

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>891基础医学院</b>	<b>43</b>		
<b>说明：</b> 基础医学院共招收博士生48名，其中推荐免试直博生不超过35人。招生导师信息见基础医学院研究生网页（ <a href="http://sbms.bjmu.edu.cn">http://sbms.bjmu.edu.cn</a> ）。			
<b>071007遗传学</b>	<b>1</b>		
01 蛋白质乙酰化在癌症，DNA修复及衰老中的作用		罗建沅	
<b>100101人体解剖与组织胚胎学</b>	<b>2</b>		
01 分子细胞生物学与肿瘤生物学		张宏权	限申请考核制
02 心血管与代谢的神经调控		郑瑞茂	
<b>100102免疫学</b>	<b>3</b>		
01 分子肿瘤免疫		邱晓彦	
02 功能基因组学，免疫调节		陈英玉	限申请考核制
03 细胞因子和免疫细胞膜分子		韩文玲	
<b>100103病原生物学</b>	<b>4</b>		
01 乙型肝炎及肝癌诊治新指标和新技术研究		鲁凤民	
02 感染与肿瘤免疫（肿瘤免疫研究跨学科群体专项）		鲁凤民	限推荐直博生
03 病毒性肝炎		庄 辉	限申请考核制
04 肝炎病毒分子生物学及致病性		王 玲	限申请考核制
<b>100106放射医学</b>	<b>3</b>		
01 分子影像指导的肿瘤精准治疗		刘昭飞	
02 分子探针、分子显像、肿瘤靶向治疗		王 凡	
03 DNA损伤修复与肿瘤		王嘉东	
<b>100120病理学</b>	<b>2</b>		
01 肿瘤分子遗传学		尹玉新	
02 神经退行性疾病		章 京	限申请考核制
<b>100121病理生理学</b>	<b>3</b>		
01 心脏疾病的分子机制		郑 铭	
02 心血管代谢与蛋白质组学		郑乐民	
03 血管病理生理学（血管医学跨学科群体专项）		郑乐民	限推荐直博生
<b>100122人体生理学</b>	<b>6</b>		
01 糖尿病及血管病变的发病机制及干预措施的相关研究		姜长涛	
02 肥胖的神经内分泌学研究		张炜真	限申请考核制
03 脂肪代谢		徐国恒	
04 生物信息学		崔庆华	限申请考核制
05 生物信息学（血管医学跨学科群体专项）		崔庆华	限推荐直博生
06 重大血管疾病发病机制（血管医学跨学科群体专项）		孔 炜	限推荐直博生
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>	<b>5</b>		
01 表观遗传学/肿瘤分子生物学		尚永丰	

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
02 细胞衰老的分子机理研究		童坦君	限申请考核制
03 RNA生物学		王文恭	
04 细胞衰老与肿瘤分子机理研究		毛泽斌	限申请考核制
05 细胞自噬与肿瘤发生发展		赵 颖	
<b>100124医学神经生物学</b>	<b>4</b>		
01 疼痛与镇痛		万 有	
02 离子通道与慢性痛的认知、记忆和情绪机制		邢国刚	
03 认知神经生物学		伊 鸣	
04 活体AMPA受体转运和神经突触可塑性		张 勇	
<b>100125医学细胞生物学</b>	<b>4</b>		
01 干细胞生物学		白 云	限申请考核制
02 干细胞生物学		邓宏魁	限申请考核制
03 肿瘤发生机制研究		杜晓娟	
04 肿瘤细胞分子生物学		邵根泽	
<b>100127系统生物医学</b>	<b>7</b>		
01 黏膜免疫		钟 超	
02 病原真菌分子遗传学		杨恩策	
03 肿瘤微环境；细胞骨架和细胞运动		吴聪颖	
04 肿瘤微环境与免疫细胞互作（肿瘤免疫研究跨学科群体专项）		吴聪颖	限推荐直博生
05 天然免疫		游富平	
06 生物信息学	2	杨恩策	
<b>100706药理学</b>	<b>4</b>		
01 睡眠障碍及神经精神药理学		张永鹤	
02 分子药理学		谭焕然	限申请考核制
03 药物依赖		章 文	
04 抗衰老药理学		谢正伟	限申请考核制
<b>892药学院</b>	<b>52 ~ 53</b>		
<b>说明：</b> 药学院共招收博士生52~53名，其中推荐免试直博生比例为65%~70%。			
<b>100701药物化学</b>	<b>8</b>		
01 药物合成与改造	2	焦 宁	
02 天然产物全合成及药物化学		贾彦兴	
03 药物先导结构的发现与优化	2	张亮仁	
04 核酸药物化学		汤新景	
05 核酸化学生物学及核酸药物研究		杨振军	
06 药物化学，绿色化学		宋 颂	
<b>100702药剂学</b>	<b>9</b>		

