

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
1	001	基础医学院	071003	生理学	生理学	01	离子通道与脂质代谢研究	黄海霞	1	Δ	
2	001	基础医学院	071003	生理学	生理学	02	结直肠癌遗传机制研究；肠道菌群与阿尔兹海默症	刘希成	1	Δ	
3	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	01	北京脑科学与类脑研究所-神经生物学	不确定导师	3	Δ	北京脑科学与类脑研究所
4	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	02	阿尔茨海默病动物模型研制、基础及转化医学研究	陈柏安	1	Δ	
5	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	03	自闭症和强迫症的发病机制研究	雷慧萌	1	Δ	
6	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	06	本能行为的神经环路及睡眠机制研究	刘琰	1	Δ	
7	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	07	神经退行性疾病动物模型的研制和比较医学研究	卢静	1	Δ	
8	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	08	突触传递和突触可塑性调控研究	魏梦萍	1	Δ	
9	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	09	应用组织工程学的方法修复神经系统损伤的研究	杨朝阳	1	Δ	
10	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	11	抑郁症的分子机制研究	杨予涛	1	Δ	
11	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	12	神经连接形成的基本规律及其失常致病的机制研究	张晨	2	Δ	
12	001	基础医学院	071006	神经生物学	神经生物学	13	帕金森病的发病机制及干预策略研究	张建亮	1	Δ	
13	001	基础医学院	071007	遗传学	遗传学	01	肿瘤分子遗传学，基因治疗	丁卫	1	Δ	
14	001	基础医学院	071007	遗传学	遗传学	02	表观遗传学修饰与癌症和血管发生	杜小燕	1	Δ	
15	001	基础医学院	071007	遗传学	遗传学	03	神经发育、遗传与相关疾病的研究	叶海虹	1	Δ	
16	001	基础医学院	071009	细胞生物学	细胞生物学	02	蛋白质Neddylation修饰与肿瘤发生发展研究	谢萍	2	Δ	
17	001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	02	肿瘤标志物筛选或肿瘤细胞信号转导研究	贺俊崎	1	Δ	
18	001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	03	卒中后神经保护和神经免疫调节研究	李纤	1	Δ	
19	001	基础医学院	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	04	肿瘤发生发展机制及肿瘤标志物鉴定研究	郑君芳	1	Δ	
20	001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	01	肿瘤与代谢性疾病研究	高艳	1	Δ	
21	001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	02	脑血管病与认知研究	金新春	1	Δ	
22	001	基础医学院	100101	人体解剖与组织胚胎学	人体解剖与组织胚胎学	04	线粒体、干细胞与组织损伤修复研究	张秀英	1	Δ	
23	001	基础医学院	100102	免疫学	免疫学	01	免疫与表观遗传调控机制研究	陈萍	1	Δ	
24	001	基础医学院	100102	免疫学	免疫学	02	肝脏损伤修复与固有免疫	李丽英	1	Δ	
25	001	基础医学院	100102	免疫学	免疫学	03	呼吸系统疾病的免疫学研究	孙英	1	Δ	
26	001	基础医学院	100102	免疫学	免疫学	04	过敏和临床免疫学	王炜	1	Δ	
27	001	基础医学院	100102	免疫学	免疫学	07	肺血管疾病和慢性阻塞性肺疾病的发病机制研究	王辰	1	Δ	
28	001	基础医学院	100103	病原生物学	病原生物学	01	病毒的致病机理与预防手段	安静	1	Δ	
29	001	基础医学院	100103	病原生物学	病原生物学	02	病原微生物感染机制与抗病毒药物研究	吴燕	2	Δ	
30	001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	02	GPCR自身抗体与心血管疾病	刘慧荣	1	Δ	
31	001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	04	代谢紊乱与心血管衰老研究	王雯	1	Δ	
32	001	基础医学院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	05	干细胞与血管重塑性疾病研究	于宝琪	1	Δ	
33	001	基础医学院	1001Z1	病理学	病理学	01	抑郁症的神经病理机制	徐志卿	1	Δ	
34	001	基础医学院	100706	药理学	药理学	01	代谢疾病药理研究	江梦溪	1	Δ	
35	001	基础医学院	100706	药理学	药理学	02	神经精神药理及新药研发研究	金增亮	1	Δ	
36	001	基础医学院	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	罗大力	1	Δ	
37	001	基础医学院	100706	药理学	药理学	04	肿瘤药理学研究	曲显俊	1	Δ	
38	001	基础医学院	100706	药理学	药理学	05	基于低氧与组学的分子代谢研究	薛明	1	Δ	
39	002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	生物医学工程	02	先进传感器、检测技术与自动化装置、图像处理与人工智能技术	谷宇	1	Δ	
40	002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	生物医学工程	03	医学物理和放射肿瘤学	金见悦	1	Δ	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
41	002	生物医学工程学院	083100	生物医学工程	生物医学工程	06	眼生物力学	张海霞	1	Δ	
42	003	公共卫生学院	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	孙生志	2	Δ	
43	003	公共卫生学院	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	闫宇翔	1	Δ	
44	003	公共卫生学院	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	张玲	1	Δ	
45	003	公共卫生学院	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	05	医学大数据挖掘、生物统计、药物流行病学	郑德强	1	Δ	
46	003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	01	新型环境污染物的健康危害、机制及干预研究	高艾	1	Δ	
47	003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	02	环境与职业有害因素的健康危害及防治研究	郭彩霞	1	Δ	
48	003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	03	环境与健康	李晓波	1	Δ	
49	003	公共卫生学院	100402	劳动卫生与环境卫生学	劳动卫生与环境卫生学	04	环境与职业有害因素的健康危害及其分子机制研究	牛丕业	1	Δ	
50	003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	01	消化系统疾病发病机制及干预策略研究	陈汉清	1	Δ	
51	003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	02	营养与心血管疾病研究	王蕾	1	Δ	
52	003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	04	生命早期营养研究	余焕玲	1	Δ	
53	003	公共卫生学院	100403	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	05	饮食、遗传因素与慢病预防研究	苑林宏	1	Δ	
54	003	公共卫生学院	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年期慢性病预防; 传染病流行病学	胡翼飞	1	Δ	
55	003	公共卫生学院	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	02	环境与健康、肠道稳态研究	孟庆涛	1	Δ	
56	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	01	环境流行病学、危险预警体系构建, 机器学习, 肠道稳态研究	陈瑞	2	Δ	
57	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	02	环境有害因素健康损害效应与干预研究	崔淑香	1	Δ	
58	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	03	心血管毒理学、环境毒理学研究	段军超	1	Δ	
59	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	04	分析毒理学与微流控纳米传感技术研究	郝荣章	2	Δ	
60	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	05	分析毒理学与卫生分析检测新技术研究	黄沛力	1	Δ	
61	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	06	颗粒物毒理学、纳米毒理学研究	李艳博	1	Δ	
62	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	07	环境污染物暴露与健康	施致雄	1	Δ	
63	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	08	颗粒物毒理学、纳米毒理学	孙志伟	1	Δ	
64	003	公共卫生学院	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	09	生殖毒理学、环境毒理学研究	周显青	1	Δ	
65	003	公共卫生学院	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	01	医疗服务治理、数字健康治理	郭蕊	1	Δ	
66	003	公共卫生学院	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	韩优莉	1	Δ	
67	003	公共卫生学院	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	03	医院管理、卫生政策和卫生经济研究	孟开	2	Δ	
68	003	公共卫生学院	1004Z1	卫生事业管理学	卫生事业管理学	04	医院管理、卫生政策研究	张柠	1	Δ	
69	005	药学院	100701	药物化学	药物化学	02	手性药物发现、设计与绿色合成及活性研究	马登科	1	Δ	
70	005	药学院	100701	药物化学	药物化学	03	小分子纳米抗肿瘤药物研究	王玉记	1	Δ	
71	005	药学院	100702	药剂学	药剂学	01	基因递送系统研究	崔纯莹	1	Δ	
72	005	药学院	100702	药剂学	药剂学	02	纳米材料及其生物医药应用研究	房晨婕	1	Δ	
73	005	药学院	100704	药物分析学	药物分析学	01	核酸化学生物学, 表观遗传学	郝子洋	1	Δ	
74	005	药学院	100704	药物分析学	药物分析学	03	分子识别与精准生物检测研究	张晓艳	1	Δ	
75	005	药学院	100704	药物分析学	药物分析学	04	天然来源体内活性代谢物抗肿瘤作用研究	赵文华	1	Δ	
76	006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	天然药物学	01	中药质量分析与安全性研究; 痕量成分分析新方法开发	孔维军	1	Δ	
77	006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	天然药物学	02	动物类中药炮制原理及质量评价研究	马莉	1	Δ	
78	006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	天然药物学	03	中药药理与新药研发研究	宋鑫华	1	Δ	
79	006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	天然药物学	05	中药药理与新药开发研究	王伽伯	2	Δ	
80	006	中医药学院	1007Z2	天然药物学	天然药物学	09	合成生物技术及微生物中药活性成分生物合成研究	胡雅婷	1	Δ	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
81	007	护理学院	101100	护理学	护理学	01	外科护理、老年护理、护理管理、信息护理研究	韩斌如	1	△	
82	007	护理学院	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	景丽伟	2	△	
83	007	护理学院	101100	护理学	护理学	03	护患沟通理论与实践、癌症病人的心理护理、老年健康护理	刘均娥	1	△	
84	007	护理学院	101100	护理学	护理学	04	心血管危重症患者的精准护理, 房颤的炎症机制	刘溢思	1	△	
85	007	护理学院	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	岳鹏	1	△	
86	008	宣武医院	071006	神经生物学	神经生物学	02	干细胞与再生医学: 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	陈志国	2	△	
87	008	宣武医院	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	王蓉	1	△	
88	008	宣武医院	071006	神经生物学	神经生物学	04	帕金森病的发病机理、新的诊断标记物和防治对策研究	于顺	1	△	
89	008	宣武医院	071006	神经生物学	神经生物学	05	脑缺血的免疫机制	赵海莘	1	△	
90	008	宣武医院	071006	神经生物学	神经生物学	06	脑血管病研究	赵咏梅	1	△	
