机制及临床诊治、青少年眼健康及近视防控、前沿生物技术眼科临 床转化研究 | 王宁利 | 1 | Δ | |
| 82 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100212 | 眼科学 | 眼科学 | 09 | 诱导角膜移植免疫耐受的机制研究 | 何彦 | 1 | Δ | |
| 83 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100212 | 眼科学 | 眼科学 | 10 | 眼表疾病和近视防控的基础、临床和转化研究 | 田磊 | 1 | Δ | |
| 84 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 小儿听力学及言语病理学 | 黄丽辉 | 1 | Δ | |
| 85 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 耳鼻咽喉科学 | 04 | 听力学与言语感知科学研究 | 王硕 | 1 | Δ | |
| 86 | 011 | 附属北京同仁医院 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 耳鼻咽喉科学 | 05 | 慢性鼻黏膜炎症的调控与干预研究 | 王明 | 1 | Δ | |
| 87 | 011 | 附属北京同仁医院 | 105106 | 皮肤病与性病学 | 皮肤病与性病学 | 01 | 遗传性皮肤病、毛发疾病研究 | 魏爱华 | 1 | • | |
| 88 | 011 | 附属北京同仁医院 | 105116 | 眼科学 | 眼科学 | 06 | 视网膜疾病与再生研究 | 金子兵 | 1 | • | |
| 89 | 011 | 附属北京同仁医院 | 105116 | 眼科学 | 眼科学 | 08 | 近视眼发生机制和预防治疗研究,眼科临床流行病学 | 李仕明 | 1 | • | |
| 90 | 011 | 附属北京同仁医院 | 105117 | 耳鼻咽喉科学 | 耳鼻咽喉科学 | 02 | 耳鼻咽喉头颈外科学 | 韩德民 | 1 | • | |
| 91 | 011 | 附属北京同仁医院 | 105120 | 临床检验诊断学 | 临床检验诊断学 | 01 | 生物标记物筛选及临床应用 | 刘向祎 | 1 | • | |
| 92 | 011 | 附属北京同仁医院 | 105123 | 放射影像学 | 放射影像学 | 02 | 医学影像技术质量控制和辐射剂量优化 | 牛延涛 | 1 | • | |
| 93 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 01 | 神经变性病的遗传与病理 | 黄越 | 1 | Δ | |
| 94 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 02 | 脑血管病与衰老 | 刘向荣 | 1 | Δ | |
| 95 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 07 | 脑血管病与神经系统遗传罕见病研究 | 陈玮琪 | 1 | Δ | |
| 96 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 08 | 急慢性脑损伤后神经免疫相互调控机制研究 | 史凯斌 | 1 | Δ | |
| 97 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 09 | 神经免疫疾病的临床,影像和基础研究 | 田德财 | 1 | Δ | |
| 98 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100210 | 外科学 | 外科学(神外) | 03 | 神经调控,意识障碍研究 | 杨艺 | 1 | Δ | |
| 99 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100210 | 外科学 | 外科学 (神外) | 04 | 脑部电刺激的技术与应用研究 | 石林 | 1 | Δ | |
| 100 | 012 | 附属北京天坛医院 | 100210 | 外科学 | 外科学 (神外) | 05 | 脑血管病、中枢神经系统肿瘤研究 | 曹勇 | 1 | Δ | |
| 101 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105104 | 神经病学 | 神经病学 | 07 | 脑血管病及血管性认知障碍 | 廖晓凌 | 1 | • | |
| 102 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105104 | 神经病学 | 神经病学 | 10 | 缺血性脑血管病血管内介入治疗研究 | 马宁 | 1 | • | |
