

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	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	糖脂代谢与心血管疾病	△	1	
2	001	基础医学院	刘希成	071003	生理学	生理学	02	肠道菌群对结直肠癌及阿尔茨海默病的作用机制研究	△	1	
3	001	基础医学院	不确定导师	071006	神经生物学	神经生物学	01	神经生物学（北京脑所）	△	8	北京脑所
4	001	基础医学院	雷慧萌	071006	神经生物学	神经生物学	03	强迫症和自闭症的发病机制研究, 自闭症和强迫症的发病机制研究	△	1	
5	001	基础医学院	杨朝阳	071006	神经生物学	神经生物学	05	应用组织工程学方法修复脑损伤的研究	△	1	
6	001	基础医学院	杨菲	071006	神经生物学	神经生物学	06	慢性疼痛/神经损伤研究	△	1	
7	001	基础医学院	杨予涛	071006	神经生物学	神经生物学	07	抑郁症的发病机制及干预策略研究	△	1	
8	001	基础医学院	尹艳玲	071006	神经生物学	神经生物学	08	卒中后认知障碍发病机制及其干预研究	△	1	
9	001	基础医学院	张晨	071006	神经生物学	神经生物学	09	阿尔兹海默症和孤独症发病机制研究	△	1	
10	001	基础医学院	贺俊崎	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	肿瘤转移标志物及信号转导研究；肝性脑病的分子靶点与干预策略研究	△	1	
11	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	肿瘤进展耐药机制和肿瘤标志物鉴定研究	△	1	
12	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	01	脑血管病与认知研究	△	1	
13	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	
14	001	基础医学院	王炜	100102	免疫学	免疫学	02	过敏和临床免疫学研究	△	1	
15	001	基础医学院	王宇	100102	免疫学	免疫学	03	肿瘤免疫研究	△	1	
16	001	基础医学院	程喻力	100103	病原生物学	病原生物学	01	病原免疫调节与自身免疫病研究	△	1	
17	001	基础医学院	吴燕	100103	病原生物学	病原生物学	03	病毒感染机制与抗病毒药物研究	△	2	
18	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	01	代谢与重塑相关心血管疾病	△	2	
19	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	02	心血管与消化道疾病的发病机制研究	△	1	
20	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	03	代谢紊乱与心血管衰老研究	△	1	
21	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	04	阿尔兹海默症和孤独症发病机制研究	△	1	
22	001	基础医学院	金增亮	100706	药理学	药理学	02	神经精神药理及新药研发	△	1	
23	001	基础医学院	于新风	100706	药理学	药理学	03	肿瘤侵袭转移机制及药物靶点研究	△	1	
24	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	
25	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	△	3	
26	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	
27	003	公共卫生学院	刘芬	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	慢性病流行病学, 肿瘤流行病学研究	△	1	
28	003	公共卫生学院	孙生志	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	02	环境流行病学研究	△	1	
29	003	公共卫生学院	闫宇翔	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	03	慢性病流行病学与临床流行病学研究	△	1	
30	003	公共卫生学院	张玲	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	04	重大慢性病流行病学, 环境流行病学研究	△	1	
31	003	公共卫生学院	郭秀花	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	05	健康医疗大数据建模与统计决策	△	1	
32	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	
33	003	公共卫生学院	李晓波	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	03	环境与健康研究	△	1	
34	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	
35	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	△	2	
36	003	公共卫生学院	苑林宏	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	06	饮食、遗传因素与慢病预防研究	△	1	
37	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	
38	003	公共卫生学院	祝慧萍	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	02	伤害流行病学、慢性非传染性疾病流行病学研究	△	1	
39	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	△	2	
40	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	
41	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	02	卫生经济政策研究、医疗保障研究	△	1	
42	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	03	健康管理理论和实践研究	△	1	
43	003	公共卫生学院	马聘宇	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	04	数字健康、医疗保障、卫生信息化	△	1	
44	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	
45	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	△	2	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
46	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	
47	004	医学人文学院	刘兰秋	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	01	医疗服务中的法律问题研究	△	1	
48	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	02	医疗卫生公共政策与法律研究	△	1	
49	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	
50	006	中医药学院	刘玉兰	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	02	疾病关键证生物学基础研究	△	1	
51	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	
52	006	中医药学院	胡雅婷	1007Z2	天然药物学	天然药物学	02	合成生物技术及微生物中药活性成分生物合成研究	△	1	
53	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	
54	006	中医药学院	马莉	1007Z2	天然药物学	天然药物学	05	动物类中药炮制原理及质量评价研究	△	1	
55	006	中医药学院	王满元	1007Z2	天然药物学	天然药物学	08	中药活性成分及炮制原理研究	△	1	
56	006	中医药学院	赵晖	1007Z2	天然药物学	天然药物学	10	中药防治脑血管疾病的药理研究	△	1	
57	007	护理学院	常红	101100	护理学	护理学	01	脑血管病护理创新策略与实践，智慧护理技术应用研究	△	1	
58	007	护理学院	郭巧红	101100	护理学	护理学	02	安宁疗护，肿瘤心理社会支持，儿童舒缓疗护	△	1	
59	007	护理学院	景丽伟	101100	护理学	护理学	03	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	
60	007	护理学院	刘维维	101100	护理学	护理学	04	糖尿病预防与管理	△	1	
61	007	护理学院	杨芳宇	101100	护理学	护理学	06	智慧护理、心理照护策略、老年照护优化研究	△	2	
62	007	护理学院	岳鹏	101100	护理学	护理学	07	安宁疗护与死亡教育，慢病管理与人文关怀	△	1	
63	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	
64	008	宣武医院	王蓉	071006	神经生物学	神经生物学	03	神经系统退行性病的发病机制、早期诊断和防治策略	△	1	
65	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	
66	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	
67	008	宣武医院	曹鹏	083100	生物医学工程	生物医学工程	03	脑机接口与神经调控；创新医疗器械研究与开发	△	1	
68	008	宣武医院	王思	100203	老年医学	老年医学	01	衰老的机制及干预研究	△	1	
69	008	宣武医院	贾建平	100204	神经病学	神经病学	04	老年性痴呆，脑血管病研究	△	1	
70	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	
71	008	宣武医院	罗玉敏	100204	神经病学	神经病学	06	脑卒中临床转化研究	△	1	
72	008	宣武医院	任长虹	100204	神经病学	神经病学	07	非药物干预策略保护缺血性脑损伤的基础与临床研究	△	2	
73	008	宣武医院	唐毅	100204	神经病学	神经病学	09	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	
74	008	宣武医院	吴迪	100204	神经病学	神经病学	10	缺血性脑卒中神经保护研究	△	2	
75	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	
76	008	宣武医院	洪韬	100210	外科学	外科学（神外）	01	脑血管病的机制和外科治疗	△	1	
77	008	宣武医院	王韬	100210	外科学	外科学（神外）	02	缺血性脑血管病的临床和机制研究	△	1	
78	008	宣武医院	魏鹏虎	100210	外科学	外科学（神外）	03	癫痫及脑功能疾病的基础与临床研究	△	1	
79	008	宣武医院	张旭乡	100212	眼科学	眼科学	01	神经眼科、视神经损伤与修复、肿瘤、血管相关眼病研究	△	1	
80	008	宣武医院	葛献鹏	1003Z2	口腔颌面外科学	口腔颌面外科学	01	颞下颌关节病的基础与临床研究	△	1	
81	008	宣武医院	王文	100706	药理学	药理学	01	内源性干细胞对心脑血管病再生与修复治疗作用与机制研究	△	1	
82	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	
83	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	
84	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	
85	008	宣武医院	夏经钢	105101	内科学	内科学（心血管病）	04	急性心肌梗死的代谢炎症机制和老年共病综合干预研究	◆	1	
86	008	宣武医院	尹春琳	105101	内科学	内科学（心血管病）	05	ST段抬高型心肌梗死患者发生微血管阻塞的代谢机制研究	◆	1	
87	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	◆	2	
88	008	宣武医院	马丽娜	105103	老年医学	老年医学	02	老年衰弱的临床和基础研究	◆	1	
89	008	宣武医院	笄宇威	105104	神经病学	神经病学	01	神经肌肉病研究	◆	1	
90	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	◆	2	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
91	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	
92	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	
93	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	◆	3	
94	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	◆	3	
95	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	