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
01 分子药剂学	2	张 强	
02 肿瘤干细胞基因编辑与生物药剂学	2	吕万良	
03 智能纳米给药系统		汪贻广	
04 药剂学与纳米药物		齐宪荣	
05 生物大分子给药系统		王坚成	
06 靶向载体给药系统		张 烜	
07 基于机制的PK/PD		周田彦	
<b>100703生药学</b>	<b>11</b>		
01 天然药物化学与化学生物学	2	屠鹏飞	
02 天然药物化学与化学生物学		姜 勇	
03 海洋天然药物化学		林文翰	
04 中药药效物质及作用机制		蔡少青	
05 生物活性天然产物与创新药物研究		杨秀伟	
06 有活性的天然产物及结构修饰研究		付宏征	
07 天然产物生物合成和酶催化机制		马 明	
08 活性天然产物化学与生物合成		徐正仁	
09 天然产物生物合成		叶 敏	
10 抗心血管疾病中药的药效成分与作用机制研究（血管医学跨学科群体专项）		叶 敏	限推荐直博生
<b>100704药物分析学</b>	<b>1</b>		
01 毛细管电泳新技术新方法研究及在医药领域中的应用		凌笑梅	
<b>100706药理学</b>	<b>3</b>		
01 神经药理学		黄 卓	
02 结构药理学		刘合力	限申请考核制
03 癌症发生及其化学生物学干预		余四旺	
<b>100720化学生物学</b>	<b>12</b>		
01 糖化学和糖类药物	2	叶新山	
02 糖化学和糖类药物	2	李中军	
03 糖多肽化学生物学		董甦伟	
04 蛋白化学生物学		刘 涛	
05 化学生物学在药物新靶标发现中的应用		王 晶	
06 生物技术药物与再生医学		夏 青	
07 氧化应激信号通路与自由基分析技术		刘国全	
08 细胞无机化学和无机药物化学		杨晓达	
09 基于化学与生物学交叉的药物发现	2	周德敏	
<b>药学应用类</b>			
<b>078021临床药学</b>	<b>8</b>		
01 医药法律与政策	2	史录文	

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
02 临床药学实践与研究	2	崔一民	
03 临床药学实践与研究	4	周德敏 张强 蔡少青 刘振明	
<b>893公共卫生学院</b>	<b>39</b>		
<b>说明：</b> 公共卫生学院共招收博士生39名，招收推荐免试生情况请见备注。			
<b>100401流行病与卫生统计学</b>	<b>10</b>		
01 药物流行病学		詹思延	
02 慢性病流行病学		吕 筠	
03 医学研究中的概率建模和统计方法		高 培	
04 围产流行病学		刘建蒙	
05 生育健康流行病学		李智文	
06 传染病及药物滥用预防与控制		贾忠伟	
07 传染病流行病学		崔富强	
08 遗传、表观遗传与出生缺陷		任爱国	
09 慢性病流行病学		李立明	推荐直博生
10 遗传流行病学		胡永华	
<b>100402劳动卫生与环境卫生学</b>	<b>5</b>		
01 环境流行病学		黄 薇	
02 环境流行病学		吴少伟	
03 职业有害因素致病机制及防治		贾 光	推荐直博生
04 分子环境医学		郭新彪	推荐直博生
05 室内环境与健康		邓芙蓉	推荐直博生
<b>100403营养与食品卫生学</b>	<b>5</b>		
01 生物活性肽与疾病		李 勇	
02 营养流行病		王培玉	
03 营养与健康		马冠生	
04 母婴儿童营养与母乳成分研究		张玉梅	
05 妇幼营养		许雅君	
<b>100404儿少卫生与妇幼保健学</b>	<b>2</b>		
01 生长发育及影响因素		马 军	
02 儿童生长发育/肥胖流行病学		王海俊	推荐直博生
<b>100405卫生毒理学</b>	<b>2</b>		
01 药物毒理学		王 旗	
02 分子与细胞毒理学		郝卫东	推荐直博生