| 103 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105104 | 神经病学 | 神经病学 | 25 | 脑血管病(出血性脑血管病为主)、眩晕、脑老化、神经系统疑难重症疾病研究 | 赵性泉 | 1 | • | |
| 104 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105111 | 外科学 | 外科学 (神外) | 25 | 脑胶质瘤的临床与基础研究 | 张伟 | 1 | • | |
| 105 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105111 | 外科学 | 外科学 (胸心外) | 32 | 多元肿瘤标志物精准检测及其分子传递机制研究 | 魏博 | 1 | • | |
| 106 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105123 | 放射影像学 | 放射影像学 | 01 | 神经影像学、神经肿瘤和神经免疫影像学研究 | 刘亚欧 | 1 | • | |
| 107 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105123 | 放射影像学 | 放射影像学 | 02 | 颅颈血管成像、超高场MR成像研究 | 隋滨滨 | 1 | • | |
| 108 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105124 | 超声医学 | 超声医学 | 01 | 介入性超声和血管超声研究 | 何文 | 1 | • | |
| 109 | 012 | 附属北京天坛医院 | 105200 | 口腔医学 | 口腔修复学 | 01 | 唾液腺疾病与发病病理机制研究 | 王晓燕 | 1 | • | |
| 110 | 013 | 北京市神经外科研究所 | 100210 | 外科学 | 外科学(神外) | 04 | 分子病理指导下的神经肿瘤精准诊疗研究 | 柴睿超 | 1 | Δ | |
| 111 | 013 | 北京市神经外科研究所 | 100210 | 外科学 | 外科学 (神外) | 05 | 神经调控治疗脑功能性疾病的基础及临床研究 | 姜胤 | 1 | Δ | |
| 112 | 013 | 北京市神经外科研究所 | 100214 | 肿瘤学 | 肿瘤学 | 02 | 脑肿瘤的综合治疗 | 胡慧敏 | 1 | Δ | |
| 113 | 013 | 北京市神经外科研究所 | 105111 | 外科学 | 外科学(神外) | 02 | 脑血管病血管内治疗研究 | 姜除寒 | 1 | • | |
| 114 | 013 | 北京市神经外科研究所 | 105111 | 外科学 | 外科学 (神外) | 05 | 胶质瘤的基础和临床 | 刘福生 | 1 | • | |
| 115 | 013 | 北京市神经外科研究所 | 105111 | 外科学 | 外科学 (神外) | 12 | 神经外科血管内介入治疗 | 穆士卿 | 1 | • | |
| 116 | 014 | 附属北京安贞医院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 病理学与病理生理学 | 02 | 单细胞多组学在心血管疾病的应用研究 | 李玉琳 | 1 | Δ | |
| 117 | 014 | 附属北京安贞医院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 病理学与病理生理学 | 07 | 心血管疾病遗传病因学研究 | 李扬 | 1 | Δ | |
| 118 | 014 | 附属北京安贞医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(心血管病) | 01 | 心血管病因学和病理生理学 | 杜杰 | 1 | Δ | |
| 119 | 014 | 附属北京安贞医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(心血管病) | 02 | 急性冠脉综合征基础与临床研究 | 聂绍平 | 1 | Δ | |

| 序号 | 学院 代码 | 学院 | 专业代码 | 专业名称 | 三级学科 | 研究方 向代码 | 研究方向 | 导师 | 招生 人数 | 招生类型 | 备注 |
|-----|----------|-------------|--------|------------|------------|------------|--|-----|----------|----------|----|
| 120 | 014 | 附属北京安贞医院 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 01 | 神经介入及脑心共患病神经保护的相关研究 | 霍晓川 | 1 | Δ | |