96	008	宣武医院	李海峰	105104	神经病学	神经病学	08	神经免疫学研究	◆	1	
97	008	宣武医院	刘峥	105104	神经病学	神经病学	09	中枢神经系统脱髓鞘病研究	◆	1	
98	008	宣武医院	马青峰	105104	神经病学	神经病学	10	急性脑血管病临床、影像及基础研究	◆	1	
99	008	宣武医院	马欣	105104	神经病学	神经病学	11	脑血管病基础与临床研究	◆	1	
100	008	宣武医院	孟然	105104	神经病学	神经病学	12	脑血管病研究	◆	2	
101	008	宣武医院	曲淼	105104	神经病学	神经病学	13	神经系统疾病中医药防治研究	◆	1	
102	008	宣武医院	任连坤	105104	神经病学	神经病学	14	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	
103	008	宣武医院	宋海庆	105104	神经病学	神经病学	15	脑小血管病、卒中后脑功能障碍的研究	◆	1	
104	008	宣武医院	孙伟	105104	神经病学	神经病学	16	癫痫、神经电生理的研究	◆	1	
105	008	宣武医院	唐毅	105104	神经病学	神经病学	17	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	
106	008	宣武医院	王红星	105104	神经病学	神经病学	18	经颅交流电干预情绪与失眠的基础与临床研究	◆	2	
107	008	宣武医院	王玉平	105104	神经病学	神经病学	19	癫痫、睡眠障碍、临床神经电生理研究	◆	1	
108	008	宣武医院	魏翠柏	105104	神经病学	神经病学	20	认知障碍疾病诊断与防治研究	◆	1	
109	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	
110	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	
111	008	宣武医院	赵奕楠	105104	神经病学	神经病学	23	神经免疫疾病相关机制研究	◆	1	
112	008	宣武医院	钟莲梅	105104	神经病学	神经病学	24	脑卒中与神经免疫相关基础与临床研究	◆	3	
113	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	
114	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	
115	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	◆	2	
116	008	宣武医院	李非	105111	外科学	外科学(普外)	02	胃肠胰腺外科	◆	1	
117	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	◆	1	
118	008	宣武医院	单永治	105111	外科学	外科学(神外)	04	功能神经外科, 药物难治性癫痫, 神经调控	◆	2	
119	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	
120	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	
121	008	宣武医院	焦力群	105111	外科学	外科学(神外)	07	脑血管疾病与脑网络的相关性及数据分析	◆	1	
122	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	
123	008	宣武医院	汤劼	105111	外科学	外科学(神外)	09	先进图像引导技术在微创神经外科的应用	◆	1	
124	008	宣武医院	吴浩	105111	外科学	外科学(神外)	10	脊髓损伤微环境调控与再生修复机制研究	◆	1	
125	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	◆	2	
126	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	
127	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	
128	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	
129	008	宣武医院	郭连瑞	105111	外科学	外科学(胸心外)	15	血管外科, 干细胞移植	◆	2	
130	008	宣武医院	吴英锋	105111	外科学	外科学(胸心外)	16	下肢静脉疾病、血管组织工程研究	◆	1	
131	008	宣武医院	张毅	105111	外科学	外科学(胸心外)	17	肺癌的早期诊断与微创外科治疗	◆	1	
132	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	
133	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	◆	2	
134	008	宣武医院	赵磊	105118	麻醉学	麻醉学	02	老年患者围术期认知功能保护的基础与临床研究	◆	1	
135	008	宣武医院	朴月善	105119	临床病理	临床病理	01	脑肿瘤和难治性癫痫相关的分子病理学研究	◆	2	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
136	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	◆	2	
137	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	◆	1	
138	008	宣武医院	张苗	105123	放射影像学	放射影像学	02	脑血管病影像学研究	◆	1	
139	008	宣武医院	邢英琦	105124	超声医学	超声医学	01	脑、颈部血管及四肢血管超声的研究	◆	1	
140	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	
141	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	
142	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	医学生物信息学，智能影像医学，高性能CT/MR仪器研发	△	2	
143	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	
144	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	
145	009	附属北京友谊医院	郭水龙	100201	内科学	内科学（消化系病）	03	消化道癌前疾病和早癌机制研究及诊疗技术研发	△	1	
146	009	附属北京友谊医院	王萍	100201	内科学	内科学（消化系病）	07	肝脏损伤修复的分子机制	△	1	
147	009	附属北京友谊医院	尤红	100201	内科学	内科学（消化系病）	08	肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理研究	△	2	
148	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	
149	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	
150	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	
151	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	
152	009	附属北京友谊医院	孙秀静	100201	内科学	内科学（消化系病）	13	消化系统肿瘤的发病机制及早诊早治	△	1	
153	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	01	多模态脑影像信息处理、分析及脑亚健康机制研究	△	1	
154	009	附属北京友谊医院	赵鹏飞	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	02	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	
155	009	附属北京友谊医院	车轶群	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	新型分子标志在疾病诊疗中的筛选与验证；基于液基检验探索新方法新指标；检验数据智能化处理和信息整合	△	1	
156	009	附属北京友谊医院	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研究	△	1	
157	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	
158	009	附属北京友谊医院	鄢丹	100722	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	
159	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	◆	2	
160	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	◆	1	
161	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疗研究	◆	2	
162	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	
163	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症患者的救治、术后各种并发症的诊治、婴幼儿肝脏移植的治疗等	◆	1	
164	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	
165	009	附属北京友谊医院	王拥军	105101	内科学	内科学（消化系病）	07	消化系病微创治疗	◆	1	
166	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	◆	1	
167	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研究	◆	1	
168	009	附属北京友谊医院	赵新颜	105101	内科学	内科学（消化系病）	10	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	
169	009	附属北京友谊医院	陈晖	105101	内科学	内科学（心血管病）	11	冠心病和心力衰竭	◆	1	
170	009	附属北京友谊医院	李卫萍	105101	内科学	内科学（心血管病）	12	冠心病的基础与临床研究，心律失常研究	◆	1	
171	009	附属北京友谊医院	宋现涛	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	冠心病的基础与临床研究	◆	1	
172	009	附属北京友谊医院	王昭	105101	内科学	内科学（血液病）	14	噬血细胞综合征的临床和基础研究	◆	2	
173	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	
174	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	
175	009	附属北京友谊医院	褚凤麟	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	激光美容医学、毛发疾病、干细胞再生研究	◆	1	
176	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	
177	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疗的研究	◆	1	
178	009	附属北京友谊医院	苗彬	105108	重症医学	重症医学	02	重症急性胰腺炎临床与基础研究	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
179	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	
180	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	
181	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	◆	2	
182	009	附属北京友谊医院	杨盈赤	105111	外科学	外科学（普外）	04	微创普通外科以及相关并发症，消化系统肿瘤的发病机制及诊疗新技术	◆	1	
183	009	附属北京友谊医院	姚宏伟	105111	外科学	外科学（普外）	05	结直肠癌的临床和基础研究	◆	2	
184	009	附属北京友谊医院	张军	105111	外科学	外科学（普外）	06	胃肠肿瘤的临床和基础研究	◆	1	
185	009	附属北京友谊医院	张鹏	105111	外科学	外科学（普外）	07	减重手术治疗代谢性疾病的临床结局及机制研究	◆	2	
186	009	附属北京友谊医院	张忠涛	105111	外科学	外科学（普外）	08	胃肠、肝胆胰、减重与代谢外科及微创外科	◆	2	
187	009	附属北京友谊医院	朱志军	105111	外科学	外科学（普外）	09	肝脏移植、肝脏外科研究与基础	◆	2	
188	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	
189	009	附属北京友谊医院	杜政德	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	耳聋的发病机制及耳聋疾病干预装置和药物的转化	◆	1	
190	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	◆	1	
191	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	03	耳科疾病的基础与临床研究	◆	1	
192	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	