91	008	宣武医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	01	消化道早癌的诊治及肠道菌群与老年认知障碍	翟惠虹	1	△	
92	008	宣武医院	100203	老年医学	老年医学	01	衰老的机制及干预研究	王思	2	△	
93	008	宣武医院	100204	神经病学	神经病学	01	神经系统疾病的遗传学、病理机制与干预研究	柴国梁	1	△	
94	008	宣武医院	100204	神经病学	神经病学	02	脑血管病、神经免疫病研究	郝峻巍	1	△	
95	008	宣武医院	100204	神经病学	神经病学	03	神经免疫疾病及脑血管病致病机制及干预	侯诗玥	1	△	
96	008	宣武医院	100204	神经病学	神经病学	04	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	唐毅	1	△	
97	008	宣武医院	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	神经影像学	卢洁	2	△	
98	008	宣武医院	100210	外科学	外科学(神外)	01	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	遇涛	1	△	
99	008	宣武医院	100210	外科学	外科学(神外)	02	脑网络疾病与功能神经外科, 脑科学研究与医学转化	赵国光	2	△	
100	008	宣武医院	100215	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	宋为群	1	△	
101	008	宣武医院	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	王文	1	△	
102	008	宣武医院	105101	内科学	内科学(内分泌与代谢病)	01	肥胖、糖尿病发病机制及干预新技术	高珊	1	◆	
103	008	宣武医院	105101	内科学	内科学(肾病)	02	慢性肾脏病临床及发病机制研究	张爱华	1	◆	
104	008	宣武医院	105101	内科学	内科学(心血管病)	03	血管内皮损伤与修复的临床和基础研究	李静	1	◆	
105	008	宣武医院	105101	内科学	内科学(心血管病)	04	冠心病的发病机制及治疗研究	刘志	1	◆	
106	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	01	神经变性病的基础和临床研究	陈彪	3	◆	
107	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	02	神经肌肉病研究	笄宇威	1	◆	
108	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	03	脑血管病、神经系统离子通道病	郭秀海	1	◆	
109	008	宣武医院	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	韩瓌	1	◆	
110	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	05	脑血管病、神经免疫病研究	郝峻巍	3	◆	
111	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	06	神经病学(脑血管病)研究	吉训明	3	◆	
112	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	07	老年性痴呆、脑血管病研究	贾建平	3	◆	
113	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	08	阿尔茨海默病及其它认知障碍疾病的基础与临床	贾龙飞	1	◆	
114	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	09	脑血管病的临床和基础研究	李传辉	1	◆	
115	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	10	神经免疫学研究	李海峰	1	◆	
116	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	11	脑卒中临床转化研究	罗玉敏	1	◆	
117	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	12	急性脑血管病临床、影像及基础研究	马青峰	1	◆	
118	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	13	脑血管病基础与临床研究	马欣	1	◆	
119	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	14	脑血管疾病研究	孟然	1	◆	
120	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	15	认知障碍疾病的早期诊断和机制研究	秦琪	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
121	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	16	神经系统疾病中医药防治研究	曲淼	1	◆	
122	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	17	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	任连坤	2	◆	
123	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	18	脑小血管病、卒中后脑功能障碍	宋海庆	2	◆	
124	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	19	阿尔茨海默病和血管性认知障碍的发病机制、早期诊断与早期干预	唐毅	1	◆	
125	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	20	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	王朝东	1	◆	
126	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	21	经颅交流电干预情绪与失眠的基础与临床研究	王红星	2	◆	
127	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	22	癫痫、睡眠障碍、临床神经电生理研究	王玉平	2	◆	
128	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	23	认知障碍疾病诊断与防治研究	魏翠柏	1	◆	
129	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	24	脑卒中神经保护和急性期救治	吴川杰	1	◆	
130	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	25	痴呆与认知障碍研究	武力勇	1	◆	
131	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	26	睡眠障碍, 神经心理, 神经电生理	詹淑琴	1	◆	
132	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	27	脑血管病的基础与临床研究	赵文博	1	◆	
133	008	宣武医院	105104	神经病学	神经病学	28	脑血管疾病的基础与临床研究	李思颀	1	◆	
134	008	宣武医院	105108	重症医学	重症医学	01	重症医学	姜利	1	◆	
135	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(骨外)	01	老年髋、膝关节骨关节炎, 单髁、截骨的临床研究、低氧研究	曹光磊	1	◆	
136	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(骨外)	02	脊柱退变、脊柱创伤、脊髓损伤研究	鲁世保	1	◆	
137	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(普外)	03	胃肠胰脾外科研究	李非	2	◆	
138	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(普外)	04	肿瘤学临床与科研工作	李鸿雁	1	◆	
139	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(普外)	05	肿瘤、血管疾病介入治疗的基础与临床研究	罗涛	1	◆	
140	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	06	微侵袭脊柱神经外科研究	陈赞	1	◆	
141	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	07	缺血性脑血管: 临床研究设计、实施和管理	高鹏	1	◆	
142	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	08	脑血管病的机制和外科治疗	洪韬	2	◆	
143	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	09	脊柱神经外科研究	菅凤增	1	◆	
144	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	10	缺血性脑血管病的外科及介入治疗研究	焦力群	1	◆	
145	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	11	颅底肿瘤的显微外科治疗	梁建涛	1	◆	
146	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	12	脑脊髓血管病的临床和机制研究	于嘉兴	1	◆	
147	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	13	脑与脊髓血管病的外科治疗研究	张鸿祺	2	◆	
148	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	14	脑网络疾病与功能神经外科、脑科学研究与医学转化	赵国光	1	◆	
149	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(神外)	15	颅神经疾病、微创神经脊柱和慢性疼痛的基础和临床研究	朱宏伟	1	◆	
150	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(胸心外)	16	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	谷涌泉	2	◆	
151	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(胸心外)	17	血管外科, 干细胞移植	郭连瑞	1	◆	
152	008	宣武医院	105111	外科学	外科学(胸心外)	18	下肢静脉疾病、血管组织工程研究	吴英锋	1	◆	
153	008	宣武医院	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	王培昌	1	◆	
154	008	宣武医院	105123	放射影像学	放射影像学	01	创伤性中枢神经系统疾病影像研究	陈楠	1	◆	
155	008	宣武医院	105123	放射影像学	放射影像学	02	神经影像学研究	卢洁	1	◆	
156	008	宣武医院	105123	放射影像学	放射影像学	03	神经退行性疾病影像学	闫少珍	1	◆	
157	008	宣武医院	105124	超声医学	超声医学	01	血管超声、神经系统疾病相关超声研究	邢英琦	1	◆	
158	008	宣武医院	105200	口腔医学	口腔正畸学	01	口腔正畸学基础和临床研究	赵颖	1	◆	
159	009	附属北京友谊医院	083100	生物医学工程	生物医学工程	01	生物医学信息及仪器、生物医学成像与图像处理、航空航天生物医学工程、医学数据挖掘的研究	王振常	2	△	
160	009	附属北京友谊医院	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	杨光	1	△	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
161	009	附属北京友谊医院	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	杨国威	1	△	
162	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	01	肝病基础研究	陈巍	1	△	
163	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	02	肝纤维化基础研究	丛敏	1	△	
164	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	05	胃肠道炎症及早期肿瘤的基础与临床研究	吴静	1	△	
165	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	07	肠易激综合征病因及发病机制研究	朱圣韬	1	△	
166	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	10	肝脏疾病及代谢性疾病的免疫学发病机制及治疗研究	孙广永	1	△	
167	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	11	免疫相关疾病及机制、消化道免疫、肿瘤免疫	田丹	1	△	
168	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(消化系病)	12	消化道早癌的发病机制与内镜微创诊治研究	李鹏	1	△	
169	009	附属北京友谊医院	100201	内科学	内科学(心血管病)	13	心肌损伤修复、血管稳态研究	曹春梅	2	△	
170	009	附属北京友谊医院	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	车轶群	1	△	
171	009	附属北京友谊医院	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	柳柯	1	△	
172	009	附属北京友谊医院	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	遗传代谢性肝病基因突变及其致病机制、肿瘤基因组不稳定性及诊断标志物研究	黄坚	1	△	
173	009	附属北京友谊医院	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	武珊珊	1	△	
174	009	附属北京友谊医院	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	鄢丹	2	△	
175	009	附属北京友谊医院	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	刘燕鹰	1	◆	
