

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
1	001	基础医学院	黄海霞	071003	生理学	生理学	01	离子通道与糖脂代谢研究	△	1	
2	001	基础医学院	郑焱	071003	生理学	生理学	04	学习记忆神经环路及阿尔茨海默病发病机制研究	△	1	
3	001	基础医学院	鲁昊骋	071003	生理学	生理学	05	血管疾病的发病机制和治疗靶点研究（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
4	001	基础医学院	不确定导师	071006	神经生物学	神经生物学	01	脑疾病、脑认知、神经科学新技术、神经计算和编解码等研究（北京脑所）	△	5	基础医学院-北京脑所
5	001	基础医学院	陈柏安	071006	神经生物学	神经生物学	02	基因编辑与阿尔茨海默病防治的基础研究	△	1	
6	001	基础医学院	雷慧萌	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	△	1	
7	001	基础医学院	杨朝阳	071006	神经生物学	神经生物学	04	应用组织工程学的方法修复神经系统损伤的研究	△	1	
8	001	基础医学院	杨予涛	071006	神经生物学	神经生物学	06	抑郁症的分子机制研究	△	1	
9	001	基础医学院	张晨	071006	神经生物学	神经生物学	07	神经连接形成的基本规律及其失常致病的机制研究	△	1	
10	001	基础医学院	张建亮	071006	神经生物学	神经生物学	08	帕金森病的发病机制及干预策略研究	△	1	
11	001	基础医学院	冯宇亮	071007	遗传学	遗传学	03	心血管病和肿瘤发生的三维基因组与表观遗传调控（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
12	001	基础医学院	安威	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	△	1	
13	001	基础医学院	王香明	071009	细胞生物学	细胞生物学	02	神经发育及退行性疾病机制研究	△	1	
14	001	基础医学院	谢萍	071009	细胞生物学	细胞生物学	04	肿瘤发生转移和耐药的机制及应用研究	△	1	
15	001	基础医学院	张健	071009	细胞生物学	细胞生物学	05	肿瘤微环境与耐药和转移；衰老与肿瘤（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
16	001	基础医学院	何涟	071009	细胞生物学	细胞生物学	06	纳米抗体，光遗传学，合成生物学，免疫调控（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
17	001	基础医学院	陈默	071009	细胞生物学	细胞生物学	07	细胞生物学，脂质生物学，糖脂代谢（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
18	001	基础医学院	单琳	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	癌基因转录的表观遗传调控研究	△	1	
19	001	基础医学院	李纤	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	03	脑卒中后神经保护和免疫调节研究	△	1	
20	001	基础医学院	郑君芳	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	△	1	
21	001	基础医学院	覃刚健	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	05	缺血损伤，器官保护与修复，心肌再生，脂糖与能量代谢（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
22	001	基础医学院	鄢仁鸿	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	06	结构生物学与生物化学（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
23	001	基础医学院	高艳	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	01	肿瘤与代谢性疾病研究	△	1	
24	001	基础医学院	金新春	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	△	1	
25	001	基础医学院	陈萍	100102	免疫学	免疫学	01	免疫与表观遗传调控机制研究	△	1	
26	001	基础医学院	孙英	100102	免疫学	免疫学	03	呼吸系统疾病的免疫学研究	△	1	
27	001	基础医学院	王宇	100102	免疫学	免疫学	05	肿瘤免疫研究	△	1	
28	001	基础医学院	徐霞	100102	免疫学	免疫学	06	呼吸系统疾病发病的分子机制研究	△	1	
29	001	基础医学院	张须龙	100102	免疫学	免疫学	07	肺脏免疫应答与调控研究	△	1	
30	001	基础医学院	吴燕	100103	病原生物学	病原生物学	03	病原微生物感染机制与抗病毒药物研究	△	1	
31	001	基础医学院	梁海华	100103	病原生物学	病原生物学	04	病原微生物细胞信号转导、病原菌-噬菌体互作（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
32	001	基础医学院	曾翔俊	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	01	糖尿病微血管病变研究	△	1	
33	001	基础医学院	曲爱娟	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	03	代谢与重塑相关心血管疾病研究	△	1	
34	001	基础医学院	王伟	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	04	离子通道在心血管及消化道疾病中的作用及机制研究	△	2	
35	001	基础医学院	王雯	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	05	代谢紊乱与心血管衰老研究	△	1	
36	001	基础医学院	于宝琪	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	06	干细胞与血管衰老相关疾病研究	△	1	
37	001	基础医学院	张晨	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	07	老年痴呆与自闭症的病理生理研究	△	1	
38	001	基础医学院	曹阳坡	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	08	心脏发育与疾病的转录调控（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
39	001	基础医学院	王莹	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	09	心血管疾病信号转导与新药研发（南方科大医学院）	△	1	基础医学院-南方科技大学医学院
40	001	基础医学院	罗大力	100706	药理学	药理学	03	心血管系统药理学和细胞内钙信号转导研究	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
41	001	基础医学院	曲显俊	100706	药理学	药理学	04	肿瘤药理学研究	△	1	
42	001	基础医学院	徐志卿	1001Z1	病理学	病理学	01	抑郁症的神经病理机制研究	△	1	
43	002	生物医学工程学院	陈卉	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	多模态医学数据表示与融合研究	△	1	
44	002	生物医学工程学院	谷宇	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	△	2	
45	002	生物医学工程学院	张海霞	083100	生物医学工程	生物医学工程	06	眼生物力学研究	△	1	
46	002	生物医学工程学院	金见悦	083100	生物医学工程	生物医学工程	07	医学物理和放射肿瘤学研究	△	1	
47	003	公共卫生学院	闫宇翔	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	04	慢性病流行病学与临床流行病学研究	△	1	
48	003	公共卫生学院	郑德强	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	06	医学大数据挖掘、生物统计、药物流行病学研究	△	1	
49	003	公共卫生学院	高艾	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	01	新型环境污染物的健康危害、机制及干预研究	△	1	
50	003	公共卫生学院	郭彩霞	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	02	环境与职业有害因素的健康危害及防治研究	△	1	
51	003	公共卫生学院	陈汉清	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	△	1	
52	003	公共卫生学院	王蕾	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	03	营养与心血管疾病研究	△	1	
53	003	公共卫生学院	席元第	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	04	膳食营养与慢性病研究	△	1	
54	003	公共卫生学院	肖荣	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	05	膳食营养与神经科学研究	△	1	
55	003	公共卫生学院	胡翼飞	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年期慢性病预防：传染病流行病学研究	△	1	
56	003	公共卫生学院	陈瑞	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	△	1	
57	003	公共卫生学院	李艳博	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	03	颗粒物毒理学，纳米毒理学研究	△	1	
58	003	公共卫生学院	周显青	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	05	生殖毒理学、环境毒理学研究	△	1	
59	003	公共卫生学院	管仲军	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	01	医院管理、卫生应急、卫生政策研究、公共卫生服务与政策、医学教育	△	1	
60	003	公共卫生学院	韩优莉	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	03	卫生经济政策研究、医疗保障研究	△	1	
61	003	公共卫生学院	李星明	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	04	健康管理理论和实践研究	△	1	
62	003	公共卫生学院	孟开	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	05	医院管理、卫生政策和卫生经济研究	△	1	
63	003	公共卫生学院	张柠	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	06	医院管理、卫生政策研究	△	1	
64	003	公共卫生学院	郝荣章	1004Z2	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	01	分析毒理学与微流控纳米传感技术研究	△	1	
65	003	公共卫生学院	庞元凤	1004Z2	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	02	基于纳米材料的生物传感及分子诊断学研究	△	1	
66	003	公共卫生学院	施致雄	1004Z2	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	03	环境污染物暴露与健康研究	△	1	
67	004	医学人文学院	张博源	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	01	医疗卫生公共政策与法律研究	△	1	
68	005	药学院	马登科	100701	药物化学	药物化学	01	手性药物发现、设计与绿色合成及活性研究	△	1	
69	005	药学院	房晨婕	100702	药剂学	药剂学	02	纳米材料及其生物医药应用研究	△	1	
70	005	药学院	郝子洋	100704	药物分析学	药物分析学	01	核酸化学生物学，表观遗传学研究	△	1	
71	005	药学院	吴若嘉	100704	药物分析学	药物分析学	03	核酸分析与分子诊断研究	△	1	
72	005	药学院	张晓艳	100704	药物分析学	药物分析学	04	分子识别与精准生物检测研究	△	1	
73	006	中医药学院	张秋霞	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	02	中医药防治脑病的现代研究	△	1	
74	006	中医药学院	龚慕辛	1007Z2	天然药物学	天然药物学	01	中药复方药效物质基础与新制剂研究	△	1	
75	006	中医药学院	孔维军	1007Z2	天然药物学	天然药物学	03	中药质量分析与安全性研究；痕量成分分析新方法开发	△	1	
76	006	中医药学院	马莉	1007Z2	天然药物学	天然药物学	04	动物类中药炮制原理及质量评价研究	△	1	