193	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）	◆	2	
194	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	
195	009	附属北京友谊医院	苏强	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	恶性肿瘤精准诊疗，肿瘤人工智能融合诊疗（规培专业为内科、放射肿瘤科可报考）	◆	1	
196	009	附属北京友谊医院	俞静	105121	肿瘤学	肿瘤学	04	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	
197	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	
198	009	附属北京友谊医院	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防护	◆	1	
199	009	附属北京友谊医院	王振常	105123	放射影像学	放射影像学	03	智能影像医学，高性能CT/MR仪器研发	◆	2	
200	009	附属北京友谊医院	杨正汉	105123	放射影像学	放射影像学	04	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	
201	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	
202	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	
203	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	
204	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	◆	1	
205	009	附属北京友谊医院	田贵华	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	01	中西医结合治疗神经系统疾病智能诊疗与机制研究	◆	1	
206	009	附属北京友谊医院	齐文杰	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	脓毒症、支原体感染及急性胰腺炎	◆	1	
207	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	
208	010	附属北京朝阳医院	李洁琼	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	01	呼吸感染性疾病的组学及致病机制研究	△	1	
209	010	附属北京朝阳医院	施焕中	100201	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	△	1	
210	010	附属北京朝阳医院	宋楠	100201	内科学	内科学（呼吸系病）	03	呼吸系统感染免疫研究	△	1	
211	010	附属北京朝阳医院	张栋	100201	内科学	内科学（消化系病）	04	自身免疫性疾病及炎症相关性疾病的免疫学发病机制及治疗	△	1	
212	010	附属北京朝阳医院	钟久昌	100201	内科学	内科学（心血管病）	05	高血压心血管重构与靶器官损害机制研究	△	1	
213	010	附属北京朝阳医院	杨旗	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	心脑血管疾病影像诊断学研究	△	2	
214	010	附属北京朝阳医院	胡炎伟	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	心血管疾病的研究	△	1	
215	010	附属北京朝阳医院	周睿	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	02	检验医学数据挖掘与人工智能；检验医学新型标志物研究及开发；检验医学标准化	△	1	
216	010	附属北京朝阳医院	陶勇	100212	眼科学	眼科学	01	眼底病、葡萄膜炎研究	△	2	
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	李锋	100225	临床病理学	临床病理学	01	肿瘤病理与分子诊断	△	1	
219	010	附属北京朝阳医院	黄克武	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	◆	1	
220	010	附属北京朝阳医院	李海潮	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	非HIV患者PCP的发病机制及诊治研究	◆	2	
221	010	附属北京朝阳医院	施焕中	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	03	免疫相关呼吸系统疾病、胸膜疾病研究	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
222	010	附属北京朝阳医院	童朝晖	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	04	呼吸系感染与危重症、呼吸内镜介入诊治研究	◆	3	
223	010	附属北京朝阳医院	杨媛华	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	05	肺栓塞与肺血管疾病	◆	1	
224	010	附属北京朝阳医院	叶俏	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	06	间质性肺疾病与临床免疫研究	◆	1	
225	010	附属北京朝阳医院	张予辉	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	07	肺癌相关血管生物学研究	◆	1	
226	010	附属北京朝阳医院	刘佳	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	08	胰岛素抵抗、肥胖、甲状腺疾病研究	◆	1	
227	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）	09	糖尿病心血管疾病、甲状腺疾病研究	◆	2	
228	010	附属北京朝阳医院	刘心娟	105101	内科学	内科学（消化系病）	10	炎症性肠病与肠道微生态研究	◆	1	
229	010	附属北京朝阳医院	李红	105101	内科学	内科学（心血管病）	11	心力衰竭、高血压、肿瘤心脏病研究	◆	1	
230	010	附属北京朝阳医院	王朝东	105104	神经病学	神经病学	01	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	
231	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	◆	2	
232	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	
233	010	附属北京朝阳医院	崔娜	105108	重症医学	重症医学	02	脓毒症，重症感染与免疫，多器官功能损伤	◆	1	
234	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	◆	1	
235	010	附属北京朝阳医院	刘玉增	105111	外科学	外科学（骨外）	02	脊柱畸形及退变的机制与临床研究	◆	1	
236	010	附属北京朝阳医院	周敬滨	105111	外科学	外科学（骨外）	03	运动损伤防治与康复治疗	◆	1	
237	010	附属北京朝阳医院	海涌	105111	外科学	外科学（骨外）	04	脊柱外科-脊柱退变和脊柱畸形研究	◆	1	
238	010	附属北京朝阳医院	胡小鹏	105111	外科学	外科学（泌尿外）	05	肾移植、泌尿系统肿瘤研究	◆	2	
239	010	附属北京朝阳医院	王玮	105111	外科学	外科学（泌尿外）	06	泌尿外科、泌尿系统肿瘤、肾移植研究	◆	2	
240	010	附属北京朝阳医院	纪智礼	105111	外科学	外科学（普外）	07	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	◆	3	
241	010	附属北京朝阳医院	郎韧	105111	外科学	外科学（普外）	08	肝脏移植临床与基础研究 胰腺癌临床与基础研究	◆	1	
242	010	附属北京朝阳医院	申英未	105111	外科学	外科学（普外）	09	疝和腹壁外科	◆	1	
243	010	附属北京朝阳医院	刘长青	105111	外科学	外科学（神外）	10	功能神经外科	◆	1	
244	010	附属北京朝阳医院	汪阳	105111	外科学	外科学（神外）	11	脑血管病的介入和外科治疗研究	◆	1	
245	010	附属北京朝阳医院	刘如恩	105111	外科学	外科学（神外）	12	神经干细胞，神经再生，周围神经，帕金森，胶质瘤等的相关研究	◆	1	
246	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	
247	010	附属北京朝阳医院	张娟	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	耳科学、听力学研究	◆	1	
248	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、鼻颅底外科学研究	◆	1	
249	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	◆	1	
250	010	附属北京朝阳医院	葛洋	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	肿瘤干细胞特异性分子标志物与消化道肿瘤发生发展和预后的关系（规培专业为内科可报考）	◆	1	
251	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	◆	1	
252	010	附属北京朝阳医院	葛辉玉	105124	超声医学	超声医学	01	超声分子影像技术研究	◆	1	
253	010	附属北京朝阳医院	李一丹	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	◆	1	
254	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	◆	2	
255	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	◆	1	
256	011	附属北京同仁医院	杨金奎	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	02	糖尿病发病机理与并发症防治研究	△	1	
257	011	附属北京同仁医院	郭彩霞	100201	内科学	内科学（心血管病）	03	冠心病发病机制与防治研究	△	1	
258	011	附属北京同仁医院	侯胜平	100212	眼科学	眼科学	01	免疫性眼病基础及临床转化研究	△	3	
259	011	附属北京同仁医院	金子兵	100212	眼科学	眼科学	02	视网膜疾病与再生研究	△	1	
260	011	附属北京同仁医院	梁庆丰	100212	眼科学	眼科学	03	角膜感染与修复研究	△	1	
261	011	附属北京同仁医院	田磊	100212	眼科学	眼科学	04	眼表疾病和近视防控的基础、临床和转化研究	△	1	
262	011	附属北京同仁医院	王宁利	100212	眼科学	眼科学	05	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	△	1	
263	011	附属北京同仁医院	张新媛	100212	眼科学	眼科学	06	眼底病的临床（随机双盲对照试验）与临床基础研究	△	1	
264	011	附属北京同仁医院	袁进	100212	眼科学	眼科学	11	炎症性眼部疾病发病机制及成像装备研发	△	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
265	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	
266	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	△	2	
267	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	△	2	
268	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研究	◆	1	
269	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	◆	2	
270	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	◆	2	
271	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	
272	011	附属北京同仁医院	魏爱华	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	◆	1	
273	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	
274	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	
275	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	◆	2	
276	011	附属北京同仁医院	于磊	105111	外科学	外科学（胸心外）	04	胸腺肿瘤、肺癌发病机理和食管疾病微创手术研究	◆	1	
277	011	附属北京同仁医院	范志刚	105116	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	
278	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	
279	011	附属北京同仁医院	何彦	105116	眼科学	眼科学	03	诱导角膜移植免疫耐受的机制研究	◆	1	