176	009	附属北京友谊医院	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	贾继东	2	◆	
177	009	附属北京友谊医院	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	李鹏	1	◆	
178	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(消化系病)	04	消化系统疾病、肠道微生态	施海韵	1	◆	
179	009	附属北京友谊医院	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救治、术后各种并发症的诊治、婴幼儿肝脏移植的治疗等	孙丽莹	2	◆	
180	009	附属北京友谊医院	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	孙秀静	1	◆	
181	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(消化系病)	07	消化系统病微创治疗	王拥军	1	◆	
182	009	附属北京友谊医院	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	吴静	1	◆	
183	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(消化系病)	09	炎症性肠病	吴咏冬	1	◆	
184	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(消化系病)	10	肝纤维化、肝硬化的临床诊治和发病机理研究	尤红	1	◆	
185	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(消化系病)	11	消化疾病的内镜介入(微创)诊断与治疗; 消化系统癌前疾病癌变的分子机制、干预措施及早诊、早治	张澍田	2	◆	
186	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(消化系病)	12	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; 非酒精性脂肪性肝病病理形态学研究	赵新颜	1	◆	
187	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(心血管病)	13	冠心病基础与临床研究	黄榕肿	1	◆	
188	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(血液病)	14	噬血细胞综合征/淋巴瘤/造血干细胞移植	王旖旎	1	◆	
189	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(血液病)	15	噬血细胞综合征的临床和基础研究	王昭	1	◆	
190	009	附属北京友谊医院	105101	内科学	内科学(肾病)	16	肾小球疾病, 血液净化	刘文虎	1	◆	
191	009	附属北京友谊医院	105102	儿科学	儿科学	01	新生儿相关疾病的临床和基础研究	崔红	1	◆	
192	009	附属北京友谊医院	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	孙颖	1	◆	
193	009	附属北京友谊医院	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	脱厚珍	1	◆	
194	009	附属北京友谊医院	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	李邻峰	1	◆	
195	009	附属北京友谊医院	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	褚凤麟	1	◆	
196	009	附属北京友谊医院	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	王国兴	1	◆	
197	009	附属北京友谊医院	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	段美丽	1	◆	
198	009	附属北京友谊医院	105111	外科学	外科学(泌尿外)	01	泌尿外科疾病、肾脏移植研究	牛亦农	1	◆	
199	009	附属北京友谊医院	105111	外科学	外科学(普外)	02	结直肠外科的临床和基础研究	姚宏伟	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
200	009	附属北京友谊医院	105111	外科学	外科学（普外）	03	胃肠肿瘤的临床和基础研究	张军	1	◆	
201	009	附属北京友谊医院	105111	外科学	外科学（普外）	04	胃肠、肝胆胰、减重与代谢外科及微创外科	张忠涛	1	◆	
202	009	附属北京友谊医院	105111	外科学	外科学（普外）	05	肝脏移植、肝脏外科研究与基础	朱志军	2	◆	
203	009	附属北京友谊医院	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	王志启	1	◆	
204	009	附属北京友谊医院	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	王艳玲	1	◆	
205	009	附属北京友谊医院	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	龚树生	1	◆	
206	009	附属北京友谊医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	头颈肿瘤外科基础与临床研究	刘良发	1	◆	
207	009	附属北京友谊医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	耳科学与听力学研究	刘玉和	1	◆	
208	009	附属北京友谊医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	恶性肿瘤的诊断与治疗研究	曹邦伟	1	◆	规培专业为内科、放射肿瘤科可报考
209	009	附属北京友谊医院	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	李琴	1	◆	规培专业为内科、放射肿瘤科可报考
210	009	附属北京友谊医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	恶性肿瘤的精准治疗及耐药机制研究	俞静	1	◆	规培专业为内科、放射肿瘤科可报考
211	009	附属北京友谊医院	105123	放射影像学	放射影像学	01	心血管影像研究	贺毅	1	◆	
212	009	附属北京友谊医院	105123	放射影像学	放射影像学	02	介入放射学	金龙	1	◆	
213	009	附属北京友谊医院	105123	放射影像学	放射影像学	03	前列腺影像学、泌尿生殖影像学、影像医学与核医学研究	王良	1	◆	
214	009	附属北京友谊医院	105123	放射影像学	放射影像学	04	头颈部影像学	王振常	2	◆	
215	009	附属北京友谊医院	105123	放射影像学	放射影像学	05	腹部影像诊断学、磁共振临床检查规范化、医学影像人工智能研究	杨正汉	1	◆	
216	009	附属北京友谊医院	105124	超声医学	超声医学	01	介入超声、腹部超声诊断、浅表及小器官超声诊断研究	钱林学	1	◆	
217	009	附属北京友谊医院	105125	核医学	核医学	01	儿科核医学	杨吉刚	1	◆	
218	009	附属北京友谊医院	105200	口腔医学	口腔正畸学	01	口腔正畸学和颌面发育生物学研究	黄晓峰	1	◆	
219	010	附属北京朝阳医院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	01	心血管疾病的发病机制及干预研究	李汇华	1	△	
220	010	附属北京朝阳医院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	02	心血管病与肠道微生物	李晶	1	△	
221	010	附属北京朝阳医院	100201	内科学	内科学（消化系病）	01	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	张栋	2	△	
222	010	附属北京朝阳医院	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	杨旗	1	△	
223	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	01	肺衰老与慢性气道炎症性疾病研究	黄克武	1	◆	
224	010	附属北京朝阳医院	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	施焕中	2	◆	
225	010	附属北京朝阳医院	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	童朝晖	2	◆	
226	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	04	间质性肺疾病与临床免疫研究	叶俏	1	◆	
227	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	05	肺癌相关血管生物学研究	张予辉	1	◆	
228	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	06	胰岛素抵抗、肥胖、甲状腺疾病	刘佳	1	◆	
229	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	07	糖尿病心血管疾病、甲状腺疾病研究	王广	2	◆	
230	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（消化系病）	08	胰腺相关疾病发病机制研究,消化内镜诊治研究	郝建宇	1	◆	
231	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	09	复杂心律失常的机制与治疗	刘兴鹏	1	◆	
232	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（血液病）	10	多发性骨髓瘤基础与临床	陈文明	1	◆	
233	010	附属北京朝阳医院	105101	内科学	内科学（血液病）	11	急性白血病的转化研究	主鸿鹄	1	◆	
234	010	附属北京朝阳医院	105107	急诊医学	急诊医学	01	急诊医学-急性感染的病理生理学、急危重症临床大数据预警模型相关研究	郭树彬	2	◆	
235	010	附属北京朝阳医院	105107	急诊医学	急诊医学	02	心肺脑复苏 亚低温治疗 急危重症诊治研究	唐子人	2	◆	
236	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱外科学研究	藏磊	1	◆	
237	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（骨外）	02	脊柱外科-脊柱退变和脊柱畸形研究	海涌	2	◆	
238	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（骨外）	03	脊柱畸形的基础与临床研究	孟祥龙	1	◆	
239	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（骨外）	04	骨折愈合机制；数字化技术在创伤救治中的应用	周君琳	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
240	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（泌尿外）	05	肾移植、泌尿系统肿瘤研究	胡小鹏	2	◆	
241	010	附属北京朝阳医院	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	王玮	2	◆	
242	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（普外）	07	消化道肿瘤，肛门直肠良性疾病	韩加刚	1	◆	
243	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（普外）	08	肝移植基础与临床、肝胆胰恶性肿瘤综合治疗研究	贺强	1	◆	
244	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（普外）	09	肝脏移植临床与基础研究 胰腺癌临床与基础研究	郎韧	1	◆	
245	010	附属北京朝阳医院	105111	外科学	外科学（神外）	10	脑血管病的介入和外科治疗研究	汪阳	1	◆	
246	010	附属北京朝阳医院	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	李华	1	◆	
247	010	附属北京朝阳医院	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	鹿群	1	◆	
248	010	附属北京朝阳医院	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	王云	1	◆	
249	010	附属北京朝阳医院	105118	麻醉学	麻醉学	02	麻醉和肺、脑保护研究	吴安石	2	◆	
250	010	附属北京朝阳医院	105119	临床病理	临床病理	01	呼吸系统、消化系统疾病的病理诊断研究	金木兰	1	◆	
251	010	附属北京朝阳医院	105119	临床病理	临床病理	02	肿瘤病理与分子诊断研究	李锋	1	◆	
252	010	附属北京朝阳医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	结直肠癌预后相关分子标志	安广宇	1	◆	规培专业为内科可报考
253	010	附属北京朝阳医院	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	杨旗	1	◆	
254	010	附属北京朝阳医院	105124	超声医学	超声医学	01	超声分子影像技术研究	葛辉玉	1	◆	
255	010	附属北京朝阳医院	105124	超声医学	超声医学	02	超声心动图评价肺动脉高压及右心功能研究	李一丹	1	◆	
256	010	附属北京朝阳医院	105125	核医学	核医学	01	心血管核医学研究	杨敏福	1	◆	
257	010	附属北京朝阳医院	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	王左敏	1	◆	
258	011	附属北京同仁医院	100201	内科学	内科学（心血管病）	01	冠心病发病机制与防治研究	郭彩霞	1	△	
259	011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	眼科学	01	免疫性眼病基础及临床转化研究	侯胜平	1	△	
260	011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	眼科学	02	视网膜疾病与再生研究	金子兵	1	△	
261	011	附属北京同仁医院	100212	眼科学	眼科学	07	角膜感染与修复研究	梁庆丰	1	△	