77	006	中医药学院	王伽伯	1007Z2	天然药物学	天然药物学	05	中药药理与新药开发研究	△	2	
78	006	中医药学院	王满元	1007Z2	天然药物学	天然药物学	06	中药活性成分及炮制原理研究	△	1	
79	006	中医药学院	吴霞	1007Z2	天然药物学	天然药物学	07	中药化学成分与新药研究	△	1	
80	006	中医药学院	赵晖	1007Z2	天然药物学	天然药物学	08	中药防治脑血管疾病的药理研究	△	1	
81	007	护理学院	郭巧红	101100	护理学	护理学	01	安宁疗护，肿瘤心理社会支持，儿童舒缓疗护	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
82	007	护理学院	景丽伟	101100	护理学	护理学	02	老年健康与整合照护、慢病智慧康复护理、消化系统疾病护理	△	1	
83	007	护理学院	岳鹏	101100	护理学	护理学	05	安宁疗护与死亡教育、慢病管理与人文关怀	△	1	
84	008	宣武医院	蔡彦宁	071006	神经生物学	神经生物学	01	生物节律与神经系统疾病相关性及其机制研究	△	1	
85	008	宣武医院	陈志国	071006	神经生物学	神经生物学	02	通过细胞治疗干预神经退行性疾病同时进行疾病机制研究	△	2	
86	008	宣武医院	卢洁	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	神经影像学研究	△	1	
87	008	宣武医院	赵国光	083100	生物医学工程	生物医学工程	02	脑网络疾病与功能神经外科, 脑科学研究与医学转化	△	1	
88	008	宣武医院	王思	100203	老年医学	老年医学	02	衰老的机制及干预研究	△	1	
89	008	宣武医院	吉训明	100204	神经病学	神经病学	04	神经病学(脑血管病)研究	△	1	
90	008	宣武医院	李玉皓	100204	神经病学	神经病学	05	癫痫的病理机制与干预研究	△	1	
91	008	宣武医院	唐毅	100204	神经病学	神经病学	07	阿尔茨海默病和血管性认知障碍的早期诊断与早期干预研究	△	1	
92	008	宣武医院	吴迪	100204	神经病学	神经病学	08	缺血性脑卒中神经保护研究	△	1	
93	008	宣武医院	张韵	100204	神经病学	神经病学	09	认知功能损伤分子机制研究	△	1	
94	008	宣武医院	卢洁	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	△	1	
95	008	宣武医院	边春景	100210	外科学	外科学(普外)	01	DNA损伤修复和肿瘤微环境研究	△	1	
96	008	宣武医院	魏鹏虎	100210	外科学	外科学(神外)	02	癫痫及脑功能疾病的基础与临床研究	△	1	
97	008	宣武医院	赵国光	100210	外科学	外科学(神外)	03	脑网络疾病与功能神经外科, 脑科学研究与医学转化	△	1	
98	008	宣武医院	张爱华	105101	内科学	内科学(肾病)	01	慢性肾脏病临床及发病机制研究	◆	1	
99	008	宣武医院	李静	105101	内科学	内科学(心血管病)	02	血管内皮损伤与修复的临床和基础研究	◆	1	
100	008	宣武医院	刘志	105101	内科学	内科学(心血管病)	03	冠心病的发病机制及治疗研究	◆	1	
101	008	宣武医院	陈彪	105103	老年医学	老年医学	01	老年疾病的基础与临床研究	◆	1	
102	008	宣武医院	笕宇威	105104	神经病学	神经病学	01	神经肌肉病研究	◆	1	
103	008	宣武医院	郭秀海	105104	神经病学	神经病学	02	脑血管病、神经系统离子通道病	◆	1	
104	008	宣武医院	郭艳苏	105104	神经病学	神经病学	03	神经变性病研究	◆	1	
105	008	宣武医院	韩瓔	105104	神经病学	神经病学	04	基于神经影像技术的AD超早期诊治研究	◆	1	
106	008	宣武医院	郝峻巍	105104	神经病学	神经病学	05	脑血管病、神经免疫病研究	◆	2	
107	008	宣武医院	吉训明	105104	神经病学	神经病学	06	神经病学(脑血管病)研究	◆	2	
108	008	宣武医院	贾龙飞	105104	神经病学	神经病学	07	阿尔茨海默病及其它认知障碍疾病的基础与临床研究	◆	2	
109	008	宣武医院	李传辉	105104	神经病学	神经病学	08	脑血管病的临床和基础研究	◆	1	
110	008	宣武医院	马青峰	105104	神经病学	神经病学	09	急性脑血管病临床、影像及基础研究	◆	1	
111	008	宣武医院	马欣	105104	神经病学	神经病学	10	脑血管病基础与临床研究	◆	1	
112	008	宣武医院	秦琪	105104	神经病学	神经病学	11	认知障碍疾病的早期诊断和机制研究	◆	1	
113	008	宣武医院	曲淼	105104	神经病学	神经病学	12	神经系统疾病中医药防治研究	◆	1	
114	008	宣武医院	任连坤	105104	神经病学	神经病学	13	癫痫, 运动障碍疾病, 睡眠及意识的电生理机制和神经调控治疗	◆	1	
115	008	宣武医院	宋海庆	105104	神经病学	神经病学	14	脑小血管病、卒中后脑功能障碍的研究	◆	1	
116	008	宣武医院	孙伟	105104	神经病学	神经病学	15	癫痫、神经电生理的研究	◆	1	
117	008	宣武医院	王朝东	105104	神经病学	神经病学	16	神经遗传性疾病、帕金森病的分子遗传学基础和发病机制研究	◆	1	
118	008	宣武医院	王红星	105104	神经病学	神经病学	17	经颅交流电干预情绪与失眠的基础与临床研究	◆	1	
119	008	宣武医院	王玉平	105104	神经病学	神经病学	18	癫痫、睡眠障碍、临床神经电生理研究	◆	1	
120	008	宣武医院	魏翠柏	105104	神经病学	神经病学	19	认知障碍疾病诊断与防治研究	◆	1	
121	008	宣武医院	吴川杰	105104	神经病学	神经病学	20	脑卒中神经保护和急性期救治研究	◆	1	
122	008	宣武医院	武力勇	105104	神经病学	神经病学	21	痴呆与认知障碍研究	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
123	008	宣武医院	詹淑琴	105104	神经病学	神经病学	22	睡眠障碍, 神经心理, 神经电生理的研究	◆	1	
124	008	宣武医院	赵文博	105104	神经病学	神经病学	23	脑血管病的基础与临床研究	◆	1	
125	008	宣武医院	赵奕楠	105104	神经病学	神经病学	24	神经免疫疾病相关机制研究	◆	1	
126	008	宣武医院	钟莲梅	105104	神经病学	神经病学	25	脑卒中与神经免疫相关基础与临床研究	◆	1	
127	008	宣武医院	唐毅	105104	神经病学	神经病学	26	阿尔茨海默病和血管性认知障碍的早期诊断与早期干预研究	◆	1	
128	008	宣武医院	姜利	105108	重症医学	重症医学	01	重症医学的研究	◆	1	
129	008	宣武医院	宋为群	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	01	认知与神经康复研究(规培为康复医学科、神经内科可报考)	◆	1	
130	008	宣武医院	鲁世保	105111	外科学	外科学(骨外)	01	脊柱退变、脊柱创伤、脊髓损伤研究	◆	1	
131	008	宣武医院	李鸿雁	105111	外科学	外科学(普外)	02	肿瘤学临床与科研工作	◆	1	
132	008	宣武医院	罗涛	105111	外科学	外科学(普外)	03	肿瘤、血管疾病介入治疗的基础与临床研究	◆	2	
133	008	宣武医院	陈赞	105111	外科学	外科学(神外)	04	微侵袭脊柱神经外科研究	◆	1	
134	008	宣武医院	洪韬	105111	外科学	外科学(神外)	05	脑血管病的机制和外科治疗	◆	2	
135	008	宣武医院	菅凤增	105111	外科学	外科学(神外)	06	脊柱神经外科研究	◆	1	
136	008	宣武医院	焦力群	105111	外科学	外科学(神外)	07	缺血性脑血管病的外科及介入治疗研究	◆	2	
137	008	宣武医院	梁建涛	105111	外科学	外科学(神外)	08	颅底肿瘤的显微外科治疗	◆	1	
138	008	宣武医院	王韬	105111	外科学	外科学(神外)	09	缺血性脑血管病的临床和机制研究	◆	1	
139	008	宣武医院	于嘉兴	105111	外科学	外科学(神外)	10	脑脊髓血管病的临床和机制研究	◆	1	
140	008	宣武医院	遇涛	105111	外科学	外科学(神外)	11	难治性癫痫治疗与脑功能定位、神经调控治疗机制与脑机接口新技术转化应用	◆	1	
141	008	宣武医院	张鸿祺	105111	外科学	外科学(神外)	12	脑与脊髓血管病的外科治疗研究	◆	2	
142	008	宣武医院	赵国光	105111	外科学	外科学(神外)	13	脑网络疾病与功能神经外科, 脑科学研究与医学转化	◆	2	
143	008	宣武医院	朱宏伟	105111	外科学	外科学(神外)	14	颅神经疾病、微创神经脊柱和慢性疼痛的基础和临床研究	◆	1	
144	008	宣武医院	谷涌泉	105111	外科学	外科学(胸心外)	15	血管外科基础与临床、血管组织工程产业化及干细胞与血管新生研究	◆	1	
145	008	宣武医院	郭连瑞	105111	外科学	外科学(胸心外)	16	血管外科, 干细胞移植	◆	1	
146	008	宣武医院	吴英锋	105111	外科学	外科学(胸心外)	17	下肢静脉疾病、血管组织工程研究	◆	1	
147	008	宣武医院	王振霖	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	鼻科学, 颅底外科学	◆	1	
148	008	宣武医院	王天龙	105118	麻醉学	麻醉学	01	围术期脆弱脏器功能保护的基础与临床研究	◆	1	
149	008	宣武医院	朴月善	105119	临床病理	临床病理	01	神经病理, 难治性癫痫和脑肿瘤的临床和分子病理研究	◆	1	
150	008	宣武医院	王培昌	105120	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	◆	1	
151	008	宣武医院	卢洁	105123	放射影像学	放射影像学	01	神经影像学研究	◆	2	
152	008	宣武医院	赵颖	105200	口腔医学	口腔正畸学	01	口腔正畸学基础和临床研究	◆	1	
153	009	附属北京友谊医院	崔庆华	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	医学生物信息学、智能医学	△	1	
154	009	附属北京友谊医院	王振常	083100	生物医学工程	生物医学工程	02	头颈部影像学	△	1	
155	009	附属北京友谊医院	杨光	100102	免疫学	免疫学	01	金黄色葡萄球菌和黄热病毒免疫逃逸的分子机制研究	△	1	
156	009	附属北京友谊医院	杨国威	100103	病原生物学	病原生物学	01	病原生物学, 病原体与宿主相互作用研究	△	1	
157	009	附属北京友谊医院	常永生	100201	内科学	内科学(消化系病)	01	调控机体代谢的肝脏因子的鉴定及其功能研究	△	1	
158	009	附属北京友谊医院	陈巍	100201	内科学	内科学(消化系病)	02	肝病基础研究	△	1	
159	009	附属北京友谊医院	丛敏	100201	内科学	内科学(消化系病)	03	肝纤维化基础研究	△	1	
160	009	附属北京友谊医院	施海韵	100201	内科学	内科学(消化系病)	06	消化系统疾病、肠道微生态研究	△	1	
161	009	附属北京友谊医院	于政权	100201	内科学	内科学(消化系病)	09	肠道稳态的分子基础研究	△	1	
162	009	附属北京友谊医院	张炜真	100201	内科学	内科学(消化系病)	10	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	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
163	009	附属北京友谊医院	朱圣韬	100201	内科学	内科学（消化系病）	11	肠易激综合征病因及发病机制研究	△	1	
164	009	附属北京友谊医院	曹春梅	100201	内科学	内科学（心血管病）	12	心肌损伤修复、血管稳态研究	△	1	
165	009	附属北京友谊医院	吕晗	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	△	2	
166	009	附属北京友谊医院	柳柯	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	耳神经生物学、耳科重大疾病发病机制与临床干预研究	△	1	
167	009	附属北京友谊医院	武珊珊	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	消化系统疾病的临床流行病学	△	1	
168	009	附属北京友谊医院	鄢丹	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	△	2	
169	009	附属北京友谊医院	刘燕鹰	105101	内科学	内科学（风湿病）	01	自身免疫病发病机制及免疫治疗研究	◆	1	
170	009	附属北京友谊医院	贾继东	105101	内科学	内科学（消化系病）	02	肝纤维化的发病机制及诊断治疗研究	◆	2	
171	009	附属北京友谊医院	李鹏	105101	内科学	内科学（消化系病）	03	消化道早癌的发病机制与内镜微创诊治研究	◆	1	
172	009	附属北京友谊医院	吕富靖	105101	内科学	内科学（消化系病）	04	消化内镜微创诊疗技术	◆	1	
173	009	附属北京友谊医院	孙丽莹	105101	内科学	内科学（消化系病）	05	重症肝病、肝移植围手术期危重患者的诊治、婴幼儿肝脏移植的治疗等	◆	1	
174	009	附属北京友谊医院	孙秀静	105101	内科学	内科学（消化系病）	06	消化系统肿瘤的发病机制及早诊早治	◆	1	