280	011	附属北京同仁医院	姜利斌	105116	眼科学	眼科学	04	视神经疾病与眼肿瘤疾病防治研究	◆	1	
281	011	附属北京同仁医院	焦永红	105116	眼科学	眼科学	05	先天性颅神经支配异常疾病的影像学 and 分子遗传学研究	◆	1	
282	011	附属北京同仁医院	接英	105116	眼科学	眼科学	06	角膜病的基础和临床研究	◆	2	
283	011	附属北京同仁医院	金子兵	105116	眼科学	眼科学	07	视网膜疾病与再生研究	◆	2	
284	011	附属北京同仁医院	李仕明	105116	眼科学	眼科学	08	近视眼发生机制和预防治疗研究，眼科临床流行病学研究	◆	2	
285	011	附属北京同仁医院	李树宁	105116	眼科学	眼科学	09	眼科学青光眼的研究	◆	1	
286	011	附属北京同仁医院	马建民	105116	眼科学	眼科学	10	眼肿瘤、眼眶病的研究	◆	1	
287	011	附属北京同仁医院	潘志强	105116	眼科学	眼科学	11	角膜病基础与临床研究	◆	1	
288	011	附属北京同仁医院	卿国平	105116	眼科学	眼科学	12	青光眼发病机制、临床诊断和治疗、视神经保护研究	◆	1	
289	011	附属北京同仁医院	宋红欣	105116	眼科学	眼科学	13	眼科学，视光学，自适应光学眼底成像研究	◆	1	
290	011	附属北京同仁医院	宋旭东	105116	眼科学	眼科学	14	晶状体病的基础与临床研究	◆	1	
291	011	附属北京同仁医院	田蓓	105116	眼科学	眼科学	15	玻璃体视网膜疾病的研究	◆	1	
292	011	附属北京同仁医院	万修华	105116	眼科学	眼科学	16	白内障、高度近视眼的研究	◆	1	
293	011	附属北京同仁医院	王宁利	105116	眼科学	眼科学	17	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	◆	2	
294	011	附属北京同仁医院	汪朝阳	105116	眼科学	眼科学	18	眼内肿瘤老年黄斑变性玻璃体视网膜疾病研究	◆	2	
295	011	附属北京同仁医院	魏文斌	105116	眼科学	眼科学	19	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	
296	011	附属北京同仁医院	袁进	105116	眼科学	眼科学	20	炎症性眼部疾病发病机制及成像装备研发	◆	2	
297	011	附属北京同仁医院	翟长斌	105116	眼科学	眼科学	21	屈光手术的研究	◆	1	
298	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	
299	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	
300	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	
301	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	
302	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	
303	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炎基础和临床研究及鼻内镜外科	◆	1	
304	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	
305	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	◆	2	
306	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	头颈部肿瘤研究	◆	2	
307	011	附属北京同仁医院	张媛	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	10	鼻过敏科学和鼻内镜外科学的研究	◆	2	
308	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	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
309	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	
310	011	附属北京同仁医院	李威	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	肺癌、肝癌等实体肿瘤的临床及基础研究（规培专业为内科、外科可报考）	◆	1	
311	011	附属北京同仁医院	鲜军舫	105123	放射影像学	放射影像学	01	头颈部影像学、功能磁共振成像研究	◆	2	
312	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	
313	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	△	1	
314	012	附属北京天坛医院	黄越	100204	神经病学	神经病学	01	神经变性病的遗传与病理	△	1	
315	012	附属北京天坛医院	刘改芬	100204	神经病学	神经病学	04	脑血管病流行病学研究	△	2	
316	012	附属北京天坛医院	刘向荣	100204	神经病学	神经病学	05	脑血管病与衰老研究	△	1	
317	012	附属北京天坛医院	吴建平	100204	神经病学	神经病学	06	卒中、癫痫发病机制与干预研究	△	1	
318	012	附属北京天坛医院	王拥军	100204	神经病学	神经病学	08	脑血管病的研究	△	1	
319	012	附属北京天坛医院	王伊龙	100204	神经病学	神经病学	12	脑血管病、临床流行病学研究	△	1	
320	012	附属北京天坛医院	刘丽萍	100204	神经病学	神经病学	13	神经急重症研究	△	1	
321	012	附属北京天坛医院	刘亚欧	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	神经影像学、神经肿瘤和神经免疫影像学研究	△	1	
322	012	附属北京天坛医院	张国军	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	神经系统疾病实验室诊断相关研究与应用	△	1	
323	012	附属北京天坛医院	陈晓霖	100210	外科学	外科学（神外）	01	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	
324	012	附属北京天坛医院	李德岭	100210	外科学	外科学（神外）	02	脑肿瘤多模态诊疗技术与转化研究	△	1	
325	012	附属北京天坛医院	张伟	100210	外科学	外科学（神外）	06	脑胶质瘤的临床与基础研究	△	1	
326	012	附属北京天坛医院	高国一	100210	外科学	外科学（神外）	07	颅脑创伤机制探索与临床研究实施	△	1	
327	012	附属北京天坛医院	傅涛	100212	眼科学	眼科学	01	斜视、弱视及中枢性眼球运动异常研究	△	1	
328	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	
329	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	◆	1	
330	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	
331	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研究	◆	1	
332	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	◆	2	
333	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	
334	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	◆	2	
335	012	附属北京天坛医院	刘丽萍	105104	神经病学	神经病学	07	神经急重症研究	◆	1	
336	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	
337	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介入治疗研究	◆	2	
338	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	
339	012	附属北京天坛医院	缪中荣	105104	神经病学	神经病学	11	缺血性脑血管病介入治疗研究	◆	1	
340	012	附属北京天坛医院	莫大鹏	105104	神经病学	神经病学	12	脑血管病介入治疗和基础研究	◆	1	
341	012	附属北京天坛医院	秦海强	105104	神经病学	神经病学	13	脑血流动力学研究, 脑血管病	◆	1	
342	012	附属北京天坛医院	施福东	105104	神经病学	神经病学	14	神经免疫与炎症研究	◆	2	
343	012	附属北京天坛医院	王群	105104	神经病学	神经病学	15	癫痫、脑血管病的研究	◆	1	
344	012	附属北京天坛医院	王伊龙	105104	神经病学	神经病学	16	脑血管病、临床流行病学研究	◆	1	
345	012	附属北京天坛医院	王拥军	105104	神经病学	神经病学	17	脑血管病的研究	◆	1	
346	012	附属北京天坛医院	王永刚	105104	神经病学	神经病学	18	原发性头痛研究	◆	1	
347	012	附属北京天坛医院	熊云云	105104	神经病学	神经病学	19	缺血性卒中再灌注治疗研究	◆	2	
348	012	附属北京天坛医院	徐俊	105104	神经病学	神经病学	20	认知障碍的发病机制及转化应用研究	◆	1	
349	012	附属北京天坛医院	张宁	105104	神经病学	神经病学	21	睡眠障碍 神经系统疾病伴发情感障碍	◆	1	
350	012	附属北京天坛医院	张玉梅	105104	神经病学	神经病学	22	卒中后言语障碍, 认知障碍, 神经康复	◆	1	
351	012	附属北京天坛医院	张在强	105104	神经病学	神经病学	23	神经肌肉疾病研究	◆	1	
352	012	附属北京天坛医院	赵性泉	105104	神经病学	神经病学	24	脑血管病、脑老化及神经系统疑难重症疾病	◆	2	
353	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	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
354	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	◆	2	
355	012	附属北京天坛医院	保肇实	105111	外科学	外科学（神外）	03	脑胶质瘤精准诊疗和靶向药物研发研究	◆	2	
356	012	附属北京天坛医院	曹勇	105111	外科学	外科学（神外）	04	脑血管病脑肿瘤研究	◆	3	
357	012	附属北京天坛医院	陈晓霖	105111	外科学	外科学（神外）	05	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	
358	012	附属北京天坛医院	初君盛	105111	外科学	外科学（神外）	06	脑肿瘤及功能神经外科的基础和临床研究	◆	1	
359	012	附属北京天坛医院	高国一	105111	外科学	外科学（神外）	07	颅脑创伤机制探索与临床研究实施	◆	1	
360	012	附属北京天坛医院	宫剑	105111	外科学	外科学（神外）	08	小儿神经系统肿瘤研究	◆	1	
361	012	附属北京天坛医院	桂松柏	105111	外科学	外科学（神外）	09	内镜神经外科及颅咽管瘤的基础和临床研究	◆	2	
362	012	附属北京天坛医院	郝淑煜	105111	外科学	外科学（神外）	10	脑肿瘤基础与临床研究	◆	1	
363	012	附属北京天坛医院	何江弘	105111	外科学	外科学（神外）	11	昏迷促醒，意识机制，神经调控	◆	1	
364	012	附属北京天坛医院	季楠	105111	外科学	外科学（神外）	12	脑肿瘤的手术治疗及转化研究	◆	1	
365	012	附属北京天坛医院	贾旺	105111	外科学	外科学（神外）	13	颅脑肿瘤的外科治疗及基础研究	◆	3	
366	012	附属北京天坛医院	贾文清	105111	外科学	外科学（神外）	14	脊髓脊柱疾病的临床及基础研究	◆	1	
367	012	附属北京天坛医院	李德岭	105111	外科学	外科学（神外）	15	脑肿瘤多模态诊疗技术与转化研究	◆	2	
368	012	附属北京天坛医院	刘丕楠	105111	外科学	外科学（神外）	16	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	
369	012	附属北京天坛医院	刘伟明	105111	外科学	外科学（神外）	17	创伤性脑损伤临床及基础研究	◆	1	
370	012	附属北京天坛医院	万伟庆	105111	外科学	外科学（神外）	18	颅底肿瘤治疗、神经功能保护与重建研究	◆	1	
371	012	附属北京天坛医院	王亮	105111	外科学	外科学（神外）	19	颅底及脑干肿瘤的基础与临床	◆	1	
372	012	附属北京天坛医院	王嵘	105111	外科学	外科学（神外）	20	脑血管病的临床基础研究	◆	1	
373	012	附属北京天坛医院	王硕	105111	外科学	外科学（神外）	21	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	
374	012	附属北京天坛医院	王引言	105111	外科学	外科学（神外）	22	脑胶质瘤的智能诊疗、脑胶质瘤的转化研究	◆	1	
375	012	附属北京天坛医院	王永志	105111	外科学	外科学（神外）	23	脊髓胶质瘤精准医疗研究	◆	1	
376	012	附属北京天坛医院	辛宇	105111	外科学	外科学（神外）	24	脑和脊髓胶质瘤的靶向治疗	◆	1	
377	012	附属北京天坛医院	杨岸超	105111	外科学	外科学（神外）	25	功能神经外科：帕金森、癫痫、疼痛	◆	1	