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>100406全球卫生学</b>	<b>1</b>		
01 全球卫生		郑志杰	
<b>120402社会医学与卫生事业管理</b>	<b>6</b>		
01 卫生政策		韩启德	
02 卫生政策与管理		王志锋	
03 卫生经济	3	孟庆跃 吴 明 方 海	推荐直博生
04 健康行为与健康促进		孙昕霁	推荐直博生
<b>公共卫生应用类</b>	<b>8</b>		
<b>100401流行病与卫生统计学</b>	<b>3</b>		
01 临床评价		詹思延	申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
02 传染病流行病学		刘 民	
03 医学科研数据挖掘		陈大方	
<b>100402劳动卫生与环境卫生学</b>	<b>2</b>		
01 疾病预防及健康促进的实践及理论研究		贾 光	申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
02 职业有害因素与健康		何丽华	
<b>100406全球卫生学</b>	<b>1</b>		
01 全球卫生实践		郑志杰	申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
<b>120402社会医学与卫生事业管理</b>	<b>2</b>		
01 健康教育与健康促进		常 春	申请者至少具备两年公共卫生领域的工作经验
02 卫生事业管理		王志锋	
<b>894护理学院</b>	<b>7</b>		
<b>说明：</b> 护理学院共招收博士生7名，其中推荐免试直博生比例为50%~70%。			
<b>1011护理学</b>	<b>7</b>		
01 社区护理、护理管理	2	尚少梅	
02 老年护理	2	王翠丽	
03 助产与母婴健康		陆 虹	
04 慢性病管理，内科护理学		李明子	
05 老年护理、循证护理		王志稳	

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>895医学人文研究院</b>	<b>6</b>		
<b>说明：</b> 医学人文研究院共招收博士生6名，不招收推荐免试生。			
<b>0712科学技术史</b>	<b>1</b>		
01 医学人文		韩启德	
<b>010105伦理学</b>	<b>4</b>		
01 生命伦理学、医学伦理学		丛亚丽	
<b>030506中国近现代史基本问题研究</b>			
01 中国近现代史		王 玥	
<b>0712科学技术史</b>			
02 医学史		张大庆 甄橙	
03 医药政策与法制史		王 岳	
<b>077103应用心理学</b>			
01 临床心理学		吴任钢	
02 医学心理学、临床心理学		官锐园	
<b>1010医学技术</b>	<b>1</b>		
01 医学影像技术		高 嵩	
<b>910第一临床医学院</b>	<b>66 ~ 67</b>	<b>说明：</b> 专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收医学或理学学术学位研究生。	
<b>说明：</b> 第一临床医学院共招收博士生66~67名，其中推荐免试直博生不超过24名。			
<b>078021临床药学</b>	<b>2</b>		
01 临床药学、临床药理		崔一民	
02 生物药学		黄超兰	
<b>100120病理学</b>	<b>1</b>		
01 淋巴瘤分子病理学研究		李 挺	
<b>100201内科学</b>	<b>17</b>		
<b>( 肾病 )</b>			
01 肾小球疾病免疫炎症发病机制		赵明辉	
02 自身免疫性肾脏病		于 峰	
03 免疫炎症介导肾脏疾病的研究		陈 旻	
04 IgA肾病发病机制		吕继成	
05 肾脏疾病分子遗传学		张 宏	
06 IgA肾病免疫和遗传发病机制		朱 厉	
07 急性肾损伤发病机制与临床防治研究		杨 莉	

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
08 慢性肾脏病进展机制研究		陈育青	
<b>(心血管病)</b>			
09 心血管流行病学		霍 勇	
10 心房颤动的进展过程及晚钠电流的促房颤作用		吴 林	
11 老年心血管疾病		刘梅林	
<b>(内分泌与代谢病)</b>			
12 自身免疫性甲状腺疾病		高 莹	
<b>(呼吸系病)</b>			
13 老年呼吸疾病		刘新民	
<b>(风湿病)</b>			
14 类风湿关节炎发病机制		张卓莉	
<b>(传染病)</b>			
15 慢性乙型肝炎的治疗		于岩岩	
16 病毒性肝炎或HIV发病机制的研究		徐小元	
17 病毒性肝炎免疫发病机理和免疫治疗		王贵强	
<b>100202儿科学</b>	<b>11</b>		
01 癫痫及神经电生理		杨志仙	
02 含硫气体信号分子与心血管重构		黄娅茜	
03 遗传性脑白质发生机制		吴 晔	
04 神经遗传病		熊 晖	
05 内源性二氧化硫与心血管疾病		金红芳	
06 遗传代谢病的诊断与治疗		杨艳玲	
07 癫痫的分子遗传学研究		张月华	
08 儿童肾脏病基础与临床研究		丁 洁	
09 生物活性小分子网络与血管调控		杜军保	
10 含硫气体信号分子与血管重构（血管医学跨学科群体专项）		杜军保	限推荐直博生
11 儿童神经		姜玉武	
<b>100204神经病学</b>	<b>2</b>		
01 神经肌肉病		袁 云	
02 神经遗传病和帕金森病		王朝霞	
<b>100206皮肤病与性病学</b>	<b>5</b>		
01 医学真菌学		李若瑜	
02 医学真菌学		刘 伟	
03 医学真菌学		余 进	
04 遗传性皮肤病		林志淼	
05 皮肤肿瘤		汪 旻	
<b>100207影像医学与核医学</b>	<b>1</b>		
<b>(核医学)</b>			