175	009	附属北京友谊医院	王拥军	105101	内科学	内科学（消化系病）	07	消化系统病微创治疗	◆	1	
176	009	附属北京友谊医院	吴静	105101	内科学	内科学（消化系病）	08	胃肠道炎症及早期肿瘤的基础与临床研究	◆	2	
177	009	附属北京友谊医院	尤红	105101	内科学	内科学（消化系病）	09	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理	◆	1	
178	009	附属北京友谊医院	张澍田	105101	内科学	内科学（消化系病）	10	消化疾病的内镜介入诊断与治疗；消化系统癌前疾病癌变的分子机制、干预措施及早诊早治	◆	2	
179	009	附属北京友谊医院	赵新颜	105101	内科学	内科学（消化系病）	11	药物性肝损伤血清诊断标准物、预后模型的筛选及验证；数字病理-人工智能；非酒精性脂肪性肝炎病理形态学研究	◆	2	
180	009	附属北京友谊医院	陈晖	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	冠心病和心力衰竭	◆	1	
181	009	附属北京友谊医院	黄榕肿	105101	内科学	内科学（心血管病）	14	冠心病基础与临床研究	◆	1	
182	009	附属北京友谊医院	李卫萍	105101	内科学	内科学（心血管病）	15	冠心病的基础与临床研究，心律失常研究	◆	1	
183	009	附属北京友谊医院	王昭	105101	内科学	内科学（血液病）	16	嗜血细胞综合征的临床和基础研究	◆	1	
184	009	附属北京友谊医院	孙颖	105103	老年医学	老年医学	01	老年医学、老年心血管疾病、老年健康管理	◆	1	
185	009	附属北京友谊医院	脱厚珍	105104	神经病学	神经病学	01	帕金森和运动障碍性疾病、不安腿综合征和睡眠障碍、脑血管病研究	◆	1	
186	009	附属北京友谊医院	谢瑛	105104	神经病学	神经病学	02	高级脑功能康复、疼痛、衰老及脏器康复	◆	1	
187	009	附属北京友谊医院	李邻峰	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	过敏与免疫性皮肤病、皮肤美容研究	◆	1	
188	009	附属北京友谊医院	嵯风麟	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	02	激光美容医学、毛发疾病、干细胞再生研究	◆	1	
189	009	附属北京友谊医院	王国兴	105107	急诊医学	急诊医学	01	脓毒症心肌损伤机制及保护药物研究	◆	1	
190	009	附属北京友谊医院	段美丽	105108	重症医学	重症医学	01	脓毒症相关器官功能损伤诊治的研究	◆	1	
191	009	附属北京友谊医院	郭艾	105111	外科学	外科学（骨外）	01	骨关节疾病研究	◆	1	
192	009	附属北京友谊医院	祝斌	105111	外科学	外科学（骨外）	02	椎间盘衰老机制研究以及骨与椎间盘再生修复材料研究	◆	1	
193	009	附属北京友谊医院	牛亦农	105111	外科学	外科学（泌尿外）	03	泌尿外科疾病、肾脏移植研究	◆	1	
194	009	附属北京友谊医院	张军	105111	外科学	外科学（普外）	04	胃肠肿瘤的临床和基础研究	◆	2	
195	009	附属北京友谊医院	张忠涛	105111	外科学	外科学（普外）	06	胃肠、肝胆胰、减重与代谢外科及微创外科	◆	3	
196	009	附属北京友谊医院	朱志军	105111	外科学	外科学（普外）	07	肝脏移植、肝脏外科研究与基础	◆	2	
197	009	附属北京友谊医院	王志启	105115	妇产科学	妇产科学	01	子宫内膜癌转移分子及免疫机制的研究与转化	◆	1	
198	009	附属北京友谊医院	王艳玲	105116	眼科学	眼科学	01	缺血性眼病基础与临床研究，高度近视眼底病变基础与临床研究	◆	1	
199	009	附属北京友谊医院	龚树生	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	耳科疾病的基础与临床研究	◆	2	
200	009	附属北京友谊医院	刘玉和	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	耳科学与听力学研究	◆	2	
201	009	附属北京友谊医院	王云	105118	麻醉学	麻醉学	01	疼痛的基础与临床、超声在麻醉和疼痛治疗中应用研究	◆	1	
202	009	附属北京友谊医院	曹邦伟	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	恶性肿瘤的诊断与治疗研究（规培专业为内科、放射肿瘤科可报考）	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
203	009	附属北京友谊医院	李琴	105121	肿瘤学	肿瘤学	02	靶向药物耐药机制研究及新型靶向药物的转化研究（规培专业为内科、放射肿瘤科可报考）	◆	1	
204	009	附属北京友谊医院	俞静	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	恶性肿瘤的精准治疗及耐药机制研究（规培专业为内科、放射肿瘤科可报考）	◆	1	
205	009	附属北京友谊医院	贺毅	105123	放射影像学	放射影像学	01	心血管影像研究	◆	1	
206	009	附属北京友谊医院	王振常	105123	放射影像学	放射影像学	02	头颈部影像学	◆	2	
207	009	附属北京友谊医院	杨正汉	105123	放射影像学	放射影像学	03	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	◆	1	
208	009	附属北京友谊医院	赵鹏飞	105123	放射影像学	放射影像学	04	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	◆	1	
209	009	附属北京友谊医院	胡向东	105124	超声医学	超声医学	01	超声医学	◆	1	
210	009	附属北京友谊医院	钱林学	105124	超声医学	超声医学	02	介入超声、腹部超声诊断、浅表及小器官超声诊断研究	◆	1	
211	009	附属北京友谊医院	杨吉刚	105125	核医学	核医学	01	儿科核医学	◆	1	
212	009	附属北京友谊医院	黄晓峰	105200	口腔医学	口腔正畸学	01	口腔正畸学和颅面发育生物学研究	◆	2	
213	010	附属北京朝阳医院	李汇华	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	01	心血管疾病的发病机制及干预研究	△	1	
214	010	附属北京朝阳医院	李晶	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研究	△	1	
215	010	附属北京朝阳医院	刘佳	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	03	胰岛素抵抗、肥胖、甲状腺疾病研究	△	1	
216	010	附属北京朝阳医院	王玮	100210	外科学	外科学（泌尿外）	01	泌尿外科、泌尿系统肿瘤、肾移植研究	△	1	
217	010	附属北京朝阳医院	魏昌伟	100217	麻醉学	麻醉学	01	全身麻醉机制的研究	△	1	
218	010	附属北京朝阳医院	施焕中	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	免疫相关呼吸系统疾病、胸膜疾病研究	◆	2	
219	010	附属北京朝阳医院	童朝晖	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	03	呼吸系感染与危重症、呼吸内镜介入诊治研究	◆	3	
220	010	附属北京朝阳医院	杨媛华	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	04	肺栓塞与肺血管疾病	◆	1	
221	010	附属北京朝阳医院	叶俏	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	05	间质性肺疾病与临床免疫研究	◆	1	
222	010	附属北京朝阳医院	张予辉	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	06	肺癌相关血管生物学研究	◆	1	
223	010	附属北京朝阳医院	王广	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	08	糖尿病心血管疾病、甲状腺疾病研究	◆	2	
224	010	附属北京朝阳医院	主鸿鹄	105101	内科学	内科学（血液病）	09	急性白血病的转化研究	◆	1	
225	010	附属北京朝阳医院	唐子人	105107	急诊医学	急诊医学	01	心肺脑复苏、亚低温治疗、急危重症诊治研究	◆	1	
226	010	附属北京朝阳医院	李文雄	105108	重症医学	重症医学	01	急性肾损伤的基础与临床研究	◆	1	
227	010	附属北京朝阳医院	藏磊	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱外科学研究	◆	2	
228	010	附属北京朝阳医院	海涌	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	◆	1	
229	010	附属北京朝阳医院	胡小鹏	105111	外科学	外科学（泌尿外）	03	肾移植、泌尿系统肿瘤研究	◆	2	
230	010	附属北京朝阳医院	王玮	105111	外科学	外科学（泌尿外）	04	泌尿外科、泌尿系统肿瘤、肾移植研究	◆	1	
231	010	附属北京朝阳医院	韩加刚	105111	外科学	外科学（普外）	05	消化道肿瘤，肛门直肠良性疾病	◆	1	
232	010	附属北京朝阳医院	纪智礼	105111	外科学	外科学（普外）	06	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	◆	2	
233	010	附属北京朝阳医院	郎初	105111	外科学	外科学（普外）	07	肝脏移植临床与基础研究 胰腺癌临床与基础研究	◆	1	
234	010	附属北京朝阳医院	申英木	105111	外科学	外科学（普外）	08	疝和腹壁外科	◆	1	
235	010	附属北京朝阳医院	刘长青	105111	外科学	外科学（神外）	09	功能神经外科	◆	1	
236	010	附属北京朝阳医院	汪阳	105111	外科学	外科学（神外）	10	脑血管病的介入和外科治疗研究	◆	2	
237	010	附属北京朝阳医院	李华	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科恶性肿瘤的临床与基础研究、转化医学	◆	1	
238	010	附属北京朝阳医院	陶勇	105116	眼科学	眼科学	01	眼底病、葡萄膜炎研究	◆	1	
239	010	附属北京朝阳医院	鹿群	105115	妇产科学	妇产科学	02	肿瘤生育学和受精障碍、卵母细胞激活研究	◆	1	
240	010	附属北京朝阳医院	李天成	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	头颈肿瘤基础与临床研究	◆	1	
241	010	附属北京朝阳医院	王宁宇	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	耳科学、听力学、鼻颅底外科学	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士研究生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
242	010	附属北京朝阳医院	吴安石	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉和肺、脑保护研究	◆	2	
243	010	附属北京朝阳医院	安广宇	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	结直肠癌预后相关分子标志研究（规培专业为内科可报考）	◆	1	
244	010	附属北京朝阳医院	杨旗	105123	放射影像学	放射影像学	01	心脑血管疾病影像诊断学研究	◆	2	
245	010	附属北京朝阳医院	李一丹	105124	超声医学	超声医学	01	超声心动图评价肺动脉高压及右心功能研究	◆	1	
246	010	附属北京朝阳医院	杨敏福	105125	核医学	核医学	01	心血管核医学研究	◆	1	
247	010	附属北京朝阳医院	王左敏	105200	口腔医学	口腔内科学	01	牙周病与全身病的相关关系研究	◆	2	
248	011	附属北京同仁医院	曹曦	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	代谢与肥胖发生机制及转化研究	△	1	
249	011	附属北京同仁医院	范志刚	100212	眼科学	眼科学	01	青光眼发病机制及疑难青光眼诊治研究	△	1	
250	011	附属北京同仁医院	何彦	100212	眼科学	眼科学	03	诱导角膜移植免疫耐受的机制研究	△	1	
251	011	附属北京同仁医院	侯胜平	100212	眼科学	眼科学	04	免疫性眼病基础及临床转化研究	△	2	
252	011	附属北京同仁医院	李仕明	100212	眼科学	眼科学	07	近视眼发生机制和预防治疗研究，眼科临床流行病学研究	△	1	
253	011	附属北京同仁医院	梁庆丰	100212	眼科学	眼科学	08	角膜感染与修复研究	△	1	
254	011	附属北京同仁医院	田磊	100212	眼科学	眼科学	11	眼表疾病和近视防控的基础、临床和转化研究	△	1	
255	011	附属北京同仁医院	张新媛	100212	眼科学	眼科学	16	眼底病的临床（随机双盲对照试验）与临床基础研究	△	1	
256	011	附属北京同仁医院	蓝凤	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	鼻病免疫学研究	△	1	
257	011	附属北京同仁医院	王明	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	慢性鼻黏膜炎症的调控与干预研究	△	1	