262	011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	鼻腔疾病的临床及基础研究	王成硕	1	△	
263	011	附属北京同仁医院	100213	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	鼻黏膜慢性疾病发病机制研究	闫冰	1	△	
264	011	附属北京同仁医院	100223	儿内科学	儿内科学	01	儿童相关疾病发病机理研究	吴建新	1	△	
265	011	附属北京同仁医院	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	杨金奎	3	◆	
266	011	附属北京同仁医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	02	冠心病发病机制与防治研究	郭彩霞	1	◆	
267	011	附属北京同仁医院	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	王亮	1	◆	
268	011	附属北京同仁医院	105104	神经病学	神经病学	01	神经系统感染、免疫及脑血管疾病	王佳伟	1	◆	
269	011	附属北京同仁医院	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	遗传性皮肤病、毛发疾病研究	魏爱华	1	◆	
270	011	附属北京同仁医院	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	唐家广	1	◆	
271	011	附属北京同仁医院	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	张明珠	1	◆	
272	011	附属北京同仁医院	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	平浩	1	◆	
273	011	附属北京同仁医院	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	范志刚	2	◆	
274	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	02	眼科学，斜弱视、视光及小儿眼病	付晶	1	◆	
275	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	03	视神经疾病与眼肿瘤疾病防治研究	姜利斌	1	◆	
276	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	04	先天性颅神经支配异常疾病的影像学和分子遗传学研究	焦永红	1	◆	
277	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	05	角膜病的基础和临床研究	接英	2	◆	
278	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	06	视网膜疾病与再生研究	金子兵	2	◆	
279	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	07	眼部整形研究	李冬梅	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
280	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	08	近视眼发生机制和预防治疗研究, 眼科临床流行病学	李仕明	1	◆	
281	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	09	眼科学青光眼	李树宁	1	◆	
282	011	附属北京同仁医院	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	卿国平	1	◆	
283	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	11	晶状体病的基础与临床研究	宋旭东	1	◆	
284	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	12	白内障、高度近视眼	万修华	1	◆	
285	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	13	青光眼发病机制及临床诊治、青少年眼健康及近视防控、前沿生物技术眼科临床转化研究	王宁利	2	◆	
286	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	14	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	魏文斌	3	◆	
287	011	附属北京同仁医院	105116	眼科学	眼科学	15	近视发病机制及矫治防控策略研究	张丰菊	1	◆	
288	011	附属北京同仁医院	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	陈晓红	1	◆	
289	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	02	耳鼻咽喉头颈外科学	韩德民	2	◆	
290	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	03	头颈肿瘤学研究	黄志刚	1	◆	
291	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	04	耳科临床及基础研究	李永新	1	◆	
292	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	05	慢性鼻-鼻窦炎发病机制及治疗的研究	李云川	1	◆	
293	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	06	鼻腔疾病的临床及基础研究	王成硕	2	◆	
294	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	07	过敏性鼻炎及慢性鼻窦炎基础和临床研究及鼻内镜外科	王向东	1	◆	
295	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	08	咽喉科学及嗓音医学研究	徐文	1	◆	
296	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	09	鼻内镜外科技术和鼻过敏科学研究	张罗	4	◆	
297	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	10	头颈部肿瘤	张洋	1	◆	
298	011	附属北京同仁医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	11	鼻科学、鼻内镜外科基础与临床	周兵	1	◆	
299	011	附属北京同仁医院	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	王古岩	2	◆	
300	011	附属北京同仁医院	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	生物标记物筛选及临床应用	刘向祎	1	◆	
301	011	附属北京同仁医院	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	李威	1	◆	规培专业为内科、外科可报考
302	011	附属北京同仁医院	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	刘兆会	1	◆	
303	011	附属北京同仁医院	105123	放射影像学	放射影像学	02	医学影像技术质量控制和辐射剂量优化	牛延涛	1	◆	
304	011	附属北京同仁医院	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	鲜军舫	1	◆	
305	011	附属北京同仁医院	105200	口腔医学	口腔内科学	01	牙周病学研究	林江	1	◆	
306	012	附属北京天坛医院	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	杨锋	1	△	
307	012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	神经病学	01	神经变性病遗传与病理	黄越	1	△	
308	012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	神经病学	02	脑血管病与衰老	刘向荣	1	△	
309	012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	神经病学	03	帕金森病神经影像学研究	吴涛	1	△	
310	012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	神经病学	04	脑血管病、临床流行病学研究	王伊龙	1	△	
311	012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	神经病学	05	卒中结局评价与改善研究	李子孝	1	△	
312	012	附属北京天坛医院	100204	神经病学	神经病学	06	癫痫、脑血管病	王群	1	△	
313	012	附属北京天坛医院	100207	影像医学与核医学	影像医学与核医学	01	神经影像学、神经肿瘤和神经免疫影像学研究	刘亚欧	1	△	
314	012	附属北京天坛医院	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	李德岭	1	△	
315	012	附属北京天坛医院	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	张旭乡	1	△	
316	012	附属北京天坛医院	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	01	脑血管病流行病学	王安心	1	△	
317	012	附属北京天坛医院	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	02	脑血管病临床流行病学与临床研究	潘岳松	1	△	
318	012	附属北京天坛医院	100706	药理学	药理学	01	神经免疫疾病发病机制与干预策略研究	尹琳琳	1	△	
319	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	01	帕金森病和运动障碍性疾病	冯涛	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
320	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	02	神经介入	高峰	1	◆	
321	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	03	脑血管病与脑功能重建	冀瑞俊	1	◆	
322	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	04	脑血管病及超高场磁共振影像学研究	荆京	1	◆	
323	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	05	脑血管病和神经电生理学的基础与临床研究	鞠奕	1	◆	
324	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	06	卒中结局评价与改善研究	李子孝	1	◆	
325	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	07	脑血管病及血管性认知障碍	廖晓凌	1	◆	
326	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	08	脑血管病急救与神经危重症研究	刘丽萍	2	◆	
327	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	09	脑出血后血肿周围水肿的基础及临床研究	陆菁菁	1	◆	
328	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	10	缺血性脑血管病血管内介入治疗研究	马宁	1	◆	
329	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	11	脑血管病	孟霞	1	◆	
330	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	12	脑血管病介入治疗和基础研究	莫大鹏	1	◆	
331	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	13	神经免疫与炎症研究	施福东	1	◆	
332	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	14	癫痫、脑血管病	王群	1	◆	
333	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	15	脑血管病、临床流行病学研究	王伊龙	1	◆	
334	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	16	脑血管病的研究	王拥军	2	◆	
335	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	17	原发性头痛	王永刚	1	◆	
336	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	18	缺血性卒中再灌注治疗及人工智能	熊云云	1	◆	
337	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	19	认知障碍的发病机制及转化应用研究	徐俊	1	◆	
338	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	20	脂代谢和动脉粥样硬化	许杰	1	◆	
339	012	附属北京天坛医院	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	张宁	1	◆	
340	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	22	认知障碍性疾病研究	张巍	2	◆	
341	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	23	卒中后言语障碍, 认知障碍, 神经康复	张玉梅	2	◆	
342	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	24	神经肌肉疾病	张在强	2	◆	
343	012	附属北京天坛医院	105104	神经病学	神经病学	25	脑血管病(出血性脑血管病为主)、眩晕、脑老化、神经系统疑难重症疾病研究	赵性泉	2	◆	
344	012	附属北京天坛医院	105108	重症医学	重症医学	01	神经危重症研究	石广志	1	◆	
345	012	附属北京天坛医院	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	刘宝戈	1	◆	