| 121 | 014 | 附属北京安贞医院 | 105101 | 内科学 | 内科学(心血管病) | 20 | 高血压发病机制与防治研究 | 程文立 | 1 | • | |
| 122 | 014 | 附属北京安贞医院 | 105108 | 重症医学 | 重症医学 | 02 | 心外科围术期重症医学研究 | 刘楠 | 1 | • | |
| 123 | 014 | 附属北京安贞医院 | 105111 | 外科学 | 外科学 (胸心外) | 07 | 大血管、冠脉手术方式改良及发病机制研究 | 李海洋 | 1 | • | |
| 124 | 014 | 附属北京安贞医院 | 105111 | 外科学 | 外科学 (胸心外) | 14 | 心脏大血管外科的临床与基础研究 | 张宏家 | 1 | • | |
| 125 | 014 | 附属北京安贞医院 | 105111 | 外科学 | 外科学 (胸心外) | 21 | 肥厚型心肌病及结构性心脏病血流动力学研究 | 崔颢 | 1 | • | |
| 126 | 015 | 中国康复研究中心 | 105111 | 外科学 | 外科学 (泌尿外) | 22 | 神经泌尿学与尿动力学研究 | 李兴 | 1 | • | |
| 127 | 016 | 附属北京儿童医院 | 071007 | 遗传学 | 遗传学 | 04 | 遗传性血液相关疾病机制研究 | 袁业锋 | 1 | Δ | |
| 128 | 016 | 附属北京儿童医院 | 071007 | 遗传学 | 遗传学 | 05 | 离子通道相关遗传代谢疾病(溶酶体储积症)机制研究 | 王翘楚 | 1 | Δ | |
| 129 | 016 | 附属北京儿童医院 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 精神病与精神卫生学 | 02 | 儿童青少年精神疾病的心理病理机制研究 | 李瑛 | 1 | Δ | |
| 130 | 016 | 附属北京儿童医院 | 1002Z3 | 儿内科学 | 儿内科学 | 05 | 血液系统肿瘤复发与耐药机制研究 | 李志刚 | 1 | Δ | |
| 131 | 016 | 附属北京儿童医院 | 1002Z8 | 临床心理学 | 临床心理学 | 01 | 儿童临床心理学 | 崔永华 | 1 | Δ | |
| 132 | 016 | 附属北京儿童医院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 临床流行病学与循证医学研究 | 彭晓霞 | 1 | Δ | |
| 133 | 016 | 附属北京儿童医院 | 105102 | 儿科学 | 儿科学 | 01 | 小儿神经内科研究 | 方方 | 1 | • | |
| 134 | 016 | 附属北京儿童医院 | 105106 | 皮肤病与性病学 | 皮肤病与性病学 | 01 | 儿童皮肤病(金葡菌毒素及耐药,皮肤血管瘤的综合治疗,皮炎湿疹的综合治疗 和长期管理,遗传性皮肤病) | 马琳 | 1 | • | |
| 135 | 017 | 附属北京口腔医院 | 100301 | 口腔基础医学 | 口腔基础医学 | 01 | 口腔颌面部生长发育与再生 | 杜娟 | 1 | Δ | |
| 136 | 017 | 附属北京口腔医院 | 100301 | 口腔基础医学 | 口腔基础医学 | 03 | 口腔颌面遗传疾病的发病机制研究 | 胡颖 | 1 | Δ | |
| 137 | 017 | 附属北京口腔医院 | 105200 | 口腔医学 | 口腔正畸学 | 14 | 牙颌畸形诊断与治疗技术的研究 | 白玉兴 | 1 | * | |
| 138 | 019 | 附属北京安定医院 | 1002Z8 | 临床心理学 | 临床心理学 | 01 | 精神疾病自我异常的认知神经基础 | 贾竑晓 | 1 | Δ | |
| 139 | 019 | 附属北京安定医院 | 105105 | 精神病与精神卫生学 | 精神病与精神卫生学 | 01 | 精神疾病的分子细胞病理学和药理学研究 | 杜静 | 1 | • | |
| 140 | 019 | 附属北京安定医院 | 105105 | 精神病与精神卫生学 | 精神病与精神卫生学 | 05 | 抑郁症、双相情感障碍治疗学 | 王刚 | 1 | • | |
| 141 | 020 | 附属北京佑安医院 | 105101 | 内科学 | 内科学 (传染病) | 06 | 重型肝炎肝衰竭的基础与临床 | 陈煜 | 1 | * | |
| 142 | 022 | 北京市疾病预防控制中心 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 流行病与卫生统计学 | 02 | 传染病流行病学研究 | 王全意 | 1 | Δ | |
| 143 | 022 | 北京市疾病预防控制中心 | 100404 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 01 | 学生常见病和健康影响因素监测与干预研究 | 郭欣 | 1 | Δ | |