258	011	附属北京同仁医院	王硕	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	△	1	
259	011	附属北京同仁医院	闫冰	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	05	鼻黏膜慢性疾病发病机制研究	△	1	
260	011	附属北京同仁医院	吴建新	1002Z3	儿内科学	儿内科学	01	儿童相关疾病发病机理研究	△	1	
261	011	附属北京同仁医院	杨金奎	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	糖尿病发病机理与并发症防治	◆	1	
262	011	附属北京同仁医院	郭彩霞	105101	内科学	内科学（心血管病）	02	冠心病发病机制与防治研究	◆	1	
263	011	附属北京同仁医院	王亮	105101	内科学	内科学（血液病）	03	淋巴瘤靶向免疫治疗及耐药机制探索研究	◆	1	
264	011	附属北京同仁医院	王佳伟	105104	神经病学	神经病学	01	神经系统感染、免疫及脑血管疾病研究	◆	1	
265	011	附属北京同仁医院	唐家广	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱脊髓损伤及颈腰痛的临床与基础研究	◆	1	
266	011	附属北京同仁医院	张明珠	105111	外科学	外科学（骨外）	02	足踝外科基础与临床，生物材料在骨科的应用	◆	1	
267	011	附属北京同仁医院	平浩	105111	外科学	外科学（泌尿外）	03	泌尿系肿瘤及结石的临床和基础研究	◆	1	
268	011	附属北京同仁医院	付晶	105116	眼科学	眼科学	02	眼科学，斜弱视、视光及小儿眼病	◆	1	
269	011	附属北京同仁医院	焦永红	105116	眼科学	眼科学	03	先天性颅神经支配异常疾病的影像学和分子遗传学研究	◆	1	
270	011	附属北京同仁医院	接英	105116	眼科学	眼科学	04	角膜病的基础和临床研究	◆	1	
271	011	附属北京同仁医院	金子兵	105116	眼科学	眼科学	05	视网膜疾病与再生研究	◆	3	
272	011	附属北京同仁医院	李树宁	105116	眼科学	眼科学	07	眼科学青光眼的研究	◆	1	
273	011	附属北京同仁医院	梁庆丰	105116	眼科学	眼科学	08	角膜感染与修复研究	◆	1	
274	011	附属北京同仁医院	马建民	105116	眼科学	眼科学	09	眼肿瘤、眼眶病研究	◆	1	
275	011	附属北京同仁医院	卿国平	105116	眼科学	眼科学	10	青光眼发病机制、临床诊断和治疗、视神经保护研究	◆	1	
276	011	附属北京同仁医院	宋旭东	105116	眼科学	眼科学	11	晶状体病的基础与临床研究	◆	1	
277	011	附属北京同仁医院	万修华	105116	眼科学	眼科学	12	白内障、高度近视眼的研究	◆	1	
278	011	附属北京同仁医院	汪朝阳	105116	眼科学	眼科学	13	眼内肿瘤老年黄斑变性玻璃体视网膜疾病研究	◆	1	
279	011	附属北京同仁医院	王红	105116	眼科学	眼科学	14	葡萄膜病、眼底病研究	◆	1	
280	011	附属北京同仁医院	王宁利	105116	眼科学	眼科学	15	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	◆	3	
281	011	附属北京同仁医院	魏文斌	105116	眼科学	眼科学	16	眼底病临床与基础研究、眼内肿瘤发病机制与诊治研究、眼科流行病学研究、眼科人工智能研究	◆	3	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
282	011	附属北京同仁医院	姜利斌	105116	眼科学	眼科学	17	视神经疾病与眼肿瘤疾病防治研究	◆	1	
283	011	附属北京同仁医院	陈晓红	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	晚期头颈恶性肿瘤肺转移的发生机制及治疗对策研究	◆	1	
284	011	附属北京同仁医院	韩德民	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	耳鼻咽喉头颈外科学	◆	2	
285	011	附属北京同仁医院	黄志刚	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	头颈肿瘤学研究	◆	1	
286	011	附属北京同仁医院	李永新	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	04	耳科临床及基础研究	◆	1	
287	011	附属北京同仁医院	王成硕	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	05	鼻腔疾病的临床及基础研究	◆	2	
288	011	附属北京同仁医院	王向东	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	06	过敏性鼻炎及慢性鼻窦炎基础和临床研究及鼻内镜外科	◆	2	
289	011	附属北京同仁医院	徐文	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	07	咽喉科学及嗓音医学研究	◆	1	
290	011	附属北京同仁医院	张罗	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	08	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学研究	◆	4	
291	011	附属北京同仁医院	张洋	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	09	头颈部肿瘤	◆	1	
292	011	附属北京同仁医院	王古岩	105118	麻醉学	麻醉学	01	心血管手术围术期脏器保护、五官科手术麻醉气道与循环管理研究	◆	2	
293	011	附属北京同仁医院	刘向祎	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	◆	1	
294	011	附属北京同仁医院	刘兆会	105123	放射影像学	放射影像学	01	基于多模态影像数据集的眼耳鼻咽喉头颈部基础与临床	◆	1	
295	011	附属北京同仁医院	牛延涛	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	◆	1	
296	011	附属北京同仁医院	鲜军舫	105123	放射影像学	放射影像学	03	头颈部影像学、功能磁共振成像研究	◆	2	
297	011	附属北京同仁医院	林江	105200	口腔医学	口腔内科学	01	牙周病学研究	◆	1	
298	012	附属北京天坛医院	杨锋	071006	神经生物学	神经生物学	01	卒中、阿尔茨海默病、孤独症、精神分裂症和神经系统罕见病研究	△	1	
299	012	附属北京天坛医院	陈玮琪	100204	神经病学	神经病学	01	脑血管病与神经系统遗传罕见病研究	△	1	
300	012	附属北京天坛医院	黄越	100204	神经病学	神经病学	02	神经变性病遗传与病理	△	1	
301	012	附属北京天坛医院	荆京	100204	神经病学	神经病学	03	脑血管病及超高场磁共振影像学研究	△	1	
302	012	附属北京天坛医院	刘向荣	100204	神经病学	神经病学	04	脑血管病与衰老研究	△	1	
303	012	附属北京天坛医院	吴涛	100204	神经病学	神经病学	06	帕金森病神经影像学研究	△	1	
304	012	附属北京天坛医院	许杰	100204	神经病学	神经病学	07	脂代谢和动脉粥样硬化研究	△	1	
305	012	附属北京天坛医院	王伊龙	100204	神经病学	神经病学	09	脑血管病、临床流行病学研究	△	1	
306	012	附属北京天坛医院	李子孝	100204	神经病学	神经病学	10	卒中结局评价与改善研究	△	1	
307	012	附属北京天坛医院	隋滨滨	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	颅颈血管成像、超高场MR成像研究	△	1	
308	012	附属北京天坛医院	杨艺	100210	外科学	外科学（神外）	01	神经调控，意识障碍研究	△	1	
309	012	附属北京天坛医院	李文斌	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	脑肿瘤综合治疗及脑胶质瘤创新药物临床试验研究	△	1	
310	012	附属北京天坛医院	王晓燕	1003Z4	口腔修复学	口腔修复学	01	唾液腺疾病与发病病理机制研究	△	1	
311	012	附属北京天坛医院	付林	105101	内科学	内科学（血液病）	01	原发中枢神经系统淋巴瘤基础和临床研究	◆	1	
312	012	附属北京天坛医院	冯涛	105104	神经病学	神经病学	01	帕金森病和运动障碍性疾病	◆	2	
313	012	附属北京天坛医院	高峰	105104	神经病学	神经病学	02	神经介入研究	◆	1	
314	012	附属北京天坛医院	冀瑞俊	105104	神经病学	神经病学	03	脑血管病与脑功能重建	◆	1	
315	012	附属北京天坛医院	鞠奕	105104	神经病学	神经病学	04	脑血管病和前庭医学的基础与临床研究	◆	1	
316	012	附属北京天坛医院	李子孝	105104	神经病学	神经病学	05	卒中结局评价与改善研究	◆	1	
317	012	附属北京天坛医院	廖晓凌	105104	神经病学	神经病学	06	脑血管病及血管性认知障碍研究	◆	1	
318	012	附属北京天坛医院	刘丽萍	105104	神经病学	神经病学	07	脑血管病急救与神经危重症研究	◆	2	
319	012	附属北京天坛医院	陆菁菁	105104	神经病学	神经病学	08	脑出血后血肿周围水肿的基础及临床研究	◆	1	
320	012	附属北京天坛医院	马宁	105104	神经病学	神经病学	09	缺血性脑血管病血管内介入治疗研究	◆	1	
321	012	附属北京天坛医院	孟霞	105104	神经病学	神经病学	10	脑血管病研究	◆	2	
322	012	附属北京天坛医院	莫大鹏	105104	神经病学	神经病学	11	脑血管病介入治疗和基础研究	◆	1	



首都医科大学2025年“申请-考核”制博士研究生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
323	012	附属北京天坛医院	施福东	105104	神经病学	神经病学	12	神经免疫与炎症研究	◆	2	
324	012	附属北京天坛医院	王春雪	105104	神经病学	神经病学	13	脑血管病与精神情感睡眠障碍性疾病	◆	1	
325	012	附属北京天坛医院	王伊龙	105104	神经病学	神经病学	14	脑血管病、临床流行病学研究	◆	2	
326	012	附属北京天坛医院	王拥军	105104	神经病学	神经病学	15	脑血管病的研究	◆	4	
327	012	附属北京天坛医院	王永刚	105104	神经病学	神经病学	16	原发性头痛研究	◆	1	
328	012	附属北京天坛医院	熊云云	105104	神经病学	神经病学	17	缺血性卒中再灌注治疗及人工智能	◆	2	
329	012	附属北京天坛医院	徐俊	105104	神经病学	神经病学	18	认知障碍的发病机制及转化应用研究	◆	1	
330	012	附属北京天坛医院	张玉梅	105104	神经病学	神经病学	19	卒中后言语障碍, 认知障碍, 神经康复	◆	2	
331	012	附属北京天坛医院	张在强	105104	神经病学	神经病学	20	神经肌肉疾病研究	◆	2	
332	012	附属北京天坛医院	赵性泉	105104	神经病学	神经病学	21	脑血管病、脑老化及神经系统疑难重症疾病	◆	2	
333	012	附属北京天坛医院	缪中荣	105104	神经病学	神经病学	22	脑血管病血管内介入治疗研究	◆	1	
334	012	附属北京天坛医院	王群	105104	神经病学	神经病学	23	癫痫、脑血管病的研究	◆	1	
335	012	附属北京天坛医院	荆京	105104	神经病学	神经病学	24	脑血管病及超高场磁共振影像学研究	◆	1	
336	012	附属北京天坛医院	刘宝戈	105111	外科学	外科学(骨外)	01	脊柱外科临床技术与应用基础研究	◆	1	
337	012	附属北京天坛医院	张勇	105111	外科学	外科学(泌尿外)	02	排尿功能障碍的基础和临床研究	◆	1	
338	012	附属北京天坛医院	曹勇	105111	外科学	外科学(神外)	03	脑血管病、中枢神经系统肿瘤研究	◆	3	
339	012	附属北京天坛医院	陈晓霖	105111	外科学	外科学(神外)	04	动脉瘤性蛛网膜下腔出血、脑动静脉畸形和脑心共患病基础临床研究	◆	1	
340	012	附属北京天坛医院	初君盛	105111	外科学	外科学(神外)	05	脑肿瘤及功能神经外科的基础和临床研究	◆	1	
341	012	附属北京天坛医院	高国一	105111	外科学	外科学(神外)	06	颅脑创伤机制探索与临床研究实施	◆	1	
342	012	附属北京天坛医院	宫剑	105111	外科学	外科学(神外)	07	小儿神经系统肿瘤研究	◆	1	
343	012	附属北京天坛医院	桂松柏	105111	外科学	外科学(神外)	08	内镜神经外科及颅咽管瘤的基础和临床研究	◆	1	
344	012	附属北京天坛医院	何江弘	105111	外科学	外科学(神外)	09	昏迷促醒, 意识机制, 神经调控	◆	1	
345	012	附属北京天坛医院	季楠	105111	外科学	外科学(神外)	10	脑肿瘤的手术治疗及转化研究	◆	1	
346	012	附属北京天坛医院	贾旺	105111	外科学	外科学(神外)	11	颅脑肿瘤的外科治疗及基础研究	◆	2	
347	012	附属北京天坛医院	李德岭	105111	外科学	外科学(神外)	12	脑肿瘤多模态诊疗技术与转化研究	◆	2	
348	012	附属北京天坛医院	刘丕楠	105111	外科学	外科学(神外)	13	颅底肿瘤及颅内外沟通肿瘤外科治疗、神外疾病、神经内镜研究	◆	2	