346	012	附属北京天坛医院	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	张勇	1	◆	
347	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	03	脑血管病、中枢神经系统肿瘤研究	曹勇	2	◆	
348	012	附属北京天坛医院	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	陈晓霖	1	◆	
349	012	附属北京天坛医院	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	初君盛	1	◆	
350	012	附属北京天坛医院	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	高国一	1	◆	
351	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	07	小儿神经系统肿瘤研究	宫剑	1	◆	
352	012	附属北京天坛医院	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	桂松柏	1	◆	
353	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	09	昏迷促醒, 意识机制, 神经调控	何江弘	1	◆	
354	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	10	脑肿瘤的手术治疗及转化研究	季楠	1	◆	
355	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	11	颅脑肿瘤的外科治疗及基础研究	贾旺	2	◆	
356	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	12	脑肿瘤多模式诊疗技术与转化研究	李德岭	1	◆	
357	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	13	颅脑损伤	刘佰运	1	◆	
358	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	14	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	刘丕楠	1	◆	
359	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学(神外)	15	创伤性脑损伤临床及基础研究	刘伟明	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
360	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	16	颅底及脑干肿瘤的基础与临床	王亮	1	◆	
361	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	17	脑血管病的临床基础研究	王嵘	1	◆	
362	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	18	脑血管病和颅内肿瘤的基础研究及术中脑功能保护	王硕	1	◆	
363	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	19	颅内肿瘤的综合治疗研究	谢坚	2	◆	
364	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	20	脑和脊髓胶质瘤的靶向治疗	辛宇	1	◆	
365	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	21	功能神经外科：帕金森、癫痫、疼痛	杨岸超	1	◆	
366	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	22	神经外科脑血管疾病、老年脑肿瘤研究	张东	1	◆	
367	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	23	功能神经外科研究	张建国	3	◆	
368	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	24	癫痫、运动障碍疾病、颅神经疾病与疼痛研究	张凯	1	◆	
369	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	25	脑胶质瘤的临床与基础研究	张伟	2	◆	
370	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	26	脑血管病外科治疗研究	张岩	1	◆	
371	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	27	脑血管病、脑肿瘤、微创神经外科学研究	赵继宗	2	◆	
372	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	29	影像引导大脑半球肿瘤外科和脑胶质瘤激光间质热疗	周大彪	1	◆	
373	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	30	脑和脊髓胶质瘤精准诊疗研究	王永志	1	◆	
374	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	31	脑胶质瘤的智能诊疗技术研究	王引言	1	◆	
375	012	附属北京天坛医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	32	多元肿瘤标志物精准检测及其分子传递机制研究	魏博	1	◆	
376	012	附属北京天坛医院	105115	妇产科学	妇产科学	01	妇科微创、妇科肿瘤、妇科内分泌、盆底疾病研究	冯力民	1	◆	
377	012	附属北京天坛医院	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉神经科学研究	韩如泉	1	◆	
378	012	附属北京天坛医院	105118	麻醉学	麻醉学	02	脉冲射频治疗神经病理性疼痛	罗芳	1	◆	
379	012	附属北京天坛医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	恶性肿瘤发病与治疗进展研究	陈峰	1	◆	规培专业为内科可报考
380	012	附属北京天坛医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	02	脑肿瘤综合治疗及脑胶质瘤创新药物临床试验研究	李文斌	3	◆	规培专业为内科、放射肿瘤科可报考
381	012	附属北京天坛医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	03	肿瘤精准治疗、脑转移瘤的多组学研究	李晓燕	1	◆	规培专业为内科、外科、放射肿瘤科均可报考
382	012	附属北京天坛医院	105123	放射影像学	放射影像学	01	神经影像学、神经肿瘤和神经免疫影像学研究	刘亚欧	1	◆	
383	012	附属北京天坛医院	105123	放射影像学	放射影像学	02	颅颈血管成像、超高场MR成像研究	隋滨滨	1	◆	
384	012	附属北京天坛医院	105123	放射影像学	放射影像学	03	神经系统疾病影像诊断研究	孙胜军	2	◆	
385	012	附属北京天坛医院	105123	放射影像学	放射影像学	04	腹部疾病影像学、功能磁共振成像研究	赵丽琴	1	◆	
386	012	附属北京天坛医院	105124	超声医学	超声医学	01	介入性超声和血管超声研究	何文	2	◆	
387	013	北京市神经外科研究所	071006	神经生物学	神经生物学	01	神经肿瘤发生发展过程中的神经通路及信号转导研究	谢微嫣	1	△	
388	013	北京市神经外科研究所	1001Z1	病理学	病理学	01	脑肿瘤分子病理学研究	常青	1	△	
389	013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	外科学（神外）	01	神经肿瘤代谢重塑及其对免疫微环境调控的转化应用研究	冯洁	1	△	
390	013	北京市神经外科研究所	100210	外科学	外科学（神外）	03	临床神经电生理研究	乔慧	1	△	
391	013	北京市神经外科研究所	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	探究脑胶质瘤免疫微环境异质性	赵征	1	△	
392	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	01	脑胶质瘤精准医疗研究	江涛	2	◆	
393	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	02	脑血管病血管内治疗研究	姜除寒	1	◆	
394	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	03	神经外科血管内治疗研究	李佑祥	1	◆	
395	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	04	神经外科（脑血管病）介入诊疗临床与基础研究	刘爱华	1	◆	
396	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	05	溶瘤病毒治疗脑胶质瘤的临床与基础研究	刘福生	1	◆	
397	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	06	神经损伤修复的基础与临床转化医学研究	刘松	1	◆	
398	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	07	脑血管病介入治疗基础与临床研究	吕明	1	◆	
399	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	08	功能神经外科基础与临床研究	孟凡刚	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
400	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	09	脑血管病神经介入诊疗研究	杨新健	2	◆	
401	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	10	垂体瘤与颅底脊索瘤的基础与临床研究	张亚卓	1	◆	
402	013	北京市神经外科研究所	105111	外科学	外科学（神外）	11	垂体肿瘤的基础与临床研究	李储忠	1	◆	
403	014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	01	心血管病因学、代谢组学、分子诊断研究	蒋宏峰	1	△	
404	014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	02	单细胞多组学在心血管疾病的应用研究	李玉琳	2	△	
405	014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	03	血脂异常的临床和基础研究	秦彦文	1	△	
406	014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	04	心血管病理与病因学研究	王媛	1	△	
407	014	附属北京安贞医院	100104	病理学与病理生理学	病理学与病理生理学	06	心血管病因学和病理生理学	杜杰	1	△	
408	014	附属北京安贞医院	100201	内科学	内科学（心血管病）	01	心血管病因学和病理生理学	杜杰	3	△	
409	014	附属北京安贞医院	100201	内科学	内科学（心血管病）	02	急性冠脉综合征基础与临床研究	聂绍平	1	△	
410	014	附属北京安贞医院	100201	内科学	内科学（心血管病）	03	急性冠脉综合征基础与临床研究，冠心病介入与腔内影像学	王晓	1	△	
411	014	附属北京安贞医院	100201	内科学	内科学（心血管病）	04	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	周玉杰	1	△	
412	014	附属北京安贞医院	100210	外科学	外科学（胸心外）	01	心脏大血管外科的临床与基础研究	姜文剑	1	△	
413	014	附属北京安贞医院	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	刘静	2	△	
414	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（风湿病）	01	风湿病心血管损害的研究	潘丽丽	1	◆	
415	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	睡眠呼吸紊乱的心血管损害	谢江	1	◆	
416	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	03	动脉粥样硬化发生机制与防治研究	曾勇	1	◆	
417	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	04	心力衰竭、心房颤动的临床研究	杜昕	1	◆	
418	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	05	心脏衰老的基因调控机制研究	范谦	1	◆	
419	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	06	冠心病、心力衰竭、高血压	葛海龙	1	◆	
420	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	07	冠心病精准诊疗及相关发病机制研究	公威	1	◆	
421	014	附属北京安贞医院	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	刘念	1	◆	
422	014	附属北京安贞医院	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	刘晓丽	1	◆	
423	014	附属北京安贞医院	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	龙德勇	1	◆	
424	014	附属北京安贞医院	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	马长生	2	◆	
425	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	12	心脏瓣膜病、冠心病、心脏介入治疗研究	宋光远	2	◆	
426	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	13	冠心病的基础与临床研究	宋现涛	1	◆	
427	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	14	心律失常研究	汤日波	1	◆	
428	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	15	心脏电生理及快速心律失常射频消融	王云龙	1	◆	