| 144 | 023 | 附属北京中医医院 | 1002Z7 | 中西医结合临床医学 | 中西医结合临床医学 | 05 | 针刺镇痛及针刺干预代谢类疾病的研究 | 刘璐 | 1 | Δ | |
| 145 | 023 | 附属北京中医医院 | 100217 | 麻醉学 | 麻醉学 | 01 | 围术期器官保护,围术期针刺治疗机制研究 | 丁玲玲 | 1 | Δ | |
| 146 | 023 | 附属北京中医医院 | 105701 | 中医内科学 | 中医内科学 | 01 | 膜性肾病的中西医临床与基础研究 | 刘宝利 | 1 | • | |
| 147 | 023 | 附属北京中医医院 | 105701 | 中医内科学 | 中医内科学 | 05 | 中西医结合肿瘤学研究 | 杨国旺 | 1 | * | |
| 148 | 023 | 附属北京中医医院 | 105701 | 中医内科学 | 中医内科学 | 07 | 中医药防治慢性肾脏病的基础与临床研究 | 赵文景 | 1 | * | |
| 149 | 023 | 附属北京中医医院 | 105701 | 中医内科学 | 中医内科学 | 08 | 功能性消化病的中医基础与临床研究 | 陶琳 | 1 | • | |
| 150 | 023 | 附属北京中医医院 | 105707 | 针灸推拿学 | 针灸推拿学 | 01 | 针灸治疗疼痛类疾病、代谢病、脑病的临床和机制研究 | 李彬 | 1 | • | |
| 151 | 023 | 附属北京中医医院 | 105707 | 针灸推拿学 | 针灸推拿学 | 03 | 针刺治疗失眠的机制研究生 | 郭静 | 1 | • | |
| 152 | 024 | 附属北京世纪坛医院 | 100102 | 免疫学 | 免疫学 | 04 | 免疫细胞的表观遗传重编程的研究 | 张聚 | 1 | Δ | |
| 153 | 024 | 附属北京世纪坛医院 | 100201 | 内科学 | 内科学 (呼吸系病) | 01 | 肺部真菌/肿瘤疾病诊治及机制研究 | 薛新颖 | 1 | Δ | |
| 154 | 024 | 附属北京世纪坛医院 | 100214 | 肿瘤学 | 肿瘤学 | 04 | 肿瘤转移与复发综合防治新技术的基础与临床研究 | 李雁 | 1 | Δ | |
| 155 | 024 | 附属北京世纪坛医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(骨外) | 02 | 骨质疏松骨折治疗的基础与临床研究 | 姚琦 | 1 | • | |
| 156 | 024 | 附属北京世纪坛医院 | 105111 | 外科学 | 外科学 (普外) | 06 | 肝胆外科、胃肠外科、微创外科研究 | 张能维 | 1 | • | |
| 157 | 024 | 附属北京世纪坛医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(普外) | 08 | 肝胆外科、胃肠外科、微创外科研究 | 朱斌 | 1 | • | |
| 158 | 024 | 附属北京世纪坛医院 | 105121 | 肿瘤学 | 肿瘤学 | 02 | 肿瘤免疫逃逸与细胞死亡研究(规培专业为内科可报考) | 黄红艳 | 1 | • | |
| 159 | 025 | 附属北京地坛医院 | 071009 | 细胞生物学 | 细胞生物学 | 01 | 脂滴动态变化调控机制及其生理病理意义 | 张淑妍 | 1 | Δ | |

| 序号 | 学院 代码 | 学院 | 专业代码 | 专业名称 | 三级学科 | 研究方 向代码 | 研究方向 | 导师 | 招生 人数 | 招生类型 | 备注 |
|-----|----------|--------------|--------|------------|--------------|------------|----------------------------------|-------|----------|------|----|
| 160 | 025 | 附属北京地坛医院 | 105101 | 内科学 | 内科学(传染病) | 05 | 感染免疫与免疫治疗 | 王福生 | 1 | • | |
| 161 | 025 | 附属北京地坛医院 | 105101 | 内科学 | 内科学 (传染病) | 10 | 慢性肝病进展和逆转的基础与临床研究 | 王琦 | 1 | • | |
| 162 | 026 | 三博脑科医院 | 100210 | 外科学 | 外科学 (神外) | 04 | 脑肿瘤的基础与临床研究; 脑积水的临床研究 | 林志雄 | 1 | Δ | |
| 163 | 026 | 三博脑科医院 | 1002Z6 | 危重症医学 | 危重症医学 | 01 | 机械通气相关性脑、膈肌损伤的研究 | 史中华 | 1 | Δ | |