349	012	附属北京天坛医院	刘伟明	105111	外科学	外科学(神外)	14	创伤性脑损伤临床及基础研究	◆	1	
350	012	附属北京天坛医院	王亮	105111	外科学	外科学(神外)	15	颅底及脑干肿瘤的基础与临床	◆	1	
351	012	附属北京天坛医院	王嵘	105111	外科学	外科学(神外)	16	脑血管病的临床基础研究	◆	1	
352	012	附属北京天坛医院	辛宇	105111	外科学	外科学(神外)	17	脑和脊髓胶质瘤的靶向治疗	◆	1	
353	012	附属北京天坛医院	杨岸超	105111	外科学	外科学(神外)	18	功能神经外科: 帕金森、癫痫、疼痛	◆	2	
354	012	附属北京天坛医院	张建国	105111	外科学	外科学(神外)	19	功能神经外科研究	◆	2	
355	012	附属北京天坛医院	张凯	105111	外科学	外科学(神外)	20	癫痫、运动障碍疾病、颅神经疾病与疼痛研究	◆	1	
356	012	附属北京天坛医院	张伟	105111	外科学	外科学(神外)	21	脑胶质瘤的临床与基础研究	◆	1	
357	012	附属北京天坛医院	张岩	105111	外科学	外科学(神外)	22	脑血管病外科治疗研究	◆	1	
358	012	附属北京天坛医院	赵继宗	105111	外科学	外科学(神外)	23	脑血管病、脑肿瘤、微创神经外科学研究	◆	2	
359	012	附属北京天坛医院	周大彪	105111	外科学	外科学(神外)	24	影像引导大脑半球肿瘤外科和脑胶质瘤激光间质热疗	◆	1	
360	012	附属北京天坛医院	王硕	105111	外科学	外科学(神外)	25	脑血管病和颅内肿瘤的基础研究及术中脑功能保护研究	◆	2	
361	012	附属北京天坛医院	谢坚	105111	外科学	外科学(神外)	26	颅内肿瘤的综合治疗研究	◆	1	
362	012	附属北京天坛医院	魏博	105111	外科学	外科学(胸心外)	27	多元肿瘤标志物精准检测及其分子传递机制研究	◆	1	
363	012	附属北京天坛医院	傅涛	105116	眼科学	眼科学	01	斜视、弱视及中枢性眼球运动异常研究	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
364	012	附属北京天坛医院	韩如泉	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉神经科学研究	◆	1	
365	012	附属北京天坛医院	彭宇明	105118	麻醉学	麻醉学	02	神经外科麻醉及脑保护、麻醉与脑科学	◆	1	
366	012	附属北京天坛医院	罗芳	105118	麻醉学	麻醉学	03	脉冲射频治疗神经病理性疼痛	◆	1	
367	012	附属北京天坛医院	陈峰	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	恶性肿瘤发病与治疗进展研究（规培专业为内科可报考）	◆	1	
368	012	附属北京天坛医院	李晓燕	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	肿瘤精准治疗、脑转移瘤的多组学研究（规培专业为内科、外科、放射肿瘤科均可报考）	◆	1	
369	012	附属北京天坛医院	刘亚欧	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	◆	2	
370	012	附属北京天坛医院	赵丽琴	105123	放射影像学	放射影像学	03	腹部疾病影像学、功能磁共振成像研究	◆	1	
371	012	附属北京天坛医院	孙胜军	105123	放射影像学	放射影像学	04	神经系统疾病影像诊断研究	◆	1	
372	012	附属北京天坛医院	何文	105124	超声医学	超声医学	01	介入性超声和血管超声	◆	1	
373	013	北京市神经外科研究所	常青	1001Z1	病理学	病理学	01	脑肿瘤分子病理学研究	△	1	
374	013	北京市神经外科研究所	姜胤	100210	外科学	外科学（神外）	03	神经调控治疗脑功能性疾病的基础及临床研究	△	1	
375	013	北京市神经外科研究所	赵征	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	探究脑胶质瘤免疫微环境异质性	△	1	
376	013	北京市神经外科研究所	王安心	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	脑血管病流行病学研究	△	1	
377	013	北京市神经外科研究所	江涛	105111	外科学	外科学（神外）	01	脑胶质瘤精准医疗研究	◆	3	
378	013	北京市神经外科研究所	李佑祥	105111	外科学	外科学（神外）	02	神经外科血管内治疗研究	◆	1	
379	013	北京市神经外科研究所	刘爱华	105111	外科学	外科学（神外）	03	神经外科（脑血管病）介入诊疗临床与基础研究	◆	1	
380	013	北京市神经外科研究所	刘福生	105111	外科学	外科学（神外）	04	溶瘤病毒治疗脑胶质瘤的临床与基础研究	◆	1	
381	013	北京市神经外科研究所	吕明	105111	外科学	外科学（神外）	05	脑血管病介入治疗基础与临床研究	◆	1	
382	013	北京市神经外科研究所	孟凡刚	105111	外科学	外科学（神外）	06	功能神经外科基础与临床研究	◆	1	
383	013	北京市神经外科研究所	穆士卿	105111	外科学	外科学（神外）	07	神经外科血管内介入治疗	◆	1	
384	013	北京市神经外科研究所	杨新健	105111	外科学	外科学（神外）	08	脑血管病神经介入诊疗研究	◆	2	
385	013	北京市神经外科研究所	张亚卓	105111	外科学	外科学（神外）	09	垂体瘤与颅底脊索瘤的基础与临床研究	◆	1	
386	014	附属北京安贞医院	李玉琳	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	03	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	△	2	
387	014	附属北京安贞医院	王媛	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	05	心血管病理与病因学研究	△	1	
388	014	附属北京安贞医院	张慧娜	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	06	心血管疾病细胞外囊泡特征性生物标志物及功能研究	△	1	
389	014	附属北京安贞医院	杜杰	100201	内科学	内科学（心血管病）	02	心血管病因学和病理生理学研究	△	4	
390	014	附属北京安贞医院	霍晓川	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	△	1	
391	014	附属北京安贞医院	崔颢	100210	外科学	外科学（胸心外）	01	肥厚型心肌病及结构性心脏病血流动力学研究	△	1	
392	014	附属北京安贞医院	朱俊明	100210	外科学	外科学（胸心外）	02	主动脉疾病诊疗策略与致病机制的研究	△	1	
393	014	附属北京安贞医院	刘静	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	心血管病流行病学研究	△	2	
394	014	附属北京安贞医院	齐玥	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	02	心血管流行病学研究	△	1	
395	014	附属北京安贞医院	潘丽丽	105101	内科学	内科学（风湿病）	01	风湿病心血管损害的研究	◆	1	
396	014	附属北京安贞医院	谢江	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	睡眠呼吸紊乱的心血管损害	◆	1	
397	014	附属北京安贞医院	蔡军	105101	内科学	内科学（心血管病）	03	心血管病学（高血压）研究	◆	2	
398	014	附属北京安贞医院	曾勇	105101	内科学	内科学（心血管病）	04	动脉粥样硬化发生机制与防治研究	◆	1	
399	014	附属北京安贞医院	程文立	105101	内科学	内科学（心血管病）	05	高血压发病机制与防治研究	◆	1	
400	014	附属北京安贞医院	杜昕	105101	内科学	内科学（心血管病）	06	心力衰竭、心房颤动的临床研究	◆	1	
401	014	附属北京安贞医院	范谦	105101	内科学	内科学（心血管病）	07	心脏衰老的基因调控机制研究	◆	1	
402	014	附属北京安贞医院	葛长江	105101	内科学	内科学（心血管病）	08	冠心病的药物和介入治疗	◆	1	
403	014	附属北京安贞医院	刘念	105101	内科学	内科学（心血管病）	09	心律失常和心力衰竭的临床和基础	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士研究生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
404	014	附属北京安贞医院	刘晓丽	105101	内科学	内科学（心血管病）	10	动脉粥样硬化机制及临床防治研究	◆	1	
405	014	附属北京安贞医院	龙德勇	105101	内科学	内科学（心血管病）	11	心律失常的导管消融治疗和器械研发研究	◆	2	
406	014	附属北京安贞医院	马长生	105101	内科学	内科学（心血管病）	12	心血管病综合管理、心房颤动研究	◆	2	
407	014	附属北京安贞医院	聂绍平	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	急性冠脉综合征基础与临床研究	◆	2	
408	014	附属北京安贞医院	宋光远	105101	内科学	内科学（心血管病）	14	心脏瓣膜病、冠心病、心脏介入治疗研究	◆	2	
409	014	附属北京安贞医院	宋现涛	105101	内科学	内科学（心血管病）	15	冠心病的基础与临床研究	◆	1	
410	014	附属北京安贞医院	汤日波	105101	内科学	内科学（心血管病）	16	心律失常研究	◆	1	
411	014	附属北京安贞医院	王志坚	105101	内科学	内科学（心血管病）	17	动脉粥样硬化防治及机制的研究	◆	1	
412	014	附属北京安贞医院	吴小凡	105101	内科学	内科学（心血管病）	18	冠心病临床与基础研究	◆	1	
413	014	附属北京安贞医院	张铭	105101	内科学	内科学（心血管病）	19	冠心病介入基础与临床研究	◆	1	
414	014	附属北京安贞医院	周玉杰	105101	内科学	内科学（心血管病）	20	冠心病的基础与临床研究 介入心脏病学 结构与瓣膜相关研究	◆	2	
415	014	附属北京安贞医院	王旖旎	105101	内科学	内科学（血液病）	21	噬血细胞综合征/淋巴瘤/造血干细胞移植	◆	1	
416	014	附属北京安贞医院	刘广志	105104	神经病学	神经病学	01	脑血管病、神经免疫学研究	◆	1	
417	014	附属北京安贞医院	贺晓楠	105107	急诊医学	急诊医学	01	环境心脏病学研究	◆	1	
418	014	附属北京安贞医院	侯晓彤	105108	重症医学	重症医学	01	心衰、体外生命支持的基础与临床研究	◆	2	
419	014	附属北京安贞医院	刘楠	105108	重症医学	重症医学	02	心外科围术期重症医学研究	◆	2	
420	014	附属北京安贞医院	孟祥龙	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱畸形的临床与基础研究	◆	1	
421	014	附属北京安贞医院	董然	105111	外科学	外科学（胸心外）	02	重症冠心病外科治疗的基础与临床研究	◆	2	
422	014	附属北京安贞医院	贡鸣	105111	外科学	外科学（胸心外）	03	心脏移植与心室辅助装置、成人心脏病主动脉外科研究	◆	1	
423	014	附属北京安贞医院	姜文剑	105111	外科学	外科学（胸心外）	04	心脏大血管外科的临床与基础研究	◆	1	
424	014	附属北京安贞医院	来永强	105111	外科学	外科学（胸心外）	05	肥厚型心肌病的外科治疗研究	◆	1	
425	014	附属北京安贞医院	李海洋	105111	外科学	外科学（胸心外）	06	大血管、冠脉手术方式改良及发病机制研究	◆	1	
426	014	附属北京安贞医院	李平	105111	外科学	外科学（胸心外）	07	微创心脏手术研究	◆	1	
427	014	附属北京安贞医院	王坚刚	105111	外科学	外科学（胸心外）	08	瓣膜病的、房颤、心衰的外科治疗与基础研究	◆	1	
428	014	附属北京安贞医院	王强	105111	外科学	外科学（胸心外）	09	复杂及重症先天性心脏病的外科治疗	◆	1	
429	014	附属北京安贞医院	杨秀滨	105111	外科学	外科学（胸心外）	10	成人心脏外科（冠心病、瓣膜病）、心脏微创外科，主动脉疾病（马方综合征、主动脉夹层）	◆	1	
430	014	附属北京安贞医院	杨耀国	105111	外科学	外科学（胸心外）	11	血管外科临床与基础研究	◆	1	
431	014	附属北京安贞医院	于洋	105111	外科学	外科学（胸心外）	12	冠心病外科、弥漫性冠脉病变治疗、冠脉外科相关医疗器械研发研究	◆	1	
432	014	附属北京安贞医院	张宏家	105111	外科学	外科学（胸心外）	13	心脏大血管外科的临床和基础研究	◆	3	
433	014	附属北京安贞医院	朱俊明	105111	外科学	外科学（胸心外）	14	主动脉疾病诊疗策略与致病机制的研究	◆	1	
434	014	附属北京安贞医院	张军	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科微创、普通妇科、高危产科	◆	1	
435	014	附属北京安贞医院	黑飞龙	105118	麻醉学	麻醉学	01	围体外循环重要脏器保护、人工心肺支持研究	◆	2	
436	014	附属北京安贞医院	马骏	105118	麻醉学	麻醉学	02	心血管手术麻醉和危重症监测、神经病理性疼痛的诊治及研究	◆	1	
437	014	附属北京安贞医院	王晟	105118	麻醉学	麻醉学	03	围术期心肌损伤机制及其保护策略	◆	1	