429	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	16	动脉粥样硬化防治及机制的研究	王志坚	1	◆	
430	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	17	冠心病临床与基础研究	吴小凡	1	◆	
431	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	18	冠心病介入基础与临床研究	张铭	1	◆	
432	014	附属北京安贞医院	105101	内科学	内科学（心血管病）	19	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	周玉杰	1	◆	
433	014	附属北京安贞医院	105104	神经病学	神经病学	01	脑血管病、神经免疫学研究	刘广志	1	◆	
434	014	附属北京安贞医院	105107	急诊医学	急诊医学	01	心律失常和心力衰竭的起搏介入治疗的研究	何华	1	◆	
435	014	附属北京安贞医院	105107	急诊医学	急诊医学	02	环境心脏病学研究	贺晓楠	1	◆	
436	014	附属北京安贞医院	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	侯晓彤	1	◆	
437	014	附属北京安贞医院	105108	重症医学	重症医学	02	心外科围术期重症医学研究	刘楠	1	◆	
438	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（泌尿外）	01	泌尿男生殖系统肿瘤、微创治疗的研究	张宁	2	◆	
439	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（普外）	02	肝胆胰外科、消化系统与心血管系统共病、数据驱动的普外精准诊疗研究	纪智礼	2	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
440	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	03	重症冠心病外科治疗的基础与临床研究	董然	1	◆	
441	014	附属北京安贞医院	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	贡鸣	1	◆	
442	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	05	心脏瓣膜病和心脏移植的临床与基础研究	姜文剑	1	◆	
443	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	06	肥厚型心肌病的外科治疗研究	来永强	1	◆	
444	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	07	大血管、冠脉手术方式改良及发病机制研究	李海洋	1	◆	
445	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	08	微创心脏手术研究	李平	1	◆	
446	014	附属北京安贞医院	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	王坚刚	2	◆	
447	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	10	血管外科临床与基础研究	杨耀国	1	◆	
448	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	11	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）	杨秀滨	1	◆	
449	014	附属北京安贞医院	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	于洋	1	◆	
450	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	13	心脏瓣膜病、房颤、微创介入瓣膜手术研究	张海波	1	◆	
451	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	14	心脏大血管外科的临床与基础研究	张宏家	3	◆	
452	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	15	主动脉疾病诊疗策略与致病机制的研究	朱俊明	2	◆	
453	014	附属北京安贞医院	105111	外科学	外科学（整形）	16	游离皮瓣移植研究	林煌	1	◆	
454	014	附属北京安贞医院	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	黑飞龙	1	◆	
455	014	附属北京安贞医院	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	马骏	1	◆	
456	014	附属北京安贞医院	105118	麻醉学	麻醉学	03	围术期心肌损伤机制及其保护策略	王晟	1	◆	
457	014	附属北京安贞医院	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	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	袁慧	1	◆	
458	014	附属北京安贞医院	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	马晓海	1	◆	
459	014	附属北京安贞医院	105123	放射影像学	放射影像学	02	心血管疾病MRI及CT成像研究	温兆赢	1	◆	
460	014	附属北京安贞医院	105123	放射影像学	放射影像学	03	心血管CT与MRI研究	徐磊	2	◆	
461	014	附属北京安贞医院	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	于薇	1	◆	
462	014	附属北京安贞医院	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	何怡华	1	◆	
463	014	附属北京安贞医院	105125	核医学	核医学	01	核心脏病学研究	张晓丽	1	◆	
464	015	中国康复研究中心	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	01	脊柱脊髓损伤康复与治疗研究	李建军	1	◆	规培为康复医学科、外科（含各方向及骨科）可报考
465	015	中国康复研究中心	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	脑损伤及其康复的基础和临床研究	刘丽旭	1	◆	规培为康复医学科、神经内科可报考
466	015	中国康复研究中心	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	03	康复医学、骨脊柱康复、脊柱微创、脊髓损伤	王方永	1	◆	规培为康复医学科、外科（含各方向及骨科）可报考
467	015	中国康复研究中心	105111	外科学	外科学（泌尿外）	01	神经泌尿学与尿动力学研究	廖利民	2	◆	
468	016	附属北京儿童医院	071007	遗传学	遗传学	01	遗传性心血管疾病病因学研究	郭俊	1	△	
469	016	附属北京儿童医院	071007	遗传学	遗传学	02	儿童重大先天疾病的遗传学及发病机制研究	郝娟娟	1	△	
470	016	附属北京儿童医院	071007	遗传学	遗传学	03	出生缺陷遗传学病因与发病机制研究	李巍	1	△	
471	016	附属北京儿童医院	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	桂晋刚	1	△	
472	016	附属北京儿童医院	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	刘海红	1	△	
473	016	附属北京儿童医院	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	崔蕾	1	△	
474	016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	儿内科学	04	心血管疾病分子病学	胡爱华	1	△	
475	016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	儿内科学	05	血液系统肿瘤复发与耐药机制研究	李志刚	1	△	
476	016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	儿内科学	06	儿童呼吸系统疾病的病原学和发病机制研究	孙琳	1	△	
477	016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	儿内科学	07	儿童重症呼吸道感染病原学的病原学及宿主互作机制研究	许黎黎	1	△	
478	016	附属北京儿童医院	1002Z3	儿内科学	儿内科学	09	肠道病毒感染入侵及致病机制研究	陈祥鹏	1	△	
479	016	附属北京儿童医院	1002Z8	临床心理学	临床心理学	01	儿童临床心理学	崔永华	1	△	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
480	016	附属北京儿童医院	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	01	临床流行病学与循证医学研究	彭晓霞	1	△	
481	016	附属北京儿童医院	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	01	儿童青少年肥胖及心血管代谢异常的评估与干预；身体成分评估技术与标准研发	米杰	1	△	
482	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	01	小儿神经内科研究	方方	1	◆	
483	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	02	性腺、糖尿病、肥胖、生长发育、甲状腺研究	巩纯秀	1	◆	
484	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	03	新生儿脑损伤及神经保护策略研究	黑明燕	1	◆	
485	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	04	儿童风湿免疫性疾病	李彩凤	1	◆	
486	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	05	感染性疾病诊断与发病机制研究	刘钢	1	◆	
487	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	06	免疫缺陷、风湿免疫、肿瘤免疫	毛华伟	1	◆	
488	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	07	儿童重症感染性疾病及罕见病	钱素云	1	◆	
489	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	08	儿童糖尿病及先天性高胰岛素血症等内分泌疾病发病机制的研究	桑艳梅	1	◆	
490	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	09	儿童肾脏病研究	王辉	1	◆	
491	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	10	儿童炎症性肠病的基础与临床研究	吴捷	1	◆	
492	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	11	儿童出血性疾病	吴润晖	1	◆	
493	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	12	儿科常见病病毒感染病原学、抗病毒宿主免疫及EB病毒感染相关疾病	谢正德	1	◆	
494	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	13	儿童呼吸系统感染性疾病和呼吸疑难病	徐保平	1	◆	
495	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	14	儿科呼吸系统疾病研究	许志飞	1	◆	
496	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	15	儿童血液系统疾病的发病机制及诊治研究	张蕊	1	◆	
497	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	16	小儿呼吸病研究	赵顺英	1	◆	
498	016	附属北京儿童医院	105102	儿科学	儿科学	17	儿童和青少年白血病研究	郑胡镛	1	◆	
499	016	附属北京儿童医院	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	崔永华	1	◆	
500	016	附属北京儿童医院	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	01	儿童皮肤病(金葡菌毒素及耐药, 皮肤血管瘤的综合治疗, 皮炎湿疹的综合治疗和长期管理, 遗传性皮肤病)	马琳	1	◆	
501	016	附属北京儿童医院	105106	皮肤病与性病学	皮肤病与性病学	02	银屑病、激光美容研究	徐子刚	1	◆	
502	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	01	小儿神经外科研究	葛明	1	◆	
503	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	02	先天性消化道畸形研究	黄金狮	1	◆	
504	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	03	癫痫与功能神经外科临床与基础研究	梁树立	1	◆	
505	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	04	儿外科学, 头颈外科临床与基础研究	倪鑫	1	◆	
506	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	05	神经发育障碍、儿童癫痫外科	张国君	1	◆	
507	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	06	小儿泌尿生殖系疾病	张淮平	1	◆	
508	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	07	儿童肿瘤无血无瘤理论与技术, 及精准医学研究等	王焕民	1	◆	
509	016	附属北京儿童医院	105112	儿外科学	儿外科学	08	小儿脊柱关节	张学军	1	◆	
510	016	附属北京儿童医院	105116	眼科学	眼科学	01	儿童斜视弱视研究	李莉	1	◆	
511	016	附属北京儿童医院	105117	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	01	耳鼻咽喉科学研究	葛文彤	1	◆	