| 164 | 027 | 附属北京胸科医院 | 100102 | 免疫学 | 免疫学 | 04 | 结核病固有免疫机制研究 | 李姗姗 | 1 | Δ | |
| 165 | 027 | 附属北京胸科医院 | 100201 | 内科学 | 内科学 (呼吸系病) | 01 | 肺损伤后修复的机制和干预手段 | 叶寰 | 1 | Δ | |
| 166 | 027 | 附属北京胸科医院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 影像医学与核医学 | 01 | 新型放射性分子影像示踪剂的临床应用与相关肿瘤分子机制研究 | 李翔 | 1 | Δ | |
| 167 | 027 | 附属北京胸科医院 | 100706 | 药理学 | 药理学 | 01 | 抗结核药物的药理学研究 | 陆宇 | 1 | Δ | |
| 168 | 028 | 全科医学与继续教育学院 | 105109 | 全科医学 | 全科医学 | 01 | 社区常见健康问题防治和规范管理(内分泌方向) | 李玉凤 | 1 | • | |
| 169 | 031 | 脑重大疾病研究中心 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 01 | 生物信息学 | 刘桂友 | 1 | Δ | |
| 170 | 031 | 脑重大疾病研究中心 | 100102 | 免疫学 | 免疫学 | 02 | 肿瘤免疫学研究 | 严君 | 2 | Δ | |
| 171 | 031 | 脑重大疾病研究中心 | 100207 | 影像医学与核医学 | 影像医学与核医学 | 01 | 新型放射性分子探针的研发 | 吴泽辉 | 1 | Δ | |
| 172 | 031 | 脑重大疾病研究中心 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 生物统计,临床流行病研究 | 刘岚 | 1 | Δ | |
| 173 | 038 | 附属北京积水潭医院 | 100210 | 外科学 | 外科学(骨外) | 05 | 脊柱外科-微创和人工智能应用研究 | 刘亚军 | 1 | Δ | |
| 174 | 038 | 附属北京积水潭医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(骨外) | 08 | 创伤骨科-四肢骨与关节、骨盆和髋臼损伤研究 | 吴新宝 | 1 | • | |
| 175 | 038 | 附属北京积水潭医院 | 105111 | 外科学 | 外科学 (整形) | 13 | 皮肤组织工程研究、电烧伤基础与临床研究 | 沈余明 | 1 | • | |
| 176 | 038 | 附属北京积水潭医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(骨外) | 14 | 足踝部终末期关节炎的病因学及人工全踝研究 | 武勇 | 1 | • | |
| 177 | 038 | 附属北京积水潭医院 | 105111 | 外科学 | 外科学(骨外) | 15 | 创伤骨科-四肢创伤、骨盆髋臼骨折及老年髋部骨折研究 | 杨明辉 | 1 | • | |
| 178 | 032 | 附属北京潞河医院 | 100201 | 内科学 | 内科学(内分泌与代谢病) | 02 | 脂代谢与糖尿病血管并发症的临床和基础研究 | 杨龙艳 | 1 | Δ | |
| 179 | 032 | 附属北京潞河医院 | 105101 | 内科学 | 内科学(内分泌与代谢病) | 01 | 糖尿病及其慢性并发症机制及干预研究 | 赵冬 | 1 | • | |
| 180 | 035 | 中日友好医院 | 100201 | 内科学 | 内科学 (呼吸系病) | 03 | 呼吸感染/感染免疫的研究 | 王业明 | 1 | Δ | |
| 181 | 036 | 健康医疗大数据国家研究院 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 医疗管理和卫生经济学 | 王松灵 | 1 | Δ | |
| 182 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 071006 | 神经生物学 | 神经生物学 | 02 | 神经生物学 | 不确定导师 | 16 | Δ | |
| 183 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 071009 | 细胞生物学 | 细胞生物学 | 01 | 细胞生物学 | 不确定导师 | 7 | Δ | |
| 184 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 生物化学与分子生物学 | 03 | 生物化学与分子生物学 | 不确定导师 | 8 | Δ | |
| 185 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 100102 | 免疫学 | 免疫学 | 01 | 免疫学 | 不确定导师 | 6 | Δ | |