438	014	附属北京安贞医院	马晓海	105123	放射影像学	放射影像学	01	心血管疾病影像诊断与介入治疗研究	◆	1	
439	014	附属北京安贞医院	温兆赢	105123	放射影像学	放射影像学	02	心血管疾病MRI及CT成像研究	◆	1	
440	014	附属北京安贞医院	徐磊	105123	放射影像学	放射影像学	03	心血管CT与MRI研究	◆	1	
441	014	附属北京安贞医院	于薇	105123	放射影像学	放射影像学	04	动脉粥样硬化斑块的MR影像学研究	◆	1	
442	014	附属北京安贞医院	何怡华	105124	超声医学	超声医学	01	胎儿及成人心脏病遗传学发病机制和影像智能诊断研究	◆	2	
443	014	附属北京安贞医院	张晓丽	105125	核医学	核医学	01	核心脏病学研究	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
444	015	中国康复研究中心	刘丽旭	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	03	脑损伤及其康复的基础和临床研究（规培为康复医学科、神经内科可报考）	◆	2	
445	015	中国康复研究中心	杨明亮	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	04	脊柱脊髓损伤康复；脊髓损伤后并发症治疗；神经功能重建；呼吸功能重建（规培为康复医学科、外科可报考）	◆	1	
446	015	中国康复研究中心	李兴	105111	外科学	外科学（泌尿外）	01	神经泌尿学与尿动力学研究	◆	1	
447	016	附属北京儿童医院	李巍	071007	遗传学	遗传学	02	出生缺陷遗传学病因与发病机制研究	△	1	
448	016	附属北京儿童医院	袁业锋	071007	遗传学	遗传学	03	遗传性血液相关疾病机制研究	△	1	
449	016	附属北京儿童医院	桂晋刚	100102	免疫学	免疫学	01	肿瘤免疫学，儿童肿瘤的免疫特征及免疫细胞和肿瘤细胞的互作研究	△	1	
450	016	附属北京儿童医院	刘海红	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	儿童听觉言语发育进程研究	△	1	
451	016	附属北京儿童医院	郭鹏	100706	药理学	药理学	01	儿童发病机制及相关药源物质作用机制研究	△	1	
452	016	附属北京儿童医院	常艳	1002Z3	儿内科学	儿内科学	01	儿童实体肿瘤病因机制和干预策略研究	△	1	
453	016	附属北京儿童医院	崔蕾	1002Z3	儿内科学	儿内科学	02	血液肿瘤分子标记物及复发机制研究	△	1	
454	016	附属北京儿童医院	郭永丽	1002Z3	儿内科学	儿内科学	03	儿童恶性实体瘤发病机制和临床诊治转化研究	△	1	
455	016	附属北京儿童医院	胡爱华	1002Z3	儿内科学	儿内科学	04	心血管疾病分子生物学研究	△	1	
456	016	附属北京儿童医院	李志刚	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	△	1	
457	016	附属北京儿童医院	姚开虎	1002Z3	儿内科学	儿内科学	07	儿童感染病原学研究	△	1	
458	016	附属北京儿童医院	崔永华	1002Z8	临床心理学	临床心理学	01	儿童临床心理学研究	△	1	
459	016	附属北京儿童医院	陈振萍	105102	儿科学	儿科学	01	儿童出凝血疾病机制研究	◆	1	
460	016	附属北京儿童医院	方方	105102	儿科学	儿科学	02	小儿神经内科研究	◆	1	
461	016	附属北京儿童医院	黑明燕	105102	儿科学	儿科学	03	新生儿脑损伤及神经保护策略研究	◆	1	
462	016	附属北京儿童医院	刘钢	105102	儿科学	儿科学	04	感染性疾病诊断与发病机制研究	◆	1	
463	016	附属北京儿童医院	毛华伟	105102	儿科学	儿科学	05	免疫缺陷、风湿免疫、肿瘤免疫研究	◆	1	
464	016	附属北京儿童医院	吴捷	105102	儿科学	儿科学	06	儿童炎症性肠病的基础与临床研究	◆	1	
465	016	附属北京儿童医院	吴润晖	105102	儿科学	儿科学	07	儿童出凝血疾病研究	◆	1	
466	016	附属北京儿童医院	谢正德	105102	儿科学	儿科学	08	儿科常见病毒感染病原学、抗病毒宿主免疫及EB病毒感染相关疾病	◆	1	
467	016	附属北京儿童医院	熊晖	105102	儿科学	儿科学	09	遗传性神经肌肉病的临床与分子致病机制以及基因治疗研究	◆	1	
468	016	附属北京儿童医院	徐保平	105102	儿科学	儿科学	10	儿童呼吸系统感染性疾病和呼吸疑难病	◆	1	
469	016	附属北京儿童医院	许志飞	105102	儿科学	儿科学	11	儿科呼吸系统疾病研究	◆	1	
470	016	附属北京儿童医院	张蕊	105102	儿科学	儿科学	12	儿童血液系统疾病的发病机制及诊治研究	◆	1	
471	016	附属北京儿童医院	赵顺英	105102	儿科学	儿科学	13	小儿呼吸病研究	◆	2	
472	016	附属北京儿童医院	钱素云	105102	儿科学	儿科学	14	儿童重症感染性疾病及罕见病研究	◆	1	
473	016	附属北京儿童医院	郑胡镛	105102	儿科学	儿科学	15	儿童和青少年白血病	◆	1	
474	016	附属北京儿童医院	巩纯秀	105102	儿科学	儿科学	16	性腺、糖尿病、肥胖、生长发育、甲状腺疾病的研究	◆	1	
475	016	附属北京儿童医院	李彩凤	105102	儿科学	儿科学	17	儿童风湿免疫性疾病的研究	◆	1	
476	016	附属北京儿童医院	崔永华	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	01	儿童精神医学与精神卫生研究	◆	1	
477	016	附属北京儿童医院	李瑛	105105	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	◆	1	
478	016	附属北京儿童医院	马琳	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	儿童皮肤病基础与临床	◆	1	
479	016	附属北京儿童医院	黄金狮	105112	儿外科学	儿外科学	01	先天性消化道畸形研究	◆	1	
480	016	附属北京儿童医院	梁树立	105112	儿外科学	儿外科学	02	癫痫与功能神经外科临床与基础研究	◆	1	
481	016	附属北京儿童医院	倪鑫	105112	儿外科学	儿外科学	03	儿外科学，头颈外科临床与基础研究	◆	1	
482	016	附属北京儿童医院	王焕民	105112	儿外科学	儿外科学	04	儿童肿瘤无血无瘤理论与技术，及精准医学研究等	◆	1	
483	016	附属北京儿童医院	张国君	105112	儿外科学	儿外科学	05	神经发育障碍、儿童癫痫外科	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士研究生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
484	016	附属北京儿童医院	陈亚军	105112	儿外科学	儿外科学	06	小儿肛肠和肝胆先天性疾病研究	◆	1	
485	016	附属北京儿童医院	李莉	105116	眼科学	眼科学	01	儿童斜视弱视研究	◆	1	
486	016	附属北京儿童医院	葛文彤	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学研究	◆	1	
487	016	附属北京儿童医院	倪鑫	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	头颈肿瘤的基础与临床研究	◆	1	
488	016	附属北京儿童医院	彭芸	105123	放射影像学	放射影像学	01	儿科影像学研究	◆	1	
489	016	附属北京儿童医院	胡艳	105705	中医儿科学	中医儿科学	01	过敏性紫癜、婴儿肝炎综合征、小儿风湿性疾病、小儿肾脏疾病	◆	1	
490	017	附属北京口腔医院	杜娟	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研究	△	1	
491	017	附属北京口腔医院	范志朋	100301	口腔基础医学	口腔基础医学	02	口腔颌面组织再生及调控机制研究	△	2	
492	017	附属北京口腔医院	胡颖	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	△	1	
493	017	附属北京口腔医院	王松灵	100322	口腔颌面外科学	口腔颌面外科学	04	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	△	1	
494	017	附属北京口腔医院	冯芝恩	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	01	口腔鳞癌个体化诊治的临床与基础研究	◆	1	
495	017	附属北京口腔医院	靳路远	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	02	牙齿组织再生研究	◆	1	
496	017	附属北京口腔医院	秦力铮	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	03	口腔颌面部肿瘤及唾液腺研究	◆	1	
497	017	附属北京口腔医院	王松灵	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	04	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	◆	1	
498	017	附属北京口腔医院	夏登胜	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	05	表观遗传学对干细胞分化与再生功能的影响及机制研究	◆	1	
499	017	附属北京口腔医院	周建	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	06	种植外科临床研究与颌面部组织发育再生研究	◆	1	
500	017	附属北京口腔医院	韩正学	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	07	口腔颌面-头颈肿瘤外科的基础与临床	◆	1	
501	017	附属北京口腔医院	关晓兵	105200	口腔医学	口腔内科学	08	口腔潜在恶性疾患的诊断与治疗研究	◆	1	
502	017	附属北京口腔医院	刘怡	105200	口腔医学	口腔内科学	09	颌面部组织工程与转化医学、牙周组织再生原计划	◆	2	
503	017	附属北京口腔医院	张琛	105200	口腔医学	口腔内科学	10	干细胞介导的牙髓牙本质再生研究	◆	1	
504	017	附属北京口腔医院	陈溯	105200	口腔医学	口腔修复学	11	种植修复材料及临床技术研究	◆	1	
505	017	附属北京口腔医院	耿威	105200	口腔医学	口腔修复学	12	数字化口腔种植修复研究	◆	1	
506	017	附属北京口腔医院	胡磊	105200	口腔医学	口腔修复学	13	口腔组织再生修复研究	◆	1	
507	017	附属北京口腔医院	江青松	105200	口腔医学	口腔修复学	14	咬合、生物力学研究	◆	1	
508	017	附属北京口腔医院	白玉兴	105200	口腔医学	口腔正畸学	15	牙颌畸形诊断与治疗技术的研究	◆	2	
509	017	附属北京口腔医院	厉松	105200	口腔医学	口腔正畸学	16	口腔正畸相关临床及基础研究	◆	1	
510	017	附属北京口腔医院	杨凯	105200	口腔医学	口腔正畸学	17	口腔正畸牙齿移动与骨改建	◆	2	
511	017	附属北京口腔医院	汤晓飞	105200	口腔医学	口腔临床医学	18	口腔癌前病变及口腔癌发病机制及防治	◆	1	
512	018	附属北京妇产医院	李琳	100211	妇产科学	妇产科学	02	女性生殖遗传学研究	△	1	
513	018	附属北京妇产医院	阴赓宏	100211	妇产科学	妇产科学	05	出生缺陷的病因学研究	△	1	
514	018	附属北京妇产医院	苗劲蔚	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科肿瘤微创技术及妇科肿瘤基础临床研究	◆	1	
515	018	附属北京妇产医院	曹正	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	质谱临床应用, 诊断标记物, 妊娠并发症	◆	1	
516	018	附属北京妇产医院	吴青青	105124	超声医学	超声医学	01	胎儿出生缺陷及妇产科超声新技术及AI研究	◆	1	
517	018	附属北京妇产医院	何军琴	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	不孕不育的中西医结合临床研究	◆	1	
518	018	附属北京妇产医院	辛明蔚	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	02	中医药治疗女性生殖内分泌疾病	◆	1	
519	019	附属北京安定医院	于爱红	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	神经及肌骨影像研究	△	1	
520	019	附属北京安定医院	李占江	1002Z8	临床心理学	临床心理学	01	临床心理学——认知行为治疗	△	1	
521	019	附属北京安定医院	贾玆晓	1002Z8	临床心理学	临床心理学	02	精神疾病自我异常的认知神经基础	△	1	
522	019	附属北京安定医院	王刚	1002Z8	临床心理学	临床心理学	03	心境障碍的心理测量研究	△	1	
523	019	附属北京安定医院	王刚	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	01	抑郁症、双相情感障碍治疗学	◆	3	