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
01 分子影像与核医学		杨 兴	
<b>100210外科学</b>	<b>6</b>		
<b>(普外)</b>			
01 胃肠道肿瘤基础研究		刘玉村	
02 肝胆胰外科临床与基础研究		杨尹默	
<b>(泌尿外)</b>			
03 前列腺增生和前列腺癌发病机制		金 杰	
04 泌尿生殖系统肿瘤和腔内泌尿外科		周利群	
05 泌尿生殖系统肿瘤		龚 侃	
06 泌尿系肿瘤表观遗传学		张 睿	
<b>100211妇产科学</b>	<b>2</b>		
01 妊娠期糖尿病、围产期肠道菌群		杨慧霞	
02 生殖医学		薛 晴	
<b>100212眼科学</b>	<b>1</b>		
01 视网膜、葡萄膜疾病		杨 柳	
<b>100214肿瘤学</b>	<b>1</b>		
01 细胞生物学		张 宁	
<b>100235临床研究方法学</b>	<b>2</b>		
01 临床研究项目开发与设计		武阳丰	
02 生物统计学		姚 晨	
<b>100602中西医结合临床</b>	<b>1</b>		
01 老年病		王学美	
<b>100706药理学</b>	<b>1</b>		
01 细菌耐药		吕 媛	
<b>105101内科学</b>	<b>3</b>		
<b>(心血管病)</b>			
01 临床医疗技能训练与研究		李建平	限申请考核制
<b>(肾病)</b>			
02 临床医疗技能训练与研究		赵明辉	限申请考核制
<b>(内分泌与代谢病)</b>			
03 临床医疗技能训练与研究		郭晓蕙	限申请考核制
<b>105102儿科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		姜玉武	限申请考核制
<b>105106皮肤病与性病</b>	<b>2</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		李若瑜	限申请考核制
02 临床医疗技能训练与研究		涂 平	限申请考核制
<b>105107影像医学与核医学</b>	<b>1</b>		
<b>(放射)</b>			

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
01 临床医疗技能训练与研究		王霄英	限申请考核制
<b>105109外科学</b>	<b>3</b>		
<b>(骨外)</b>			
01 临床医疗技能训练与研究		李淳德	限申请考核制
<b>(泌尿外)</b>			
02 临床医疗技能训练与研究		周利群	限申请考核制
<b>(普外)</b>			
03 临床医疗技能训练与研究		汪 欣	限申请考核制
<b>105110妇产科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		杨慧霞	限申请考核制
<b>105113肿瘤学</b>	<b>1</b>		
<b>(肿瘤放疗)</b>			
01 临床医疗技能训练与研究		高献书	限申请考核制
<b>105116麻醉学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		王东信	限申请考核制
<b>920第二临床医学院</b>	<b>45 ~ 49</b>	<b>说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收医学或理学学术学位研究生。</b>	
<b>说明：第二临床医学院共招收博士生45~49名，招收推荐免试生情况请见备注。</b>			
<b>100201内科学</b>	<b>13</b>		
<b>(风湿病)</b>			
01 类风湿关节炎和系统性红斑狼疮遗传学及免疫机制研究		郭建萍	
02 风湿病发病机制和免疫治疗		穆 荣	
<b>(呼吸系病)</b>			
03 呼吸疾病与微生态关联机制		高占成	推荐直博生
04 睡眠疾病遗传性及相关机制		韩 芳	
<b>(消化系病)</b>			
05 溃疡性结肠多发病机制		刘玉兰	
06 肝病免疫及生物治疗		陈红松	
<b>(心血管病)</b>			
07 动脉粥样硬化的临床与基础研究		陈 红	
<b>(血液病)</b>			
08 造血干细胞移植免疫		黄晓军	
09 血液肿瘤分子标记物基础与临床		阮国瑞	
10 造血干移植与出凝血		张晓辉	
11 造血干细胞移植后复发/GVHD机制		常英军	