378	012	附属北京天坛医院	杨艺	105111	外科学	外科学（神外）	26	神经调控，意识障碍研究	◆	1	
379	012	附属北京天坛医院	张建国	105111	外科学	外科学（神外）	27	功能神经外科研究	◆	3	
380	012	附属北京天坛医院	张凯	105111	外科学	外科学（神外）	28	癫痫外科研究	◆	1	
381	012	附属北京天坛医院	张谦	105111	外科学	外科学（神外）	29	脑血管病的基础和临床研究	◆	2	
382	012	附属北京天坛医院	张伟	105111	外科学	外科学（神外）	30	脑胶质瘤的临床与基础研究	◆	1	
383	012	附属北京天坛医院	张岩	105111	外科学	外科学（神外）	31	脑血管病外科治疗研究	◆	1	
384	012	附属北京天坛医院	赵继宗	105111	外科学	外科学（神外）	32	脑血管病、脑肿瘤及微创神经外科学	◆	2	
385	012	附属北京天坛医院	张力伟	105111	外科学	外科学（神外）	33	颅底脑干神经外科	◆	1	
386	012	附属北京天坛医院	周大彪	105111	外科学	外科学（神外）	34	影像引导大脑半球肿瘤外科和脑胶质瘤激光间质热疗	◆	1	
387	012	附属北京天坛医院	沈晨阳	105111	外科学	外科学（胸心外）	35	主动脉疾病、颈动脉疾病等外周动脉疾病的基础与临床研究	◆	2	
388	012	附属北京天坛医院	魏博	105111	外科学	外科学（胸心外）	36	多元肿瘤标志物精准检测及其分子传递机制研究	◆	1	
389	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	
390	012	附属北京天坛医院	郭睿	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	鼻科学炎症性疾病的发病机制与综合治疗策略研究	◆	1	
391	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	
392	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	
393	012	附属北京天坛医院	李文斌	105121	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（规培专业为内科、放射肿瘤科可报考）	◆	1	
394	012	附属北京天坛医院	李晓燕	105121	肿瘤学	肿瘤学	02	肿瘤精准治疗、脑转移瘤的多组学研究	◆	1	
395	012	附属北京天坛医院	孙胜军	105123	放射影像学	放射影像学	01	神经系统疾病影像诊断研究	◆	1	
396	012	附属北京天坛医院	刘亚欧	105123	放射影像学	放射影像学	02	神经影像学、神经肿瘤和神经免疫影像学研究	◆	1	
397	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	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
398	012	附属北京天坛医院	张巍	105124	超声医学	超声医学	02	超声效应在脑疾病诊疗及神经调控中的研究	◆	2	
399	012	附属北京天坛医院	王晓燕	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	◆	1	
400	013	北京市神经外科研究所	常青	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	01	脑肿瘤分子标志物筛选与肿瘤微环境转化研究	△	1	
401	013	北京市神经外科研究所	柴睿超	100210	外科学	外科学(神外)	01	分子病理指导下的神经肿瘤精准诊疗研究	△	1	
402	013	北京市神经外科研究所	冯洁	100210	外科学	外科学(神外)	02	神经肿瘤代谢重塑及免疫调控	△	1	
403	013	北京市神经外科研究所	江涛	100210	外科学	外科学(神外)	03	脑胶质瘤精准医疗研究	△	1	
404	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	◆	1	
405	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	
406	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	
407	013	北京市神经外科研究所	吕明	105111	外科学	外科学(神外)	04	脑血管病介入治疗基础与临床研究	◆	1	
408	013	北京市神经外科研究所	孟凡刚	105111	外科学	外科学(神外)	05	功能神经外科基础与临床研究	◆	1	
409	013	北京市神经外科研究所	穆士卿	105111	外科学	外科学(神外)	06	神经外科血管内介入治疗	◆	1	
410	013	北京市神经外科研究所	杨新健	105111	外科学	外科学(神外)	07	脑血管病神经介入诊疗研究	◆	2	
411	014	附属北京安贞医院	蒋宏峰	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	02	心血管病因学、代谢组学、分子诊断研究	△	1	
412	014	附属北京安贞医院	李扬	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	03	心血管疾病遗传病因学研究	△	1	
413	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	04	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	△	2	
414	014	附属北京安贞医院	秦彦文	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	05	血脂异常的临床和基础研究	△	1	
415	014	附属北京安贞医院	孙淑慧	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	06	心脑血管衰老机制及调控	△	1	
416	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	07	心血管病理与病因学研究	△	1	
417	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	△	3	
418	014	附属北京安贞医院	曾勇	100201	内科学	内科学(心血管病)	06	动脉粥样硬化发生机制与防治研究	△	1	
419	014	附属北京安贞医院	周宁	100201	内科学	内科学(心血管病)	07	心律失常的基础与临床研究	△	1	
420	014	附属北京安贞医院	曾小莉	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	心肺血管疾病实验室标志物的临床和基础研究	△	1	
421	014	附属北京安贞医院	袁慧	100208	临床检验诊断学	临床检验诊断学	02	心血管疾病实验室及分子诊断、临床实验室检验新技术及标准化研究	△	1	
422	014	附属北京安贞医院	姜文剑	100210	外科学	外科学(胸心外)	01	主动脉夹层和瓣膜疾病的临床与基础研究	△	1	
423	014	附属北京安贞医院	李海洋	100210	外科学	外科学(胸心外)	02	大血管、冠脉手术方式改良及发病机制研究	△	1	
424	014	附属北京安贞医院	张宏家	100210	外科学	外科学(胸心外)	03	心脏大血管外科的临床和基础研究	△	1	
425	014	附属北京安贞医院	朱俊明	100210	外科学	外科学(胸心外)	04	主动脉疾病诊疗策略与致病机制的研究	△	1	
426	014	附属北京安贞医院	黑飞龙	100217	麻醉学	麻醉学	01	围体外循环期重要脏器保护、人工心肺支持研究	△	1	
427	014	附属北京安贞医院	王晟	100217	麻醉学	麻醉学	02	围术期心肌损伤机制及其保护策略	△	1	
428	014	附属北京安贞医院	侯晓彤	100226	危重症医学	危重症医学	01	心衰、体外生命支持的基础与临床研究	△	1	
429	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	△	1	
430	014	附属北京安贞医院	何怡华	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	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	△	1	
431	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	
432	014	附属北京安贞医院	万钧	105101	内科学	内科学(呼吸系病)	02	肺栓塞与肺血管病(肺动脉高压等),呼吸危重症,间质性肺疾病	◆	1	
433	014	附属北京安贞医院	谢江	105101	内科学	内科学(呼吸系病)	03	睡眠呼吸紊乱的心血管损害	◆	1	
434	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	
435	014	附属北京安贞医院	杜昕	105101	内科学	内科学(心血管病)	05	心力衰竭、心房颤动的临床研究	◆	1	
436	014	附属北京安贞医院	葛长江	105101	内科学	内科学(心血管病)	06	冠心病的药物和介入治疗	◆	1	
437	014	附属北京安贞医院	蒋晨曦	105101	内科学	内科学(心血管病)	07	心律失常导管消融的研究	◆	1	
438	014	附属北京安贞医院	刘念	105101	内科学	内科学(心血管病)	08	心律失常和心力衰竭的临床和基础	◆	1	
439	014	附属北京安贞医院	刘晓丽	105101	内科学	内科学(心血管病)	09	动脉粥样硬化机制及临床防治研究	◆	1	
440	014	附属北京安贞医院	龙德勇	105101	内科学	内科学(心血管病)	10	心律失常的导管消融治疗和器械研发研究	◆	2	
441	014	附属北京安贞医院	马长生	105101	内科学	内科学(心血管病)	11	心血管病综合管理、心房颤动研究	◆	1	
442	014	附属北京安贞医院	聂绍平	105101	内科学	内科学(心血管病)	12	急性冠脉综合征基础与临床研究	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
443	014	附属北京安贞医院	钱海燕	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	冠心病介入术后抗栓和反复支架内再狭窄的研究	◆	1	
444	014	附属北京安贞医院	桑才华	105101	内科学	内科学（心血管病）	14	心脏电生理及复杂心律失常的基础与临床研究	◆	1	
445	014	附属北京安贞医院	宋光远	105101	内科学	内科学（心血管病）	15	心脏瓣膜病、冠心病、心脏介入治疗研究	◆	2	
446	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	
447	014	附属北京安贞医院	王云龙	105101	内科学	内科学（心血管病）	17	快速性心律失常射频消融、心脏电生理	◆	2	
448	014	附属北京安贞医院	王志坚	105101	内科学	内科学（心血管病）	18	动脉粥样硬化防治及机制的研究	◆	1	
449	014	附属北京安贞医院	吴小凡	105101	内科学	内科学（心血管病）	19	冠心病临床与基础研究	◆	1	
450	014	附属北京安贞医院	姚艳	105101	内科学	内科学（心血管病）	20	心律失常和心力衰竭的基础与临床	◆	1	
451	014	附属北京安贞医院	张铭	105101	内科学	内科学（心血管病）	21	冠心病介入基础与临床研究	◆	1	
452	014	附属北京安贞医院	周玉杰	105101	内科学	内科学（心血管病）	22	心血管共病介入治疗（冠脉、瓣膜、心律失常、高血压一站式介入治疗）及创新转化研究	◆	2	
453	014	附属北京安贞医院	吴永全	105101	内科学	内科学（心血管病）	23	心脏起搏、心脏电生理临床与基础研究，心肌纤维化基础研究，人工智能与心律失常	◆	1	
454	014	附属北京安贞医院	蔡军	105101	内科学	内科学（心血管病）	24	心血管病学（高血压）研究	◆	1	
455	014	附属北京安贞医院	周宁	105101	内科学	内科学（心血管病）	25	心律失常的基础与临床研究	◆	1	
456	014	附属北京安贞医院	王旖旎	105101	内科学	内科学（血液病）	26	噬血细胞综合征/淋巴瘤/造血干细胞移植	◆	1	
457	014	附属北京安贞医院	霍晓川	105104	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	
458	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	
459	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	◆	1	
460	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	◆	1	
461	014	附属北京安贞医院	孟祥龙	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱畸形的研究与临床	◆	1	
462	014	附属北京安贞医院	张宁	105111	外科学	外科学（泌尿外）	02	泌尿男生殖系统肿瘤和微创治疗研究	◆	1	
463	014	附属北京安贞医院	崔颢	105111	外科学	外科学（胸心外）	03	肥厚型心肌病及结构性心脏病血流动力学研究	◆	1	
464	014	附属北京安贞医院	贡鸣	105111	外科学	外科学（胸心外）	04	心脏移植与心室辅助装置、成人心脏病主动脉外科研究	◆	2	
465	014	附属北京安贞医院	姜文剑	105111	外科学	外科学（胸心外）	05	主动脉夹层和瓣膜疾病的临床与基础研究	◆	1	
466	014	附属北京安贞医院	来永强	105111	外科学	外科学（胸心外）	06	肥厚型心肌病的外科治疗研究	◆	1	
467	014	附属北京安贞医院	李海洋	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	◆	1	