524	019	附属北京安定医院	张庆娥	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	02	老年抑郁症及认知障碍诊疗新技术	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
525	019	附属北京安定医院	贾竑晓	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	中医五神藏的认知神经基础及精神科临床应用研究	◆	1	
526	020	附属北京佑安医院	任锋	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	03	肝衰竭和肝再生基础和临床研究	△	1	
527	020	附属北京佑安医院	代丽丽	100201	内科学	内科学(传染病)	01	传染病学, 艾滋病的发病机理与抗病毒治疗	△	1	
528	020	附属北京佑安医院	冯英梅	100201	内科学	内科学(内分泌与代谢病)	07	代谢性疾病研究	△	1	
529	020	附属北京佑安医院	曹振环	105101	内科学	内科学(传染病)	08	慢性乙型肝炎抗病毒治疗临床及机制研究	◆	1	
530	020	附属北京佑安医院	陈煜	105101	内科学	内科学(传染病)	09	重型肝炎基础与临床研究	◆	1	
531	020	附属北京佑安医院	黄晓婕	105101	内科学	内科学(传染病)	10	艾滋病的临床和基础研究	◆	1	
532	020	附属北京佑安医院	阎军	105101	内科学	内科学(传染病)	11	肝癌基础与临床研究,肿瘤的免疫及细胞治疗	◆	1	
533	020	附属北京佑安医院	郑素军	105101	内科学	内科学(传染病)	14	病毒性肝炎及肝硬化、遗传代谢性肝病研究	◆	1	
534	020	附属北京佑安医院	丁惠国	105101	内科学	内科学(消化系病)	16	肝脏病学研究	◆	1	
535	020	附属北京佑安医院	马迎民	105101	内科学	内科学(呼吸系病)	17	呼吸与感染疾病研究	◆	1	
536	020	附属北京佑安医院	栗光明	105111	外科学	外科学(普外)	01	肝癌基础及临床、肝脏移植	◆	2	
537	020	附属北京佑安医院	李宏军	105123	放射影像学	放射影像学	01	重大传染病影像学基础与临床研究	◆	1	
538	022	北京市疾病预防控制中心	黄芳	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	呼吸道病毒研究	△	1	
539	022	北京市疾病预防控制中心	王全意	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	02	传染病流行病学研究	△	2	
540	022	北京市疾病预防控制中心	邵兵	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	01	化学污染与健康效应研究	△	1	
541	022	北京市疾病预防控制中心	郭欣	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	△	1	
542	023	附属北京中医医院	刘璐	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	03	针刺镇痛及针刺干预代谢类疾病的研究	△	1	
543	023	附属北京中医医院	刘卫红	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	04	中医药防治心脑血管疾病的疗效评价及作用机制研究	△	1	
544	023	附属北京中医医院	赵京霞	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	05	中医药调节免疫的机制研究	△	1	
545	023	附属北京中医医院	丁玲玲	105118	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	◆	1	
546	023	附属北京中医医院	刘宝利	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	◆	2	
547	023	附属北京中医医院	刘清泉	105701	中医内科学	中医内科学	02	中医急诊学	◆	2	
548	023	附属北京中医医院	陶琳	105701	中医内科学	中医内科学	03	功能性消化病的中医基础与临床研究	◆	1	
549	023	附属北京中医医院	杨国旺	105701	中医内科学	中医内科学	04	中西医结合肿瘤学研究	◆	1	
550	023	附属北京中医医院	张声生	105701	中医内科学	中医内科学	05	中西医结合治疗消化病临床与基础研究	◆	1	
551	023	附属北京中医医院	赵文景	105701	中医内科学	中医内科学	06	中医药防治慢性肾脏病的基础与临床研究	◆	1	
552	023	附属北京中医医院	徐旭英	105702	中医外科学	中医外科学	01	中医药防治疮疡及周围血管病研究	◆	1	
553	023	附属北京中医医院	周冬梅	105702	中医外科学	中医外科学	02	中医药治疗皮肤病的临床及基础研究	◆	1	
554	023	附属北京中医医院	张广中	105702	中医外科学	中医外科学	03	中医防治皮肤病的基础和临床研究	◆	1	
555	023	附属北京中医医院	郭静	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	01	针刺治疗失眠的机制研究	◆	1	
556	023	附属北京中医医院	刘慧林	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	02	针灸治疗疼痛、火针及放血疗法应用和机理、周德安教授学术经验研究	◆	1	
557	023	附属北京中医医院	李彬	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	03	针灸治疗疼痛类疾病、代谢病、脑病的临床和机制研究	◆	1	
558	024	附属北京世纪坛医院	曾辉	100102	免疫学	免疫学	01	感染免疫的研究	△	1	
559	024	附属北京世纪坛医院	陈晨	100102	免疫学	免疫学	02	病原与免疫学研究	△	1	
560	024	附属北京世纪坛医院	张聚	100102	免疫学	免疫学	03	免疫细胞的表现遗传重编程的研究	△	1	
561	024	附属北京世纪坛医院	张勤	100102	免疫学	免疫学	04	肠道黏膜免疫研究	△	1	
562	024	附属北京世纪坛医院	贾平平	100214	肿瘤学	肿瘤学	02	肿瘤发生转移及衰老机理、肿瘤营养与代谢调节治疗	△	1	
563	024	附属北京世纪坛医院	王兴河	100214	肿瘤学	肿瘤学	03	新药早期临床试验, 靶向性抗肿瘤新药研发	△	1	
564	024	附属北京世纪坛医院	潘磊	105103	老年医学	老年医学	01	老年下呼吸道感染及危重症的研究	◆	1	
565	024	附属北京世纪坛医院	李深	105104	神经病学	神经病学	01	脑血管疾病的研究	◆	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
566	024	附属北京世纪坛医院	周建新	105108	重症医学	重症医学	01	神经危重患者的监测与治疗研究	◆	1	
567	024	附属北京世纪坛医院	丁立祥	105111	外科学	外科学(骨外)	01	脊柱外科研究	◆	1	
568	024	附属北京世纪坛医院	宋红星	105111	外科学	外科学(骨外)	02	脊髓损伤、骨关节病、骨科机器人相关研究等	◆	1	
569	024	附属北京世纪坛医院	姚琦	105111	外科学	外科学(骨外)	03	骨质疏松骨折治疗的基础与临床研究	◆	1	
570	024	附属北京世纪坛医院	彭吉润	105111	外科学	外科学(普外)	04	肝癌诊断与治疗研究	◆	1	
571	024	附属北京世纪坛医院	饶本强	105111	外科学	外科学(普外)	05	肿瘤代谢治疗研究	◆	1	
572	024	附属北京世纪坛医院	张能维	105111	外科学	外科学(普外)	06	减重与代谢外科、胃肠外科研究	◆	1	
573	024	附属北京世纪坛医院	胡志强	105111	外科学	外科学(神外)	07	高原脑水肿发病机制通路的作用及相关因子的研究,神经内镜治疗高血压脑出血的解剖学研究及临床应用,脑转移瘤的基础研究与综合治疗	◆	1	
574	024	附属北京世纪坛医院	不确定导师	105111	外科学	外科学(泌尿外)	08	泌尿肿瘤研究	◆	1	
575	024	附属北京世纪坛医院	白文佩	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科内分泌、围绝经期发生机理研究	◆	1	
576	024	附属北京世纪坛医院	王向东	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	过敏性鼻炎及慢性鼻窦炎基础和临床研究及鼻内镜外科	◆	1	
577	024	附属北京世纪坛医院	李天佐	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉与睡眠、麻醉与肿瘤、困难气道	◆	1	
578	024	附属北京世纪坛医院	丁磊	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	消化道肿瘤的基础与临床研究(规培专业为外科、放射肿瘤科可报考)	◆	1	
579	024	附属北京世纪坛医院	黄红艳	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、外科可报考)	◆	1	
580	024	附属北京世纪坛医院	石汉平	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	肿瘤综合治疗(含肿瘤代谢与营养)(规培专业为内科、外科、放射肿瘤科均可报考)	◆	1	
581	025	附属北京地坛医院	张淑妍	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	△	1	
582	025	附属北京地坛医院	赵学森	100102	免疫学	免疫学	02	病毒感染免疫	△	1	
583	025	附属北京地坛医院	朱鏐雯	100102	免疫学	免疫学	03	感染相关固有免疫调控	△	1	
584	025	附属北京地坛医院	马致洁	1007Z2	天然药理学	天然药理学	01	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	△	1	
585	025	附属北京地坛医院	陈志海	105101	内科学	内科学(传染病)	01	各种急性突发传染病的临床研究	◆	2	
586	025	附属北京地坛医院	金荣华	105101	内科学	内科学(传染病)	02	急性突发性传染病的诊疗和研究	◆	1	
587	025	附属北京地坛医院	李明慧	105101	内科学	内科学(传染病)	03	病毒性肝炎发病机制、预防和治疗	◆	1	
588	025	附属北京地坛医院	李鑫	105101	内科学	内科学(传染病)	04	病毒性肝炎、艾滋病基础与临床研究	◆	1	
589	025	附属北京地坛医院	王福生	105101	内科学	内科学(传染病)	05	感染免疫与免疫治疗	◆	1	
590	025	附属北京地坛医院	谢雯	105101	内科学	内科学(传染病)	06	病毒性肝炎及相关肝病的基础及临床研究	◆	1	
591	025	附属北京地坛医院	赵红心	105101	内科学	内科学(传染病)	07	艾滋病相关的基础与临床	◆	1	
592	025	附属北京地坛医院	李昂	105108	重症医学	重症医学	01	重症医学	◆	1	
593	025	附属北京地坛医院	王雅杰	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	实用性实验室新技术和生物标志物研发和应用研究	◆	1	
594	025	附属北京地坛医院	杨志云	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	中西医结合诊治肝癌临床与基础研究	◆	1	
595	026	三博脑科医院	林志雄	100210	外科学	外科学(神外)	02	颅咽管瘤的基础与临床治疗研究	△	1	
596	026	三博脑科医院	闫长祥	105111	外科学	外科学(神外)	04	神经系统肿瘤的临床与基础研究	◆	1	
597	027	附属北京胸科医院	李姗姗	100102	免疫学	免疫学	01	结核菌固有免疫机制研究	△	1	
598	027	附属北京胸科医院	马腾	100102	免疫学	免疫学	02	DNA损伤修复与肿瘤免疫研究	△	1	
599	027	附属北京胸科医院	潘丽萍	100102	免疫学	免疫学	03	结核病诊断新技术研发和感染免疫机制研究	△	1	
600	027	附属北京胸科医院	黄海荣	100103	病原生物学	病原生物学	01	结核病细菌学研究	△	1	
601	027	附属北京胸科医院	孙照刚	100103	病原生物学	病原生物学	03	细菌耐药和免疫逃避机理研究	△	1	
602	027	附属北京胸科医院	李翔	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	△	1	
603	027	附属北京胸科医院	李卫民	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	结核病分子流行病学、免疫学研究	△	1	
604	027	附属北京胸科医院	陆宇	100706	药理学	药理学	01	抗结核药物的药理学研究	△	1	
605	027	附属北京胸科医院	车南颖	1002Z5	临床病理学	临床病理学	01	结核病及肺癌分子病理研究	△	1	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
606	027	附属北京胸科医院	段鸿飞	105101	内科学	内科学（传染病）	01	耐药结核病的诊断治疗；结核性脑膜炎的诊断和治疗；非结核分枝杆菌疾病的诊断治疗	◆	1	
607	027	附属北京胸科医院	唐神结	105101	内科学	内科学（传染病）	02	结核病临床与基础研究	◆	1	
608	027	附属北京胸科医院	高孟秋	105101	内科学	内科学（传染病）	03	结核病诊断、治疗	◆	1	
609	027	附属北京胸科医院	叶寰	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	04	肺损伤后修复的机制和干预手段	◆	1	