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>(内分泌与代谢病)</b>			
12 糖尿病分子病因学研究		纪立农	
<b>(肾病)</b>			
13 CKD-MBD		左 力	
<b>100202儿科学</b>	<b>1</b>		
01 难治性癫痫发病机制及诊疗管理		秦 炯	
<b>100206皮肤病与性病学</b>	<b>1</b>		
01 免疫性皮肤病		张建中	
<b>100207影像医学与核医学</b>	<b>2</b>		
01 周围神经肌腱和关节超声		朱家安	
02 医学影像临床诊断和基础研究		洪 楠	
<b>100208临床检验诊断学</b>	<b>1</b>		
01 抗菌药物耐药机制研究		王 辉	推荐直博生
<b>100210外科学</b>	<b>10</b>		
<b>(骨外)</b>			
01 周围神经损伤		张培训	推荐直博生
02 神经损伤与中枢重塑		姜保国	
03 骨肿瘤基础与临床研究		郭 卫	
04 骨关节炎相关基础研究		林剑浩	
05 脊柱疾病的基础与临床研究		刘海鹰	
<b>(普外)</b>			
06 肝癌诊治的基础与临床研究		朱继业	
07 胃肠肿瘤侵袭转移机制研究		王 杉	
<b>(胸心外)</b>			
08 肺癌发生发展机制		王 俊	
<b>(泌尿外)</b>			
09 泌尿系肿瘤相关机制研究		徐 涛	
<b>(神外)</b>			
10 神经干细胞、神经再生、神经调控		刘如恩	
<b>100211妇产科学</b>	<b>3</b>		
01 妇科恶性肿瘤和盆底疾病		王建六	
02 生殖系统疾病干细胞治疗的基础及临床研究		沈 浣	
03 子宫内膜异位症		昌晓红	
<b>100212眼科学</b>	<b>1</b>		
01 遗传眼病与眼底病的基础研究		黄旅珍	
<b>100213耳鼻咽喉科学</b>	<b>1</b>		
01 内耳病理生理		余力生	
<b>100218急诊医学</b>	<b>1</b>		

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001		单位名称：北京大学（医学部）	
电 话：010-82802338		地 址：北京市海淀区学院路38号	
		邮政编码：100191	
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
01 严重创伤的病理生理研究		王天兵	
<b>1010医学技术</b>	<b>2</b>		
01 医学检验技术		王 辉	含推免直博生1人
<b>105101内科学</b>	<b>2</b>		
<b>( 传染病 )</b>			
01 临床医疗技能训练与研究		饶慧瑛	限申请考核制
<b>( 血液病 )</b>			
02 临床医疗技能训练与研究		江 倩	限申请考核制
<b>105104神经病学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		张 俊	限申请考核制
<b>105107影像医学与核医学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究（放射）		王 屹	限申请考核制
<b>105109外科学</b>	<b>2</b>		
<b>( 普外 )</b>			
01 临床医疗技能训练与研究		叶颖江	限申请考核制
<b>( 泌尿外 )</b>			
02 临床医疗技能训练与研究		黄晓波	限申请考核制
<b>105110妇产科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		孙秀丽	限申请考核制
<b>105111眼科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		赵明威	限申请考核制
<b>105116麻醉学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		冯 艺	限申请考核制
<b>930第三临床医学院</b>	<b>42 ~ 44</b>	<b>说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收医学或理学学术学位研究生。</b>	
<b>说明：第三临床医学院共招收博士生42~44名，其中推荐免试直博生不超过60%。</b>			
<b>100201内科学</b>	<b>12</b>		
<b>( 心血管病 )</b>			
01 动脉硬化与心力衰竭的临床与基础研究		高 炜	
02 心血管受体与疾病		张幼怡	
03 心力衰竭早期诊治的分子机制研究		徐 明	
04 心血管受体与心血管疾病		李子健	
<b>( 呼吸系病 )</b>			
05 呼吸系统疾病、气道炎症性疾病		贺 蓓	
06 慢性阻塞性气道疾病临床与基础研究		孙永昌	

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
07 气道慢性炎症疾病		陈亚红	
<b>(消化系病)</b>			
08 幽门螺杆菌感染诊治的研究，早期胃癌的内镜下诊断与治疗，胃食管反流病研究		周丽雅	
09 神经胃肠病学和胃肠道动力相关疾病		段丽萍	
<b>(肾病)</b>			
10 慢性肾脏病发病机制		张爱华	
<b>(内分泌与代谢病)</b>			
11 糖尿病转化医学与干细胞分化		洪天配	
<b>(血液病)</b>			
12 恶性血液肿瘤发病机制及预后因素研究		克晓燕	
<b>100204神经病学</b>	<b>1</b>		
01 运动神经元病与脑血管病的临床与基础研究		樊东升	
<b>100207影像医学与核医学</b>	<b>2</b>		
01 影像医学与核医学、骨关节系统影像诊断和新技术应用		袁慧书	
02 超声分子影像		崔立刚	
<b>100210外科学</b>	<b>5</b>		
<b>(普外)</b>			
01 大肠癌的基础和临床研究		付 卫	
<b>(骨外)</b>			
02 脊柱外科相关基础研究		刘忠军	
03 胸椎OPLL的基础研究及与临床分型的关系、脊柱肿瘤的微创治疗研究		刘晓光	
04 脊柱外科		陈仲强	
05 骨质疏松		宋纯理	
<b>100211妇产科学</b>	<b>4</b>		
01 母胎医学、产科危重症		赵扬玉	
02 生殖内分泌、不孕症		乔 杰	
03 生殖与发育		李 默	
04 生殖内分泌与辅助生殖技术		于 洋	
<b>100212眼科学</b>	<b>2</b>		
01 青光眼、免疫、神经损伤与保护、干细胞		张 纯	
02 眼科遗传病		杨丽萍	
<b>100214肿瘤学</b>	<b>1</b>		
01 肿瘤综合治疗和复发、转移癌的微创近距离治疗		王俊杰	
<b>100216运动医学</b>	<b>2</b>		
01 膝关节韧带与软骨损伤的修复与重建		敖英芳	