512	016	附属北京儿童医院	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	倪鑫	1	◆	
513	016	附属北京儿童医院	105118	麻醉学	麻醉学	01	以超声引导下胸部神经阻滞为核心的多模式镇痛方案应用于儿童NUSS术后镇痛的有效性 & 安全性研究; 随机对照试验	张建敏	1	◆	
514	016	附属北京儿童医院	105123	放射影像学	放射影像学	01	儿科影像学研究	彭芸	1	◆	
515	016	附属北京儿童医院	105124	超声医学	超声医学	01	超声心动图, 心血管疾病结构及功能超声诊断	马宁	1	◆	
516	016	附属北京儿童医院	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	胡艳	1	◆	
517	016	附属北京儿童医院	105705	中医儿科学	中医儿科学	02	小儿脾胃病中医、中西医结合临床及应用基础研究	杨燕	1	◆	
518	017	附属北京口腔医院	100301	口腔基础医学	口腔基础医学	01	口腔颌面部生长发育与再生	杜娟	1	△	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
519	017	附属北京口腔医院	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	范志朋	3	△	
520	017	附属北京口腔医院	100301	口腔基础医学	口腔基础医学	03	口腔颌面遗传疾病的发病机制研究	胡颖	1	△	
521	017	附属北京口腔医院	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	冯芝恩	1	◆	
522	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	02	口腔颌面-头颈肿瘤外科的基础与临床研究	韩正学	1	◆	
523	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	03	牙齿组织再生研究	靳路远	1	◆	
524	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	04	口腔颌面部肿瘤及唾液腺研究	秦力铮	1	◆	
525	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	05	牙再生与硝酸盐全身稳态调控研究	王松灵	3	◆	
526	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	06	表观遗传学对干细胞分化与再生功能的影响及机制研究	夏登胜	1	◆	
527	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔内科学	07	口腔潜在恶性疾患的诊断与治疗研究	关晓兵	1	◆	
528	017	附属北京口腔医院	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	刘怡	3	◆	
529	017	附属北京口腔医院	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	张琛	1	◆	
530	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔修复学	10	种植修复材料及临床技术研究	陈溯	1	◆	
531	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔修复学	11	数字化口腔种植修复研究	耿威	1	◆	
532	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔修复学	12	口腔组织再生修复研究	胡磊	1	◆	
533	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔修复学	13	咬合、生物力学	江青松	1	◆	
534	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔正畸学	14	牙颌畸形诊断与治疗技术的研究	白玉兴	2	◆	
535	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔正畸学	15	错合畸形形成及矫治机理的研究	车晓霞	1	◆	
536	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔正畸学	16	口腔正畸相关临床及基础研究	厉松	1	◆	
537	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔正畸学	17	口腔正畸牙齿移动与骨改建	杨凯	1	◆	
538	017	附属北京口腔医院	105200	口腔医学	口腔颌面外科学	18	种植外科临床研究及颌面部组织发育再生研究	周建	1	◆	
539	018	附属北京妇产医院	100211	妇产科学	妇产科学	02	出生缺陷的病因学	阴赆宏	1	△	
540	018	附属北京妇产医院	105115	妇产科学	妇产科学	01	产科内分泌、营养及代谢性疾病	李光辉	1	◆	
541	018	附属北京妇产医院	105115	妇产科学	妇产科学	02	妇科肿瘤微创技术及妇科肿瘤基础临床研究	苗劲蔚	1	◆	
542	018	附属北京妇产医院	105115	妇产科学	妇产科学	03	生殖内分泌与辅助生殖技术	杨晓葵	1	◆	
543	018	附属北京妇产医院	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	吴青青	1	◆	
544	018	附属北京妇产医院	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	何军琴	1	◆	
545	019	附属北京安定医院	100205	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	01	抑郁症发病机制及生物标记物研究	杨健	1	△	
546	019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	临床心理学	01	精神疾病自我异常的认知神经基础	贾竑晓	1	△	
547	019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	临床心理学	02	临床心理学——认知行为治疗	李占江	1	△	
548	019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	临床心理学	03	精神分裂症的神经心理	王传跃	1	△	
549	019	附属北京安定医院	1002Z8	临床心理学	临床心理学	04	心境障碍的心理测量	王刚	1	△	
550	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	01	精神疾病的分子细胞病理学和药理学研究	杜静	1	◆	
551	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	02	焦虑障碍的基础与临床研究	李占江	1	◆	
552	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	03	精神疾病早期诊断与干预技术研究	马辛	1	◆	
553	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	04	精神分裂症的诊断与治疗	王传跃	1	◆	
554	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	05	抑郁症、双相情感障碍治疗学	王刚	3	◆	
555	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	06	老年抑郁症及认知障碍诊疗新技术	张庆娥	1	◆	
556	019	附属北京安定医院	105105	精神病与精神卫生学	精神病与精神卫生学	07	儿童青少年精神医学	郑毅	1	◆	
557	019	附属北京安定医院	105123	放射影像学	放射影像学	01	神经及肌骨影像研究	于爱红	1	◆	
558	019	附属北京安定医院	105709	中西医结合临床	中西医结合临床	01	中医五臟的认知神经基础及精神科临床应用研究	贾竑晓	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
559	020	附属北京佑安医院	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	肿瘤代谢研究	李兵辉	1	△	
560	020	附属北京佑安医院	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	时红波	1	△	
561	020	附属北京佑安医院	100201	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	代谢性疾病研究	冯英梅	1	△	
562	020	附属北京佑安医院	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	栗斌	1	△	
563	020	附属北京佑安医院	100201	内科学	内科学（传染病）	04	艾滋病临床与基础研究	张彤	1	△	
564	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（传染病）	06	重型肝炎基础与临床研究	陈煜	1	◆	
565	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（传染病）	07	艾滋病的临床和基础研究	黄晓婕	2	◆	
566	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（传染病）	08	肝癌基础与临床研究;肿瘤的免疫及细胞治疗	闫军	2	◆	
567	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（传染病）	09	艾滋病临床与基础研究	张彤	1	◆	
568	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（传染病）	10	病毒性肝炎及肝硬化、遗传代谢性肝病研究	郑素军	1	◆	
569	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	11	呼吸与感染疾病	马迎民	1	◆	
570	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	12	呼吸系统病原感染与免疫应答研究	张玉林	1	◆	
571	020	附属北京佑安医院	105101	内科学	内科学（消化系病）	13	肝脏病学研究	丁惠国	1	◆	
572	020	附属北京佑安医院	105111	外科学	外科学（普外）	01	肝癌基础及临床、肝脏移植	栗光明	1	◆	
573	020	附属北京佑安医院	105123	放射影像学	放射影像学	01	传染病影像学研究	李宏军	2	◆	
574	022	北京市疾病预防控制中心	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	黄芳	1	△	
575	022	北京市疾病预防控制中心	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	王全意	2	△	
576	022	北京市疾病预防控制中心	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	邵兵	1	△	
577	022	北京市疾病预防控制中心	100404	儿少卫生与妇幼保健学	儿少卫生与妇幼保健学	01	学生常见病和健康影响因素监测与干预研究	郭欣	1	△	
578	022	北京市疾病预防控制中心	100405	卫生毒理学	卫生毒理学	01	神经毒理及药理学、模式生物毒理学研究	李国君	1	△	
579	023	附属北京中医医院	1002Z7	中西医结合临床医学	中西医结合临床医学	03	中医药调节免疫的机制研究	赵京霞	1	△	
580	023	附属北京中医医院	105701	中医内科学	中医内科学	01	膜性肾病的中西医结合临床与基础研究	刘宝利	1	◆	
581	023	附属北京中医医院	105701	中医内科学	中医内科学	02	中医急诊学	刘清泉	2	◆	
582	023	附属北京中医医院	105701	中医内科学	中医内科学	03	中医药防治心血管疾病	尚菊菊	1	◆	
583	023	附属北京中医医院	105701	中医内科学	中医内科学	04	中西医结合肿瘤研究	王笑民	1	◆	
584	023	附属北京中医医院	105701	中医内科学	中医内科学	05	中西医结合肿瘤研究	杨国旺	2	◆	
585	023	附属北京中医医院	105701	中医内科学	中医内科学	06	中西医结合治疗消化病临床与基础研究	张声生	1	◆	
586	023	附属北京中医医院	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	徐旭英	1	◆	
587	023	附属北京中医医院	105702	中医外科学	中医外科学	02	中医防治皮肤病的基础和临床研究	张广中	1	◆	
588	023	附属北京中医医院	105702	中医外科学	中医外科学	03	中医药治疗皮肤病的临床及基础研究	周冬梅	1	◆	
589	023	附属北京中医医院	105707	针灸推拿学	针灸推拿学	01	针灸治疗疼痛类疾病、代谢病、脑病的临床和机制研究	李彬	1	◆	
590	023	附属北京中医医院	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	刘慧林	1	◆	
591	024	附属北京世纪坛医院	100102	免疫学	免疫学	01	感染免疫	曾辉	1	△	
592	024	附属北京世纪坛医院	100102	免疫学	免疫学	03	肠道黏膜免疫	张勤	1	△	
593	024	附属北京世纪坛医院	100214	肿瘤学	肿瘤学	03	肿瘤综合治疗（含肿瘤代谢与营养）研究	石汉平	1	△	
594	024	附属北京世纪坛医院	1002Z6	危重症医学	危重症医学	01	神经危重症患者的监测与治疗研究	周建新	1	△	
595	024	附属北京世纪坛医院	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	潘磊	1	◆	
596	024	附属北京世纪坛医院	105104	神经病学	神经病学	01	脑血管病研究	李深	1	◆	
597	024	附属北京世纪坛医院	105108	重症医学	重症医学	01	神经危重症患者的监测与治疗	周建新	1	◆	
598	024	附属北京世纪坛医院	105111	外科学	外科学（骨外）	01	脊柱外科研究	丁立祥	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
599	024	附属北京世纪坛医院	105111	外科学	外科学（骨外）	02	骨质疏松骨折治疗的基础与临床研究	姚琦	1	◆	
600	024	附属北京世纪坛医院	105111	外科学	外科学（普外）	03	肝癌诊断与治疗研究	彭吉润	1	◆	
601	024	附属北京世纪坛医院	105111	外科学	外科学（普外）	04	肿瘤代谢治疗研究	饶本强	1	◆	
602	024	附属北京世纪坛医院	105111	外科学	外科学（普外）	05	淋巴管疾病研究	沈文彬	1	◆	