610	027	附属北京胸科医院	刘志东	105111	外科学	外科学（胸心外）	01	胸部肿瘤外科基础与临床	◆	1	
611	027	附属北京胸科医院	赵双涛	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	人工智能与肿瘤大数据处理与分析（规培专业为内科、外科可报考）	◆	1	
612	027	附属北京胸科医院	侯代伦	105123	放射影像学	放射影像学	01	胸部疾病影像学诊断与肿瘤微创治疗	◆	1	
613	028	全科医学与继续教育学院	李玉凤	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）	◆	1	
614	028	全科医学与继续教育学院	马涵英	105109	全科医学	全科医学	02	慢病管理，基层卫生促进、公卫、医防融合、医养、养老管理	◆	1	
615	028	全科医学与继续教育学院	马力	105109	全科医学	全科医学	03	常见慢性病管理研究	◆	1	
616	028	全科医学与继续教育学院	吴浩	105109	全科医学	全科医学	04	社区慢病预防治疗与管理及其相关信息化研究,社区卫生服务与管理	◆	1	
617	028	全科医学与继续教育学院	徐波	105109	全科医学	全科医学	05	慢阻肺发病机制研究及运动康复治疗 呼吸系统感染性疾病	◆	1	
618	028	全科医学与继续教育学院	严冬	105109	全科医学	全科医学	06	恶性肿瘤三级防治	◆	1	
619	030	临床药学系	仇琪	1007Z1	临床药学	临床药学	01	心血管疾病药理学研究	△	1	
620	030	临床药学系	姜德春	1007Z1	临床药学	临床药学	02	个体化药物治疗与药物治疗管理、药事管理与智慧药学研究	△	1	
621	030	临床药学系	张兰	1007Z1	临床药学	临床药学	03	神经药理学，临床药学，临床药理学研究	△	1	
622	031	脑重大疾病研究中心	刘桂友	071006	神经生物学	神经生物学	01	生物信息学研究	△	1	
623	031	脑重大疾病研究中心	赵恒	071006	神经生物学	神经生物学	03	卒中脑损伤神经炎症及适应保护机制	△	1	
624	031	脑重大疾病研究中心	严君	100102	免疫学	免疫学	02	肿瘤免疫学研究	△	1	
625	031	脑重大疾病研究中心	吴泽辉	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（应具备一定的有机合成与放射性标记背景）	△	1	
626	031	脑重大疾病研究中心	刘岚	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	生物统计，临床流行病学研究	△	1	
627	032	附属北京潞河医院	杨龙艳	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	脂代谢与糖尿病血管并发症的临床和基础研究	△	1	
628	032	附属北京潞河医院	赵冬	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	02	糖尿病及其慢性并发症机制及干预研究	△	1	
629	032	附属北京潞河医院	耿晓坤	105104	神经病学	神经病学	01	神经病学（脑血管病）研究	◆	1	
630	033	附属北京康复医院	方伯言	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	01	帕金森病与神经康复研究	△	1	
631	033	附属北京康复医院	公维军	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	神经康复研究	△	1	
632	033	附属北京康复医院	公维军	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	03	神经康复研究（规培为康复医学科可报考）	◆	1	
633	035	中日友好医院	曹彬	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	01	急性呼吸道感染和新发呼吸道传染病的研究	△	1	
634	035	中日友好医院	王业明	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	02	呼吸感染/感染免疫的研究	△	1	
635	035	中日友好医院	樊碧发	1002Z1	疼痛医学	疼痛医学	01	神经调控技术与神经病理性疼痛的基础和临床应用研究	△	1	
636	035	中日友好医院	曹彬	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	01	急性呼吸道感染和新发呼吸道传染病	◆	1	
637	035	中日友好医院	李文歌	105101	内科学	内科学（肾病）	02	糖尿病肾病诊治发病机制、血液净化	◆	1	
638	035	中日友好医院	代华平	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	03	间质性肺疾病,肺移植	◆	1	
639	035	中日友好医院	孟化	105111	外科学	外科学（普外）	01	糖尿病外科治疗、胃肠外科、胃食管反流性疾病	◆	1	
640	037	临床流行病学与临床试验学系	王伊龙	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	脑心血管病临床试验学研究	△	1	
641	037	临床流行病学与临床试验学系	王拥军	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	02	脑血管病制药医学研究	△	1	
642	038	附属北京积水潭医院	陈大福	100210	外科学	外科学（骨外）	01	骨移植与再生研究	△	2	
643	038	附属北京积水潭医院	石锐	100210	外科学	外科学（骨外）	04	骨及伤口功能重建植及介入材料研究	△	1	
644	038	附属北京积水潭医院	刘巍	105101	内科学	内科学（心血管病）	01	冠状动脉介入与血管腔内影像研究	◆	1	
645	038	附属北京积水潭医院	陈山林	105111	外科学	外科学（骨外）	01	腕关节损伤与疾患、腕关节假体及先天畸形研究	◆	1	



首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
646	038	附属北京积水潭医院	何达	105111	外科学	外科学(骨外)	02	脊柱间盘退变机制、骨质疏松及智能骨科研究	◆	1	
647	038	附属北京积水潭医院	蒋协远	105111	外科学	外科学(骨外)	03	四肢骨折及肘关节骨折诊疗研究	◆	1	
648	038	附属北京积水潭医院	刘波	105111	外科学	外科学(骨外)	04	腕关节外科、智慧骨科、周围神经损伤与修复研究	◆	1	
649	038	附属北京积水潭医院	刘亚军	105111	外科学	外科学(骨外)	05	肌少症基础与临床、骨科机器人及人工智能相关研究	◆	2	
650	038	附属北京积水潭医院	王军强	105111	外科学	外科学(骨外)	06	四肢及关节内骨折的智能化微创治疗研究	◆	2	
651	038	附属北京积水潭医院	吴新宝	105111	外科学	外科学(骨外)	07	四肢骨与关节的损伤、骨盆和髌臼损伤研究	◆	2	
652	038	附属北京积水潭医院	武勇	105111	外科学	外科学(骨外)	08	足踝部终末期关节炎的病因学及人工全踝研究	◆	1	
653	038	附属北京积水潭医院	熊革	105111	外科学	外科学(骨外)	09	腕关节疾病的基础与临床研究	◆	1	
654	038	附属北京积水潭医院	杨明辉	105111	外科学	外科学(骨外)	10	创伤骨科-四肢创伤、骨盆髌臼骨折及老年髌部骨折研究	◆	1	
655	038	附属北京积水潭医院	张清	105111	外科学	外科学(骨外)	11	骨肿瘤外科治疗、骨科机器人计算机导航应用研究	◆	1	
656	038	附属北京积水潭医院	鲁谊	105111	外科学	外科学(骨外)	13	运动医学-肩肘外科的诊疗研究	◆	1	
657	038	附属北京积水潭医院	张辉	105111	外科学	外科学(骨外)	14	运动医学-膝关节相关运动损伤损伤和不稳定性研究	◆	1	
658	038	附属北京积水潭医院	吴俊	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	血栓与止血学研究	◆	1	
659	038	附属北京积水潭医院	白荣杰	105123	放射影像学	放射影像学	01	影像医学-骨肌肉系统影像诊断研究	◆	1	
660	038	附属北京积水潭医院	程晓光	105123	放射影像学	放射影像学	02	医学影像学 and 核医学-肌骨放射-骨质疏松影像评价体系研究	◆	2	
661	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	071003	生理学	生理学	01	组织和器官受伤后的修复和再生过程； 溶酶体的机械感受生理机制； 脂肪代谢与感觉神经系统的作用机制。	△	4	
662	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	071006	神经生物学	神经生物学	01	听觉、触觉、渴觉等感觉受体的鉴定和工作机制； 遗传性耳聋的致病机理、诊断以及基因治疗； 生物机体能量和营养物质稳态的神经调控机制； 全身麻醉的分子机制； 镇痛的离子通道和分子机制； 突触形成、传递和可塑性的机制。	△	11	
663	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	071009	细胞生物学	细胞生物学	01	胰岛结构及其生理功能的研究； 细胞器的生理病理机制； 色素细胞生物学。	△	2	
664	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	DNA 错配修复机理及其在肿瘤和神经退行性疾病发生、发展、治疗中的作用； 细胞发生癌变的关键驱动机制及癌细胞对各种治疗； 细胞磷脂代谢途径的分子调控机制； 细胞器生理稳态的调控机制通过； 基因分析和分子相互作用研究人类相关的生物学和病理生理学； 多种神经系统疾病的药物研发； 神经修复的分子生物学基础； 人脑类器官技术的开发与应用。	△	28	
665	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100102	免疫学	免疫学	01	肿瘤免疫、神经免疫、自身免疫及相关免疫系统疾病； 肿瘤免疫逃逸的分子机制； 增强肿瘤免疫治疗的新靶点开发； 病毒-宿主相互作用研究和抗病毒药物开发； 基于B细胞生发中心的蛋白体内进化平台技术开发。	△	8	
666	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100201	内科学	内科学(血液病)	01	急性白血病的发病机制、靶向治疗和临床转化	△	2	
667	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100201	内科学	内科学(心血管病)	02	难治性高血压、高血压精准治疗、动脉粥样硬化	△	4	
668	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100204	神经病学	神经病学	01	神经系统和免疫系统相互作用在神经系统疾病发生机制中的作用和临床意义； 神经系统疑难罕见病及其致病机理，开发创新靶点干预治疗策略。	△	4	
669	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100210	外科学	外科学(胸心外)	01	心血管疾病诊断与治疗	△	3	

首都医科大学2025年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师姓名	专业代码	招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
670	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	免疫系统在肿瘤、组织损伤、神经退行性疾病等疾病过程中的功能及调控机制； 热休克蛋白HSP40家族的生理学功能； 肿瘤新干预靶点确认和靶向小分子药物研发； 肿瘤治疗的新药物及新方法。	△	4	
671	040	首都医学科学创新中心	不确定导师	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	统计理论和应用	△	2	
672	040	首都医学科学创新中心	张彤	100201	内科学	内科学（传染病）	03	艾滋病临床与基础研究	△	1	
673	040	首都医学科学创新中心	张永宏	100201	内科学	内科学（传染病）	04	感染/肿瘤与免疫研究	△	1	
674	040	首都医学科学创新中心	粟斌	100201	内科学	内科学（传染病）	05	HIV感染与免疫应答、艾滋病“功能性治愈”及新发突发传染病	△	1	
675	040	首都医学科学创新中心	黄越	100204	神经病学	神经病学	02	神经变性病遗传与病理研究	△	1	
676	040	首都医学科学创新中心	姚宏伟	100210	外科学	外科学（普外）	02	结直肠外科的临床和基础研究	△	1	
677	040	首都医学科学创新中心	张毅	100210	外科学	外科学（胸心外）	03	肺癌的早期诊断及微创外科治疗	△	1	
678	040	首都医学科学创新中心	柳柯	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	耳神经生物学；耳科重大疾病发病机制与临床干预	△	1	
679	040	首都医学科学创新中心	李彩凤	105102	儿科学	儿科学	01	儿童风湿免疫性疾病	◆	1	
680	040	首都医学科学创新中心	笄宇威	105104	神经病学	神经病学	01	神经肌肉病研究	◆	1	
681	040	首都医学科学创新中心	张力伟	105111	外科学	外科学（神外）	02	颅底脑干神经外科研究	◆	1	
682	040	首都医学科学创新中心	郭惠琴	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	胸部肿瘤精准综合治疗体系建立的研究	◆	1	