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
02 组织移植、细胞移植和人工关节植入在膝关节运动创伤治疗中的应用和相关研究		余家阔	
<b>100217麻醉学</b>	<b>1</b>		
01 麻醉与脑功能		郭向阳	
<b>1010医学技术</b>	<b>2</b>		
01 医学影像技术		韩鸿宾	
<b>105101内科学</b>	<b>2</b>		
<b>(心血管病)</b>			
01 临床医疗技能训练与研究		高 炜	限申请考核制
<b>(消化系病)</b>			
02 临床医疗技能训练与研究		周丽雅	限申请考核制
<b>105109外科学</b>	<b>4</b>		
<b>(普外)</b>			
01 临床医疗技能训练与研究		修典荣	限申请考核制
<b>(骨外)</b>			
02 临床医疗技能训练与研究		刘忠军	限申请考核制
<b>(泌尿外)</b>			
03 临床医疗技能训练与研究		马潞林	限申请考核制
04 临床医疗技能训练与研究		姜 辉	限申请考核制
<b>105110妇产科学</b>	<b>2</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		乔 杰	限申请考核制
02 临床医疗技能训练与研究		郭红燕	限申请考核制
<b>105111眼科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		李学民	限申请考核制
<b>105112耳鼻咽喉科学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		马芙蓉	限申请考核制
<b>931第四临床医学院（积水潭医院）</b>	<b>1</b>		
<b>说明：</b> 第四临床医学院（积水潭医院）共招收博士生1名，不招收推荐免试生。			
<b>100210外科学</b>	<b>1</b>		
<b>(骨外)</b>			
01 运动损伤外科学		冯 华	
<b>940口腔医学院</b>	<b>27</b>	<b>说明：</b> 专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收医学或理学学术学位研究生。	

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>说明：</b> 口腔医学院共招收博士生27名，其中推荐免试直博生不超过13名。有关推免直博生导师信息请咨询口腔医学院教育处研究生办，网址 <a href="http://ss.bjmu.edu.cn">http://ss.bjmu.edu.cn</a>			
<b>100301口腔基础医学</b>	<b>1</b>		
01 肿瘤微环境调控机制研究		李翠英	
<b>100320牙体牙髓病学</b>	<b>1</b>		
01 牙体牙髓病学，口腔材料学		王晓燕	
<b>100321牙周病学</b>	<b>2</b>		
01 干细胞与牙周组织再生		栾庆先	
02 口腔微生物		胡文杰	
<b>100323口腔黏膜病学</b>	<b>1</b>		
01 干细胞和免疫调节		华 红	
<b>100325口腔颌面外科学</b>	<b>6</b>		
01 舍格伦综合征治疗的实验研究		俞光岩	
02 口腔鳞状细胞癌小鼠研究模型的建立		郭传瑛	
03 双膦酸盐颌骨骨髓炎的发病机制研究		张益	
04 多能干细胞成骨机制研究		魏世成	
05 钠离子通道与颞下颌关节痛		甘业华	
06 口腔上皮癌变的早期诊断标记研究		王衣祥	
<b>100327口腔修复学</b>	<b>3</b>		
01 口腔新材料研究		邓旭亮	
02 口腔骨再生研究	2	周永胜	
<b>100329口腔正畸学</b>	<b>5</b>		
01 micRNA在干细胞调控中的作用		李巍然	
02 骨组织工程		李巍然	
03 牙齿移动的生物学原理		周彦恒	
04 牙齿移动和加速移动的生物机械原理		江久汇	
05 仿生纳米材料与组织再生		刘 燕	
<b>1052口腔医学（专业学位）</b>	<b>8</b>		
01 牙体牙髓病临床医疗技能训练与研究		王晓燕	限申请考核制
02 牙周病临床医疗技能训练与研究		唐志辉	限申请考核制
03 儿童口腔医学临床医疗技能训练与研究		赵玉鸣	限申请考核制
04 口腔颌面外科临床医疗技能训练与研究	2	彭 歆 林 野	限申请考核制
05 口腔修复临床医疗技能训练与研究	2	邓旭亮 周永胜	限申请考核制
06 口腔正畸临床医疗技能训练与研究		高雪梅	限申请考核制