468	014	附属北京安贞医院	李平	105111	外科学	外科学（胸心外）	08	微创心脏手术研究	◆	1	
469	014	附属北京安贞医院	王坚刚	105111	外科学	外科学（胸心外）	09	瓣膜病的、房颤、心衰的外科治疗与基础研究	◆	1	
470	014	附属北京安贞医院	王强	105111	外科学	外科学（胸心外）	10	复杂及重症先天性心脏病的外科治疗	◆	1	
471	014	附属北京安贞医院	杨秀滨	105111	外科学	外科学（胸心外）	11	心律失常、马凡氏综合征的基础与临床研究	◆	1	
472	014	附属北京安贞医院	杨耀国	105111	外科学	外科学（胸心外）	12	血管外科临床与基础研究	◆	1	
473	014	附属北京安贞医院	于洋	105111	外科学	外科学（胸心外）	13	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	
474	014	附属北京安贞医院	张海波	105111	外科学	外科学（胸心外）	14	心脏瓣膜病、房颤、微创介入瓣膜手术	◆	1	
475	014	附属北京安贞医院	张宏家	105111	外科学	外科学（胸心外）	15	心脏大血管外科的临床和基础研究	◆	1	
476	014	附属北京安贞医院	朱俊明	105111	外科学	外科学（胸心外）	16	主动脉疾病诊疗策略与致病机制的研究	◆	1	
477	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	
478	014	附属北京安贞医院	黑飞龙	105118	麻醉学	麻醉学	01	围体外循环期重要脏器保护、人工心肺支持研究	◆	1	
479	014	附属北京安贞医院	王晟	105118	麻醉学	麻醉学	02	围术期心肌损伤机制及其保护策略	◆	1	
480	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	
481	014	附属北京安贞医院	徐磊	105123	放射影像学	放射影像学	02	心血管CT与MRI研究	◆	2	
482	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	◆	1	
483	014	附属北京安贞医院	张晓丽	105125	核医学	核医学	01	心脏病学研究	◆	1	
484	015	中国康复研究中心	白金柱	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	01	脊柱脊髓外科与康复	◆	1	
485	015	中国康复研究中心	杜晓霞	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	神经认知，神经康复，言语康复，孤独症谱系障碍	◆	1	
486	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	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
487	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	◆	2	
488	015	中国康复研究中心	赵军	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	05	神经康复 脑卒中康复	◆	1	
489	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的研究	◆	1	
490	015	中国康复研究中心	张鹏	105111	外科学	外科学（泌尿外）	02	下尿路功能障碍	◆	1	
491	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	
492	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	
493	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	
494	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	
495	016	附属北京儿童医院	常艳	100223	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	
496	016	附属北京儿童医院	陈振萍	100223	儿内科学	儿内科学	02	儿童出凝血疾病机制研究	△	1	
497	016	附属北京儿童医院	崔蕾	100223	儿内科学	儿内科学	03	血液肿瘤分子标记物及复发机制研究	△	1	
498	016	附属北京儿童医院	毛华伟	100223	儿内科学	儿内科学	06	免疫缺陷、风湿免疫、肿瘤免疫	△	1	
499	016	附属北京儿童医院	孙琳	100223	儿内科学	儿内科学	07	儿童呼吸疾病诊疗及发病机制研究	△	1	
500	016	附属北京儿童医院	吴捷	100223	儿内科学	儿内科学	08	儿童炎症性肠病的基础与临床研究	△	1	
501	016	附属北京儿童医院	谢正德	100223	儿内科学	儿内科学	09	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	
502	016	附属北京儿童医院	张蕊	100223	儿内科学	儿内科学	12	儿童血液系统疾病的发病机制及诊治研究	△	1	
503	016	附属北京儿童医院	崔永华	100228	临床心理学	临床心理学	01	儿童精神医学与精神卫生研究	△	1	
504	016	附属北京儿童医院	彭晓霞	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	临床流行病学与循证医学研究	△	1	
505	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	
506	016	附属北京儿童医院	黑明燕	105102	儿科学	儿科学	01	新生儿脑损伤及神经保护策略研究	◆	1	
507	016	附属北京儿童医院	李彩凤	105102	儿科学	儿科学	02	儿童风湿免疫性疾病的研究	◆	1	
508	016	附属北京儿童医院	刘钢	105102	儿科学	儿科学	03	感染性疾病诊断与发病机制研究	◆	1	
509	016	附属北京儿童医院	毛华伟	105102	儿科学	儿科学	04	免疫缺陷、风湿免疫、肿瘤免疫	◆	1	
510	016	附属北京儿童医院	熊晖	105102	儿科学	儿科学	05	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	
511	016	附属北京儿童医院	徐保平	105102	儿科学	儿科学	06	儿童呼吸系统感染性疾病和呼吸疑难病	◆	1	
512	016	附属北京儿童医院	张蕊	105102	儿科学	儿科学	07	儿童血液系统疾病的发病机制及诊治研究	◆	1	
513	016	附属北京儿童医院	吴润晖	105102	儿科学	儿科学	08	儿童出凝血疾病研究	◆	1	
514	016	附属北京儿童医院	赵顺英	105102	儿科学	儿科学	09	小儿呼吸病研究	◆	1	
515	016	附属北京儿童医院	方方	105102	儿科学	儿科学	10	小儿神经内科研究	◆	1	
516	016	附属北京儿童医院	郑胡镛	105102	儿科学	儿科学	11	儿童和青少年白血病研究	◆	1	
517	016	附属北京儿童医院	崔永华	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	01	儿童精神医学与精神卫生研究	◆	1	
518	016	附属北京儿童医院	李瑛	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	02	儿童青少年精神疾病的心理病理机制研究	◆	1	
519	016	附属北京儿童医院	徐子刚	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	银屑病, 激光美容	◆	1	
520	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	
521	016	附属北京儿童医院	倪鑫	105112	儿外科学	儿外科学	02	儿外科学，头颈外科临床与基础研究	◆	2	
522	016	附属北京儿童医院	张国君	105112	儿外科学	儿外科学	03	神经发育障碍、儿童癫痫外科	◆	1	
523	016	附属北京儿童医院	梁树立	105112	儿外科学	儿外科学	04	癫痫与功能神经外科临床与基础研究	◆	1	
524	016	附属北京儿童医院	王焕民	105112	儿外科学	儿外科学	05	儿童肿瘤无血无瘤理论与技术，及精准医学研究等	◆	1	
525	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	
526	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	
527	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	
528	016	附属北京儿童医院	王生才	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	儿童头颈肿瘤的临床与基础研究	◆	1	
529	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	
530	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	
531	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	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
532	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	△	3	
533	017	附属北京口腔医院	刘怡	1003Z1	口腔内科学	口腔内科学	01	颌面部组织工程与转化医学、牙周组织再生原计划	△	1	
534	017	附属北京口腔医院	王松灵	1003Z2	口腔颌面外科学	口腔颌面外科学	01	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	△	1	
535	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	
536	017	附属北京口腔医院	马攀	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	02	种植骨代谢和生物材料成骨研究	◆	1	
537	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	
538	017	附属北京口腔医院	夏登胜	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	04	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	
539	017	附属北京口腔医院	周建	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	05	种植外科临床研究与颌面部组织发育再生研究	◆	1	
540	017	附属北京口腔医院	韩正学	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	06	口腔颌面-头颈肿瘤外科的基础与临床研究	◆	1	
541	017	附属北京口腔医院	王松灵	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	07	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	◆	1	
542	017	附属北京口腔医院	刘怡	105200	口腔医学	口腔内科学	08	颌面部组织工程与转化医学、牙周组织再生原计划	◆	1	
543	017	附属北京口腔医院	张琛	105200	口腔医学	口腔内科学	09	干细胞介导的牙髓牙本质再生研究	◆	1	
544	017	附属北京口腔医院	陈溯	105200	口腔医学	口腔修复学	10	种植修复材料及临床技术研究	◆	1	
545	017	附属北京口腔医院	江青松	105200	口腔医学	口腔修复学	11	咬合、生物力学研究	◆	1	
546	017	附属北京口腔医院	白玉兴	105200	口腔医学	口腔正畸学	12	牙颌畸形诊断与治疗技术的研究	◆	3	
547	017	附属北京口腔医院	厉松	105200	口腔医学	口腔正畸学	13	口腔正畸相关临床及基础研究	◆	1	
548	017	附属北京口腔医院	杨凯	105200	口腔医学	口腔正畸学	14	口腔正畸牙齿移动与骨改建	◆	1	
549	017	附属北京口腔医院	张宁	105200	口腔医学	口腔正畸学	15	新型抗菌性正畸材料的研究	◆	1	
550	018	附属北京妇产医院	曹正	100208	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	
551	018	附属北京妇产医院	阴赓宏	100211	妇产科学	妇产科学	02	出生缺陷的病因学研究	△	2	
552	018	附属北京妇产医院	岳文涛	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	妇科肿瘤分子标志物筛选、验证和临床转化研究	△	1	
553	018	附属北京妇产医院	孔为民	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科肿瘤基础与临床研究	◆	1	
554	018	附属北京妇产医院	李光辉	105115	妇产科学	妇产科学	02	产科内分泌、营养及代谢性疾病	◆	1	
555	018	附属北京妇产医院	苗劲蔚	105115	妇产科学	妇产科学	03	妇科肿瘤微创技术及妇科肿瘤基础临床研究	◆	1	
556	018	附属北京妇产医院	杨晓葵	105115	妇产科学	妇产科学	04	生殖内分泌与辅助生殖技术研究	◆	1	
557	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	
558	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	
559	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	