| 186 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 100103 | 病原生物学 | 病原生物学 | 01 | 病原生物学 | 不确定导师 | 6 | Δ | |
| 187 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 100201 | 内科学 | 内科学 (传染病) | 01 | HIV感染与免疫应答、艾滋病"功能性治愈"及新发突发传染病的研究 | 栗斌 | 1 | Δ | |
| 188 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 100204 | 神经病学 | 神经病学 | 01 | 神经病学 | 不确定导师 | 8 | Δ | |
| 189 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 100207 | 影像医学与核医学 | 影像医学与核医学 | 01 | 头颈部影像学研究 | 王振常 | 1 | Δ | |
| 190 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 100214 | 肿瘤学 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤学 | 不确定导师 | 12 | Δ | |
| 191 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 1002Z5 | 临床病理学 | 临床病理学 | 01 | 神经病理,难治性癫痫和脑肿瘤的临床和分子病理研究 | 朴月善 | 1 | Δ | |
| 192 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105101 | 内科学 | 内科学 (传染病) | 01 | 以微创介入诊疗技术开展肝病与肿瘤的多学科诊疗的研究 | 张永宏 | 1 | • | |
| 193 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105106 | 皮肤病与性病学 | 皮肤病与性病学 | 01 | 皮肤遗传学研究,皮肤影像技术及护肤新技术研发的研究 | 崔勇 | 1 | • | |
| 194 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105111 | 外科学 | 外科学 (普外) | 01 | 胃癌、结肠癌、直肠癌的研究 | 姚宏伟 | 1 | • | |
| 195 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105111 | 外科学 | 外科学(骨外) | 02 | 脊柱退行性疾病,脊柱肿瘤,脊柱畸形,脊柱创伤等研究 | 孙宇庆 | 1 | • | |
| 196 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105111 | 外科学 | 外科学 (胸心外) | 03 | 胸部肿瘤、食管疾病、纵隔肿瘤的研究 | 张毅 | 1 | • | |
| 197 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105111 | 外科学 | 外科学 (胸心外) | 04 | 心血管疾病诊断与治疗的研究 | 张玮 | 4 | • | |
| 198 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105111 | 外科学 | 外科学 (神外) | 05 | 脑干及颅底肿瘤的临床与基础研究 | 张力伟 | 1 | • | |
| 199 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105111 | 外科学 | 外科学 (整形) | 06 | 烧伤、电烧伤、整形及修复重建的研究 | 沈余明 | 1 | • | |

| 序号 | 学院 代码 | 学院 | 专业代码 | 专业名称 | 三级学科 | 研究方 向代码 | 研究方向 | 导师 | 招生 人数 | 招生类型 | 备注 |
|-----|----------|------------|--------|------|------|------------|----------------------------|-----|----------|------|----|
| 200 | 040 | 首都医学科学创新中心 | 105121 | 肿瘤学 | 肿瘤学 | 07 | 肿瘤免疫逃逸与细胞死亡的研究(规培专业为内科可报考) | 黄红艳 | 1 | • | |

注: △代表学术学位,◆代表专业学位