603	024	附属北京世纪坛医院	105111	外科学	外科学（普外）	06	肝胆外科、胃肠外科、微创外科	张能维	2	◆	
604	024	附属北京世纪坛医院	105111	外科学	外科学（神外）	07	复杂脑积水的综合评估与神经内镜治疗研究	胡志强	1	◆	
605	024	附属北京世纪坛医院	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	白文佩	1	◆	
606	024	附属北京世纪坛医院	105118	麻醉学	麻醉学	01	麻醉与睡眠、麻醉与肿瘤、困难气道	李天佐	1	◆	
607	024	附属北京世纪坛医院	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	蛋白质组学研究	张曼	1	◆	
608	024	附属北京世纪坛医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	消化道肿瘤的基础与临床研究	丁磊	1	◆	规培专业为外科、放射肿瘤科可报考
609	024	附属北京世纪坛医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	02	肿瘤免疫逃逸与细胞死亡研究	黄红艳	1	◆	规培专业为内科、放射肿瘤科可报考
610	024	附属北京世纪坛医院	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	贾平平	1	◆	规培专业为内科、放射肿瘤科可报考
611	024	附属北京世纪坛医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	04	肿瘤综合治疗（含肿瘤代谢与营养）研究	石汉平	1	◆	规培专业为内科、外科、放射肿瘤科均可报考
612	024	附属北京世纪坛医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	05	肿瘤转移与复发综合防治新技术的基础与临床研究	李雁	1	◆	规培专业为外科、放射肿瘤科可报考
613	024	附属北京世纪坛医院	105123	放射影像学	放射影像学	01	胸部影像学 and 淋巴管成像研究	王仁贵	1	◆	
614	024	附属北京世纪坛医院	105701	中医内科学	中医内科学	01	中医糖尿病、肿瘤及中医体质	姜敏	1	◆	
615	025	附属北京地坛医院	071009	细胞生物学	细胞生物学	01	脂滴动态变化调控机制及其生理病理意义	张淑妍	1	△	
616	025	附属北京地坛医院	100102	免疫学	免疫学	03	感染相关固有免疫调控	朱鏐奕	1	△	
617	025	附属北京地坛医院	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	陈志海	2	◆	
618	025	附属北京地坛医院	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	李明慧	1	◆	
619	025	附属北京地坛医院	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	李鑫	1	◆	
620	025	附属北京地坛医院	105101	内科学	内科学（传染病）	05	感染免疫与免疫治疗	王福生	1	◆	
621	025	附属北京地坛医院	105101	内科学	内科学（传染病）	06	病毒性肝炎及相关肝病发病机理及临床诊治研究	邢卉春	1	◆	
622	025	附属北京地坛医院	105101	内科学	内科学（传染病）	07	感染与免疫研究	张福杰	1	◆	
623	025	附属北京地坛医院	105101	内科学	内科学（传染病）	08	艾滋病相关的基础与临床	赵红心	1	◆	
624	025	附属北京地坛医院	105101	内科学	内科学（消化系病）	09	肝纤维化发病机制研究	魏红山	1	◆	
625	025	附属北京地坛医院	105108	重症医学	重症医学	01	重症医学	李昂	1	◆	
626	025	附属北京地坛医院	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	王雅杰	1	◆	
627	025	附属北京地坛医院	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	杨志云	1	◆	
628	026	三博脑科医院	105111	外科学	外科学（神外）	01	癫痫的网络与脑功能研究	关宇光	1	◆	
629	026	三博脑科医院	105111	外科学	外科学（神外）	02	功能神经外科的研究	栾国明	1	◆	
630	027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	免疫学	01	DNA损伤修复与肿瘤免疫	马腾	1	△	
631	027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	免疫学	02	结核病诊断新技术研发和感染免疫机制研究	潘丽萍	1	△	
632	027	附属北京胸科医院	100102	免疫学	免疫学	03	基于新型纳米材料的抗肿瘤免疫研究	褚洪迁	1	△	
633	027	附属北京胸科医院	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	孙照刚	1	△	
634	027	附属北京胸科医院	100214	肿瘤学	肿瘤学	01	人工智能与肿瘤大数据处理与分析	赵双涛	1	△	
635	027	附属北京胸科医院	1002Z5	临床病理学	临床病理学	01	结核病及肺癌分子病理研究	车南颖	1	△	
636	027	附属北京胸科医院	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	李卫民	1	△	
637	027	附属北京胸科医院	100706	药理学	药理学	01	抗结核药物的药理学研究	陆宇	1	△	
638	027	附属北京胸科医院	105101	内科学	内科学（传染病）	01	结核病的诊断及治疗研究	陈效友	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
639	027	附属北京胸科医院	105101	内科学	内科学（传染病）	02	结核病诊断、治疗	高孟秋	1	◆	
640	027	附属北京胸科医院	105101	内科学	内科学（传染病）	03	结核病临床与基础	唐神结	1	◆	
641	027	附属北京胸科医院	105111	外科学	外科学（胸心外）	01	胸部肿瘤外科基础与临床	刘志东	1	◆	
642	027	附属北京胸科医院	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	侯代伦	2	◆	
648	028	全科医学与继续教育学院	1002Z2	全科医学	全科医学	02	社区常见健康问题的预防与控制研究	路孝琴	1	△	
649	028	全科医学与继续教育学院	105109	全科医学	全科医学	01	社区常见健康问题防治和规范管理（内分泌方向）	李玉凤	1	◆	
650	028	全科医学与继续教育学院	105109	全科医学	全科医学	02	社区医疗中呼吸系统疾病的临床研究	刘晓芳	1	◆	
651	028	全科医学与继续教育学院	105109	全科医学	全科医学	03	慢病管理，基层卫生促进、公卫、医防融合、医养、养老管理	马涵英	1	◆	
652	028	全科医学与继续教育学院	105109	全科医学	全科医学	04	常见慢性病管理研究	马力	1	◆	
653	028	全科医学与继续教育学院	105109	全科医学	全科医学	05	神经肿瘤化疗与全程管理	邱晓光	1	◆	
654	028	全科医学与继续教育学院	105109	全科医学	全科医学	06	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	吴浩	1	◆	
655	028	全科医学与继续教育学院	105109	全科医学	全科医学	07	恶性肿瘤三级防治	严冬	1	◆	
643	030	临床药学系	1007Z1	临床药学	临床药学	01	心血管疾病药学研究	仇琪	1	△	
644	030	临床药学系	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	姜德春	1	△	
645	030	临床药学系	1007Z1	临床药学	临床药学	03	临床药学，临床药理	林阳	1	△	
646	030	临床药学系	1007Z1	临床药学	临床药学	04	神经药理学，临床药学，临床药理学	张兰	1	△	
647	030	临床药学系	1007Z1	临床药学	临床药学	05	药物治疗监测与药物基因组学研究、血脑屏障、大数据挖掘与真实世界研究、生物标记物与药物安全性研究	赵志刚	1	△	
656	031	脑重大疾病研究中心	071006	神经生物学	神经生物学	01	生物信息学	刘桂友	2	△	
657	031	脑重大疾病研究中心	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	赵恒	1	△	
658	031	脑重大疾病研究中心	100102	免疫学	免疫学	02	肿瘤免疫学研究	严君	1	△	
659	032	附属北京潞河医院	105101	内科学	内科学（内分泌与代谢病）	01	糖尿病及其慢性并发症机制及干预研究	赵冬	1	◆	
660	032	附属北京潞河医院	105104	神经病学	神经病学	01	神经病学（脑血管病）	耿晓坤	1	◆	
661	032	附属北京潞河医院	105121	肿瘤学	肿瘤学	01	消化道肿瘤代谢重塑与精准化诊疗	全营营	1	◆	规培专业为内科可报考
662	033	附属北京康复医院	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	方伯言	1	◆	规培为康复医学科、神经内科可报考
663	033	附属北京康复医院	105110	康复医学与理疗学	康复医学与理疗学	02	神经康复研究	公维军	1	◆	规培为康复医学科、神经内科可报考
664	035	中日友好医院	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	曹彬	1	◆	
665	035	中日友好医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	02	呼吸与危重症医学	王辰	2	◆	
666	035	中日友好医院	105101	内科学	内科学（呼吸系病）	03	烟草病学	肖丹	1	◆	
667	035	中日友好医院	105106	皮肤病与性病	皮肤病与性病	01	遗传性皮肤病：数字皮肤病学（皮肤影像，人工智能，远程皮肤病学）；系统性红斑狼疮	崔勇	1	◆	
668	037	临床流行病学与临床试验学系	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	01	脑心血管病临床试验学	王伊龙	1	△	
669	037	临床流行病学与临床试验学系	100401	流行病与卫生统计学	流行病与卫生统计学	02	脑血管病制药医学	王拥军	1	△	
670	038	附属北京积水潭医院	100210	外科学	外科学（骨外）	01	骨移植与再生研究	陈大福	1	△	
671	038	附属北京积水潭医院	100210	外科学	外科学（骨外）	02	骨及伤口功能重建植及介入材料研究	石锐	1	△	
672	038	附属北京积水潭医院	100210	外科学	外科学（骨外）	03	脊柱外科-微创和人工智能	刘亚军	1	△	
673	038	附属北京积水潭医院	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	刘巍	1	◆	
674	038	附属北京积水潭医院	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	陈山林	1	◆	
675	038	附属北京积水潭医院	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	何达	1	◆	
676	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（骨外）	03	四肢骨折及肘关节骨折诊疗研究	蒋协远	2	◆	
677	038	附属北京积水潭医院	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	刘波	1	◆	

首都医科大学2024年“申请-考核”制博士招生专业目录

序号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	三级学科	研究方向代码	研究方向名称	导师姓名	招生人数	招生类型	备注
678	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（骨外）	05	脊柱外科-微创和人工智能	刘亚军	1	◆	
679	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（骨外）	06	肩肘外科的诊疗	鲁谊	1	◆	
680	038	附属北京积水潭医院	105111	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	王军强	1	◆	
681	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（骨外）	08	四肢骨与关节的损伤，骨盆和髌臼损伤	吴新宝	2	◆	
682	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（骨外）	09	腕关节疾病的基础与临床研究	熊革	1	◆	
683	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（骨外）	10	运动医学-膝关节相关运动损伤损伤和不稳定	张辉	1	◆	
684	038	附属北京积水潭医院	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	张清	1	◆	
685	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（骨外）	12	关节外科-退行性关节病-机器人辅助关节置换	周一新	1	◆	
686	038	附属北京积水潭医院	105111	外科学	外科学（整形）	13	皮肤组织工程研究、电烧伤基础与临床研究	沈余明	1	◆	
687	038	附属北京积水潭医院	105120	临床检验诊断学	临床检验诊断学	01	血栓与止血学研究	吴俊	1	◆	
688	038	附属北京积水潭医院	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	白荣杰	1	◆	
689	038	附属北京积水潭医院	105123	放射影像学	放射影像学	02	医学影像学和核医学-肌骨放射-骨质疏松影像评价体系研究	程晓光	1	◆	
690	039	首医-昌平实验室	100201	内科学	内科学（传染病）	01	急性突发性传染病的诊疗和研究	金荣华	1	△	
691	039	首医-昌平实验室	100401	流行病学与卫生统计学	流行病学与卫生统计学	01	脑血管病的研究	王拥军	1	△	
692	040	首都医学科学创新中心	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	01	DNA损伤修复	李国民	3	△	
693	040	首都医学科学创新中心	071010	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	02	肿瘤免疫治疗和机制	李川源	4	△	

注：△代表学术学位，◆代表专业学位