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>950精神卫生研究所</b>	<b>13</b>	说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收医学或理学学术学位研究生。	
<b>说明：精神卫生研究所共招收博士生13名，其中推荐免试直博生比例不超过50%。</b>			
<b>100205精神病与精神卫生学</b>	<b>12</b>		
01 生物精神病学		陆 林	
02 社会精神病学		黄悦勤	
03 老年精神病学		于 欣	
04 精神药理		司天梅	
05 儿童精神病学		钱秋谨	
06 精神生化		岳伟华	
07 老年精神病学		王华丽	
08 脑电生理		孙 黎	
09 睡眠医学		孙洪强	
10 儿童精神病学		杨 莉	
11 精神药理		苏允爱	
12 精神生化		王力芳	
<b>105105精神病与精神卫生学</b>	<b>1</b>		
01 临床医疗技能训练与研究		钱秋谨	限申请考核制
<b>960临床肿瘤学院</b>	<b>41 ~ 42</b>	说明：专业代码以105开头的专业招收临床医学专业学位研究生，其他专业代码的专业招收医学或理学学术学位研究生。	
<b>说明：临床肿瘤学院共招收博士生41~42名，其中推荐免试直博生不超过70%。临床肿瘤学院招生导师信息见肿瘤医院教学工作信息主页（<a href="http://teach.bjcancer.org">http://teach.bjcancer.org</a>）。</b>			
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>	<b>1</b>		
01 肿瘤发生的分子机制及应用基础研究		寿成超	
<b>100125医学细胞生物学</b>	<b>1</b>		
01 肿瘤复发转移分子机制及干预研究		张志谦	
<b>100207影像医学与核医学</b>	<b>2</b>		
01 靶向放药的研制		杨 志	
02 肿瘤微创消融治疗的优化方案及机制研究		杨 薇	
<b>100214肿瘤学</b>	<b>25</b>		
01 肿瘤分子生物学和肿瘤转化医学研究	2	詹启敏	
02 胃癌生物学行为判断分子标志谱的建立	2	季加孚	

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
03 食管癌病因及二级预防策略研究		柯 杨	
04 胃肠道肿瘤转化研究		沈 琳	
05 消化系肿瘤分子靶向与免疫治疗（肿瘤免疫研究跨学科群体专项）		沈 琳	限推荐直博生
06 软组织与腹膜后肿瘤的综合治疗		郝纯毅	
07 表观遗传学与癌变原理		邓大君	
08 肿瘤免疫治疗及分子靶向治疗		郭 军	
09 肿瘤免疫治疗及分子靶向治疗（肿瘤免疫研究跨学科群体专项）		郭 军	限推荐直博生
10 乳腺癌易感基因的研究		解云涛	
11 淋巴瘤临床转化研究		朱 军	
12 结直肠癌肝转移发生机制的研究		邢宝才	
13 晚期肝癌的免疫治疗联合靶向治疗的应用（肿瘤免疫研究跨学科群体专项）		邢宝才	限推荐直博生
14 胃肠肿瘤转化医学研究		苏向前	
15 胸部肿瘤的临床与基础研究		杨 跃	
16 食管癌综合治疗的临床与基础研究		陈克能	
17 结直肠癌分子生物学研究		顾 晋	
18 头颈部肿瘤的临床与基础研究		刘宝国	
19 肾癌分子分型与转移机制研究		张 宁	
20 癌痛的神经机制和临床治疗分子靶点		宋军民	
21 乳腺癌综合治疗		李惠平	
22 消化道肿瘤的免疫治疗及基础转化研究		梁 军	
23 肿瘤学（生物信息）		吴健民	
<b>100401流行病与卫生统计学</b>	<b>2</b>		
01 分子流行病学		潘凯枫	
02 胃癌分子流行病学		李文庆	
<b>100601中西医结合基础</b>	<b>1</b>		
01 肿瘤微环境及中药的条件作用		韩淑燕	
<b>1010医学技术</b>	<b>1</b>		
01 医学影像技术		杨 志	
<b>105113肿瘤学</b>	<b>8</b>		
01 临床医疗技能训练与研究（肿瘤内科）		沈 琳	限申请考核制
02 临床医疗技能训练与研究（肿瘤内科）		郭 军	限申请考核制
03 临床医疗技能训练与研究（肿瘤内科）		朱 军	限申请考核制
04 临床医疗技能训练与研究（肿瘤外科）		季加孚	限申请考核制
05 临床医疗技能训练与研究（肿瘤外科）		苏向前	限申请考核制
06 临床医疗技能训练与研究（肿瘤外科）		陈克能	限申请考核制
07 临床医疗技能训练与研究（肿瘤外科）		李子禹	限申请考核制
08 临床医疗技能训练与研究（肿瘤外科）		吴 楠	限申请考核制