560	019	附属北京安定医院	杨健	100205	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	01	抑郁症发病机制及生物标记物研究	△	1	
561	019	附属北京安定医院	杨志	100205	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	02	青少年情绪障碍的脑发育特征和精准神经调控研究	△	1	
562	019	附属北京安定医院	王刚	100205	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	03	抑郁症、双相情感障碍治疗学	△	1	
563	019	附属北京安定医院	贾竑晓	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	△	1	
564	019	附属北京安定医院	王刚	1002Z8	临床心理学	临床心理学	02	心境障碍的心理测量研究	△	1	
565	019	附属北京安定医院	杨志	1002Z8	临床心理学	临床心理学	03	青少年情绪障碍的脑发育特征和精准神经调控研究	△	1	
566	019	附属北京安定医院	薄奇静	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	01	精神病的临床和应用基础研究	◆	1	
567	019	附属北京安定医院	杜静	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	02	精神疾病的分子细胞病理学和药理学	◆	1	
568	019	附属北京安定医院	何凡	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	03	儿童青少年精神病学与精神卫生学	◆	1	
569	019	附属北京安定医院	李先宾	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	04	精神分裂症的诊断、治疗和康复	◆	1	
570	019	附属北京安定医院	李占江	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	05	临床心理学——认知行为治疗, 焦虑障碍的基础与临床	◆	1	
571	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	06	抑郁症、双相情感障碍治疗学	◆	1	
572	019	附属北京安定医院	张玲	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	07	心境障碍的精准诊疗	◆	1	
573	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	08	老年抑郁症及认知障碍诊疗新技术	◆	1	
574	019	附属北京安定医院	周福春	105105	精神病学与精神卫生学	精神病学与精神卫生学	09	虚拟现实技术用于精神病早期干预	◆	1	
575	019	附属北京安定医院	于爱红	105123	放射影像学	放射影像学	01	神经及肌骨影像研究	◆	1	
576	020	附属北京佑安医院	李兵辉	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	肿瘤代谢, 肿瘤代谢研究	△	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
577	020	附属北京佑安医院	李伟华	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	02	感染及传染性疾病临床基础研究	△	1	
578	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	
579	020	附属北京佑安医院	时红波	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	04	传染病的免疫代谢机制研究	△	1	
580	020	附属北京佑安医院	陈煜	100201	内科学	内科学（传染病）	01	重型肝炎基础与临床研究	△	1	
581	020	附属北京佑安医院	代丽丽	100201	内科学	内科学（传染病）	02	传染病学，艾滋病的发病机理与抗病毒治疗	△	1	
582	020	附属北京佑安医院	栗斌	100201	内科学	内科学（传染病）	03	HIV感染与免疫应答、艾滋病“功能性治愈”及新发突发传染病研究	△	2	
583	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）	04	代谢性疾病研究	△	1	
584	020	附属北京佑安医院	栗光明	100210	外科学	外科学（普外）	01	肝癌基础及临床、肝脏移植	△	1	
585	020	附属北京佑安医院	曹振环	105101	内科学	内科学（传染病）	01	慢性乙型肝炎抗病毒治疗临床及机制研究	◆	1	
586	020	附属北京佑安医院	陈煜	105101	内科学	内科学（传染病）	02	重型肝炎基础与临床研究	◆	1	
587	020	附属北京佑安医院	黄晓婕	105101	内科学	内科学（传染病）	03	艾滋病的临床和基础研究	◆	2	
588	020	附属北京佑安医院	阎军	105101	内科学	内科学（传染病）	04	肝癌基础与临床研究；肿瘤的免疫及细胞治疗	◆	1	
589	020	附属北京佑安医院	张晶	105101	内科学	内科学（传染病）	05	脂肪肝：肝病凝血功能	◆	1	
590	020	附属北京佑安医院	张彤	105101	内科学	内科学（传染病）	06	艾滋病临床与基础研究	◆	1	
591	020	附属北京佑安医院	张永宏	105101	内科学	内科学（传染病）	07	感染/肿瘤与免疫研究	◆	1	
592	020	附属北京佑安医院	郑素军	105101	内科学	内科学（传染病）	08	病毒性肝炎及肝硬化、遗传代谢性肝病研究	◆	1	
593	020	附属北京佑安医院	丁惠国	105101	内科学	内科学（消化系病）	09	肝脏病学研究	◆	1	
594	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	◆	1	
595	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	01	传染病流行病学研究	△	1	
596	022	北京市疾病预防控制中心	辛若雷	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	02	HIV分子流行病学和耐药发生研究	△	1	
597	023	附属北京中医医院	赵京霞	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	03	中医药调节免疫的机制研究	△	2	
598	023	附属北京中医医院	周明学	100227	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	04	中医药防治动脉粥样硬化和心力衰竭的药理学机制研究	△	1	
599	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	
600	023	附属北京中医医院	刘宝利	105701	中医内科学	中医内科学	01	膜性肾病的中西医结合临床与基础研究	◆	2	
601	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	
602	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	
603	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	
604	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	
605	023	附属北京中医医院	赵鲁卿	105701	中医内科学	中医内科学	06	中医药防治消化系统疾病	◆	1	
606	023	附属北京中医医院	赵文景	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	◆	1	
607	023	附属北京中医医院	孙丽蕴	105702	中医外科学	中医外科学	01	中西医结合皮肤病学	◆	1	
608	023	附属北京中医医院	徐旭英	105702	中医外科学	中医外科学	02	中医药防治疮疡及周围血管病研究	◆	1	
609	023	附属北京中医医院	张董晓	105702	中医外科学	中医外科学	03	中西医结合乳腺疾病诊疗	◆	1	
610	023	附属北京中医医院	张广中	105702	中医外科学	中医外科学	04	中医防治皮肤病的基础和临床研究	◆	1	
611	023	附属北京中医医院	周冬梅	105702	中医外科学	中医外科学	05	中医药治疗皮肤病的临床及基础研究	◆	1	
612	023	附属北京中医医院	杨迎新	105706	中医五官科学	中医五官科学	01	中医五官科学	◆	2	
613	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	
614	023	附属北京中医医院	李彬	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	02	针灸治疗疼痛类疾病、代谢病、脑病的临床和机制研究	◆	2	
615	023	附属北京中医医院	刘璐	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	03	针刺镇痛及针刺干预代谢类疾病的研究	◆	1	
616	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	
617	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	
618	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	
619	024	附属北京世纪坛医院	周建新	105108	重症医学	重症医学	01	神经危重症患者的监测与治疗研究	◆	2	
620	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	
621	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	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
622	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	
623	024	附属北京世纪坛医院	张骞	105111	外科学	外科学（泌尿外）	04	泌尿肿瘤研究	◆	2	
624	024	附属北京世纪坛医院	彭吉润	105111	外科学	外科学（普外）	05	肝癌诊断与治疗研究	◆	1	
625	024	附属北京世纪坛医院	饶本强	105111	外科学	外科学（普外）	06	肿瘤代谢治疗研究	◆	1	
626	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	
627	024	附属北京世纪坛医院	缪慧慧	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉与脑功能	◆	1	
628	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	
629	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（规培专业为内科可报考）	◆	1	
630	024	附属北京世纪坛医院	贾平平	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	肿瘤发生转移及衰老机理、肿瘤营养与代谢调节治疗（规培专业为内科可报考）	◆	1	
631	024	附属北京世纪坛医院	石汉平	105121	肿瘤学	肿瘤学	04	肿瘤综合治疗（含肿瘤代谢与营养）	◆	1	
632	025	附属北京地坛医院	孔雅娴	100102	免疫学	免疫学	01	感染与衰老免疫	△	1	
633	025	附属北京地坛医院	赵学森	100102	免疫学	免疫学	03	病毒感染免疫研究	△	1	
634	025	附属北京地坛医院	朱鏐奕	100102	免疫学	免疫学	04	感染相关固有免疫调控	△	1	
635	025	附属北京地坛医院	马致洁	100722	天然药物学	天然药物学	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	
636	025	附属北京地坛医院	陈志海	105101	内科学	内科学（传染病）	02	各种急性突发传染病的临床研究	◆	2	
637	025	附属北京地坛医院	蒋荣猛	105101	内科学	内科学（传染病）	03	呼吸道传染病、人畜共患病、新发突发传染病	◆	1	
638	025	附属北京地坛医院	金荣华	105101	内科学	内科学（传染病）	04	急性突发性传染病的诊疗和研究	◆	2	
639	025	附属北京地坛医院	李明慧	105101	内科学	内科学（传染病）	05	病毒性肝炎发病机制、预防和治疗	◆	1	
640	025	附属北京地坛医院	李鑫	105101	内科学	内科学（传染病）	06	病毒性肝炎、艾滋病基础与临床研究	◆	1	
641	025	附属北京地坛医院	王福生	105101	内科学	内科学（传染病）	07	感染免疫与免疫治疗	◆	1	
642	025	附属北京地坛医院	王琦	105101	内科学	内科学（传染病）	08	慢性肝病进展和逆转的基础与临床研究	◆	1	
643	025	附属北京地坛医院	赵红心	105101	内科学	内科学（传染病）	09	艾滋病相关的基础与临床	◆	1	
644	025	附属北京地坛医院	魏红山	105101	内科学	内科学（消化系病）	10	肝纤维化发病机制研究	◆	1	
645	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	
646	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	◆	2	
647	025	附属北京地坛医院	张伟	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	02	中西医结合感染性疾病、新发突发传染病、艾滋病	◆	1	
648	026	三博脑科医院	李天富	105104	神经病学	神经病学	01	癫痫发病机制研究	◆	1	
649	026	三博脑科医院	关宇光	105111	外科学	外科学（神外）	01	癫痫与帕金森病的机理与诊疗研究	◆	2	
650	026	三博脑科医院	林志雄	105111	外科学	外科学（神外）	02	颅咽管瘤的基础与临床治疗研究	◆	1	
651	026	三博脑科医院	栾国明	105111	外科学	外科学（神外）	03	功能神经外科	◆	2	
652	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	
653	026	三博脑科医院	张宏伟	105111	外科学	外科学（神外）	05	颅脑肿瘤的临床手术治疗；脑肿瘤的免疫治疗与临床转化研究	◆	2	
654	026	三博脑科医院	周健	105111	外科学	外科学（神外）	06	癫痫的外科治疗及基础研究	◆	2	
655	027	附属北京胸科医院	李姗姗	100102	免疫学	免疫学	01	结核病固有免疫机制研究	△	1	
656	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	
657	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	△	2	
658	027	附属北京胸科医院	逢宇	100103	病原生物学	病原生物学	02	结核病分子流行病学及宿主免疫互作研究	△	1	
659	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	
660	027	附属北京胸科医院	车南颖	100225	临床病理学	临床病理学	01	结核病及肺癌分子病理研究	△	1	
661	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	
662	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	
663	027	附属北京胸科医院	高孟秋	105101	内科学	内科学（传染病）	02	结核病诊断、治疗	◆	1	
664	027	附属北京胸科医院	唐神结	105101	内科学	内科学（传染病）	03	结核病临床与基础研究	◆	1	
665	027	附属北京胸科医院	陈效友	105101	内科学	内科学（传染病）	04	结核病的诊断及治疗研究	◆	1	
666	027	附属北京胸科医院	王东昌	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	05	支气管扩张症下气道微生物群落与机体免疫互作机制	◆	1	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
667	027	附属北京胸科医院	贺永雄	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊陈损伤，骨染，骨肿瘤，肌肉代谢	◆	1	
668	027	附属北京胸科医院	刘志东	105111	外科学	外科学（胸心外）	02	胸部肿瘤外科基础与临床	◆	1	
669	027	附属北京胸科医院	林根	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	中枢神经系统转移诊疗体系优化	◆	1	
670	027	附属北京胸科医院	赵双涛	105121	肿瘤学	肿瘤学	02	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	
671	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	
672	028	全科医学与继续教育学院	吴浩	100222	全科医学	全科医学	02	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	
673	028	全科医学与继续教育学院	马力	105109	全科医学	全科医学	01	常见慢性病管理研究	◆	1	
674	028	全科医学与继续教育学院	吴浩	105109	全科医学	全科医学	02	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	
675	030	临床药理学系	安卓玲	100721	临床药理学	临床药理学	01	基于真实世界数据联动组学特征的治疗药物疗效与不良反应研究	△	1	
676	030	临床药理学系	姜德春	100721	临床药理学	临床药理学	03	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	
677	030	临床药理学系	李新刚	100721	临床药理学	临床药理学	04	基于机制的PKPD、AI助力精准用药、肿瘤免疫治疗新策略、纳米药物的体内过程与机制研究,定量药理学、AI与精准给药	△	1	
678	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	神经系统疾病的生物信息学研究	△	2	
679	031	脑重大疾病研究中心	王仁喜	100102	免疫学	免疫学	01	脑重大疾病的免疫学机制研究	△	1	
680	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	
681	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	
682	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）	◆	1	
683	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	01	神经康复研究	△	1	
684	033	附属北京康复医院	郝淑燕	100215	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	神经康复机制研究；医工交叉及转化研究	△	1	
685	033	附属北京康复医院	方伯言	105110	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（规培为康复医学科可报考）	◆	1	
686	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	02	神经康复研究（规培为康复医学科可报考）	◆	1	
687	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感染病的研究	△	1	
688	035	中日友好医院	肖诚	100706	药理学	药理学	01	类风湿关节炎发病机制及防治研究	△	1	
689	035	中日友好医院	肖丹	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	01	控制吸烟与呼吸疾病防控	◆	1	
690	035	中日友好医院	詹庆元	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	呼吸衰竭与呼吸支持技术,重症肺部感染	◆	1	
691	035	中日友好医院	李文歌	105101	内科学	内科学（肾病）	03	糖尿病肾病诊治发病机制、血液净化	◆	1	
692	035	中日友好医院	崔勇	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	遗传免疫性皮肤病,数字皮肤病（皮肤影像、人工智能）	◆	1	
693	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	
694	035	中日友好医院	于炎冰	105111	外科学	外科学（神外）	02	功能神经外科	◆	1	
695	037	临床流行病学与临床试验学系	李子孝	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	卒中结局评价与改善研究	△	1	
696	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	脑血管病的研究	△	1	
697	038	附属北京积水潭医院	陈山林	100210	外科学	外科学（骨外）	02	腕关节损伤与疾患、腕关节假体及先天畸形研究	△	1	
698	038	附属北京积水潭医院	何达	100210	外科学	外科学（骨外）	03	脊柱间盘退变机制、骨质疏松及智能骨科研究	△	1	
699	038	附属北京积水潭医院	李文军	100210	外科学	外科学（骨外）	04	周围神经损伤、中枢性肢体痉挛调控技术、骨与关节损伤	△	1	
700	038	附属北京积水潭医院	刘波	100210	外科学	外科学（骨外）	05	腕关节外科、智慧骨科、周围神经损伤与修复研究	△	1	
701	038	附属北京积水潭医院	刘巍峰	100210	外科学	外科学（骨外）	06	智能骨科、生物医学材料、肉瘤基因组学研究	△	1	
702	038	附属北京积水潭医院	王军强	100210	外科学	外科学（骨外）	07	四肢及关节内骨折的智能化微创治疗研究	△	1	
703	038	附属北京积水潭医院	张辉	100210	外科学	外科学（骨外）	08	运动医学-膝关节相关运动损伤损伤和不稳定性研究	△	1	
704	038	附属北京积水潭医院	周一新	100210	外科学	外科学（骨外）	09	关节外科-退行性关节病-机器人辅助关节置换	△	1	
705	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	
706	038	附属北京积水潭医院	曹光磊	105111	外科学	外科学（骨外）	01	老年膝关节骨关节炎,保膝手术（单髁、截骨）的临床研究、软骨损伤与修复的相关研究	◆	2	
707	038	附属北京积水潭医院	公茂琪	105111	外科学	外科学（骨外）	02	骨科机器人远程诊疗路径及临床评价体系设计及评价研究	◆	1	
708	038	附属北京积水潭医院	姜春岩	105111	外科学	外科学（骨外）	03	肩关节外科,肩关节运动医学	◆	1	
709	038	附属北京积水潭医院	蒋协远	105111	外科学	外科学（骨外）	04	四肢骨折及肘关节骨折诊疗研究	◆	2	

首都医科大学2026年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院	导师	专业代码	博士招生专业	三级学科	研究方向代码	研究方向	招生类型	招生人数	备注
710	038	附属北京积水潭医院	鲁谊	105111	外科学	外科学（骨外）	05	运动医学-肩肘外科的诊疗研究	◆	1	
711	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	◆	1	
712	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	
713	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	
714	038	附属北京积水潭医院	陈辉	105111	外科学	外科学（整形）	09	烧伤、瘢痕整形、急慢性创面修复及外科感染控制研究	◆	1	
715	038	附属北京积水潭医院	沈余明	105111	外科学	外科学（整形）	10	皮肤组织工程研究、电烧伤基础与临床研究	◆	1	
716	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	
717	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	突触形成、传递和可塑性的机制，中枢神经疾病和外周神经疾病的病理机制并提供潜在的治疗策略；生物机体能量和营养物质稳态的神经调控机制；感觉系统疾病的机理和治疗	△	8	
718	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；药物化学与化学生物学；人类衰老及疾病的表观遗传机制研究	△	20	
719	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	△	17	
720	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	神经系统疾病的遗传因素及其致病机理，开发创新靶向干预治疗策略；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	△	4	
721	040	首都医学科学创新中心	张玮	100210	外科学	外科学（胸心外）	01	心血管疾病基础与临床研究、心血管微创诊治技术研发	△	2	
722	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	△	22	
723	040	首都医学科学创新中心	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	△	2	
724	040	首都医学科学创新中心	主鸿鹄	105101	内科学	内科学（血液病）	01	白血病的转化研究	◆	1	
725	040	首都医学科学创新中心	张玮	105111	外科学	外科学（胸心外）	01	心血管疾病基础与临床研究、心血管微创诊治技术研发	◆	2	
726	041	附属首都儿童医学中心	陈晓丽	071007	遗传学	遗传学	01	儿童脑发育障碍的遗传基础和靶向治疗	△	1	
727	041	附属首都儿童医学中心	姜茜	071007	遗传学	遗传学	02	儿童肠道疾病发病机制研究及临床转化	△	1	
728	041	附属首都儿童医学中心	薛冠华	1002Z3	儿内科学	儿内科学	01	儿童呼吸道感染的病原学及菌群相关研究	△	1	
729	041	附属首都儿童医学中心	袁静	1002Z3	儿内科学	儿内科学	02	肠道微生物与代谢性疾病	△	1	
730	041	附属首都儿童医学中心	张勤	1002Z3	儿内科学	儿内科学	03	营养相关疾病致病机制研究及临床转化	△	1	
731	041	附属首都儿童医学中心	赵林清	1002Z3	儿内科学	儿内科学	04	儿童感染性疾病的新发及常见病毒病原学研究	△	1	
732	041	附属首都儿童医学中心	王琳	105102	儿科学	儿科学	01	儿童语言和发育行为障碍性疾病的临床和前沿技术研究	◆	2	
733	041	附属首都儿童医学中心	邵隽	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	儿童阻塞性睡眠呼吸暂停的临床和基础研究	◆	2	

注： △代表学术学位， ◆代表专业学位