# 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>971第五临床医学院（卫生部北京医院）</b>	<b>3</b>		
<b>说明：</b> 第五临床医学院（卫生部北京医院）共招收博士生3名，其中推荐免试和公开招考均可。			
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>	<b>1</b>		
01 心血管病分子发病机制及基因与细胞治疗的研究		黎 健	
<b>100201内科学</b>	<b>1</b>		
<b>（内分泌与代谢病）</b>			
01 糖尿病及其并发症的发病机制及防控		郭立新	
<b>100208临床检验诊断学</b>	<b>1</b>		
01 分子诊断学		肖 飞	
<b>972中日友好临床医学院（中日友好医院）</b>	<b>4</b>		
<b>说明：</b> 中日友好临床医学院（中日友好医院）共招收博士生4名，不招收推荐免试生。			
<b>100201 内科学</b>	<b>2</b>		
<b>（呼吸系病）</b>			
01 呼吸与危重症		王 辰	
<b>（消化系病）</b>			
02 慢性肝病		姚树坤	
<b>100204神经病学</b>	<b>1</b>		
01 认知障碍及痴呆		彭丹涛	
<b>100210外科学</b>	<b>1</b>		
<b>（骨外）</b>			
01 股骨头坏死的诊断与治疗		孙 伟	
<b>973第九临床医学院（北京世纪坛医院）</b>	<b>1</b>		
<b>说明：</b> 第九临床医学院（北京世纪坛医院）共招收博士生1名，不招收推荐免试生。			
<b>100210外科学</b>	<b>1</b>		
<b>（普外）</b>			
01 代谢性疾病外科与胃肠肿瘤外科		张能维	
<b>975首都儿科研究所</b>	<b>1</b>		
<b>说明：</b> 首都儿科研究所共招收博士生1名，不招收推荐免试生。			
<b>100202儿科学</b>	<b>1</b>		
01 儿童疾病的发病机理		吴建新	

## 2019年北京大学医学部博士研究生招生专业目录

单位代码：10001      单位名称：北京大学（医学部）			
电 话：010-82802338      地 址：北京市海淀区学院路38号      邮政编码：100191			
院部所、专业、研究方向	招生人数	指导教师	备注
<b>977深圳北京大学香港科技大学医学中心/深圳医院</b>	<b>4</b>		
<b>说明：</b> 深圳北京大学香港科技大学医学中心/深圳医院共招收博士生4名，其中推荐免试直博生不超过3名。			
<b>100123医学生物化学与分子生物学</b>	<b>2</b>		
01 神经结构生物学		刘伟	
02 干细胞分化机理研究		邬振国	
<b>100124医学神经生物学</b>	<b>1</b>		
01 神经退行性疾病分子机制研究		万 峻	
<b>100210外科学</b>	<b>1</b>		
<b>(泌尿外)</b>			
01 精子发生的分子机理		桂耀庭	限申请考核制
<b>979地坛医院</b>	<b>1</b>		
<b>说明：</b> 地坛医院共招收博士生1名，不招收推荐免试生。			
<b>100201内科学</b>	<b>1</b>		
<b>(传染病)</b>			
01 肝炎病毒与肝细胞之间相互作用的分子生物学机制		成 军	
<b>980三〇二医院</b>	<b>1</b>		
<b>说明：</b> 三〇二医院共招收博士生1名，不招收推荐免试生。			
<b>100201 内科学</b>	<b>1</b>		
<b>(传染病)</b>			
01 感染性疾病的发病机制研究		王福生	
<b>982北京回龙观医院</b>	<b>2</b>		
<b>说明：</b> 北京回龙观医院共招收博士生2名，不招收推荐免试生。			
<b>100205精神病与精神卫生学</b>	<b>2</b>		
01 精神药理学		杨甫德 谭云龙	
<b>983西苑医院</b>	<b>2</b>		
<b>说明：</b> 西苑医院共招收博士生2名，不招收推荐免试生。			
<b>100602中西医结合临床</b>	<b>2</b>		
01 消化疾病防治		唐旭东	
02 心血管疾病防治		史大卓	