

大连医科大学2022年招收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生招生专业目录

| 院系所代码 | 院系所名称 | 专业代码 | 专业名称 | 方向码 | 研究方向 | 导师姓名 | 拟招生人数 | 导师介绍链接 |
|-------|-------------|--------|------------|-----|---|---|-------|---|
| 002 | 基础医学院 | 071003 | 生理学 | 01 | 移植与功能重建 | 朱亮 | 1 | https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/4060.htm |
| | | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01 | 神经胶质细胞功能与疾病 | 马坚妹 | 1 | https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/2657.htm |
| | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 01 | 心肌损伤、修复机制和动脉粥样硬化发生机制 | 孙雷 | 1 | https://jcyxy.dmu.edu.cn/info/1244/4153.htm |
| 003 | 附属第一医院及所辖基地 | 100201 | 内科学 | 01 | 糖尿病血管病变发病机制及干预 | 杜建玲 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-715 |
| | | | 内科学 | 02 | 肾脏纤维化、蛋白质翻译后修饰、微流控芯片 | 林洪丽 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-727 |
| | | | 内科学 | 03 | 终末期肝病临床基础研究 | 朱英 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-183 |
| | | | 内科学 | 04 | 心血管内科 | 姜一农 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-754 |
| | | | 内科学 | 05 | 心律失常 | 尹晓盟 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1225 |
| | | 100204 | 神经病学 | 01 | 认知与情感障碍脑机制；脑血管病；医学人文与共情机制 | 张炳蔚 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1200 |
| | | 100207 | 影像医学与核医学 | 01 | 1、双能CT能谱成像的临床应用 2、肝硬化及其演变过程及小肝癌的影像诊断 3、泌尿生殖系统疾病的影像诊断及新技术应用，尤其注重MRI功能成像的最新科研软件在临床的应用 4、智慧医疗及分级诊疗 | 刘爱连 | 1 | 大连医科大学附属第一医院 - 影像医学与核医学 - 刘爱连（放射）(dmu-1.com) |
| | | | 影像医学与核医学 | 02 | 1、中枢神经系统肿瘤的影像AI研究；2、神经变性疾病（AD、PD）的多模态MRI研究；3、代谢疾病脑损害的多模态MRI研究 | 苗延巍 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-950 |
| | | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 肿瘤分子基因诊断及肿瘤免疫机制研究 | 李士军 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-850 |
| | | 100210 | 外科学 | 01 | 泌尿系肿瘤 | 王建伯 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-872 |
| | | | 外科学 | 02 | 肝胆外科 | 谭广 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1094 |
| | | | 外科学 | 03 | 1, 生物力学与泌尿系统肿瘤 2, 糖生物学与肿瘤免疫 | 杨德勇 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-261 |
| | | | 外科学 | 04 | 肺癌临床与基础研究 | 顾春东 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1097 |
| 外科学 | 05 | | 颅脑肿瘤 | 董斌 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1095 | | |

大连医科大学2022年招收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生招生专业目录

| 院系所代码 | 院系所名称 | 专业代码 | 专业名称 | 方向码 | 研究方向 | 导师姓名 | 拟招生人数 | 导师介绍链接 |
|-------|---------------|--------|----------|-----|---|------|-------|---|
| 003 | 附属第一医院及所辖基地 | 100601 | 中西医结合基础 | 01 | 中西医结合胃肠病学与代谢组学 | 尹沛源 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1061 |
| | | 100602 | 中西医结合临床 | 01 | 中西医结合临床护理 | 史铁英 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-654 |
| | | | 中西医结合临床 | 02 | 创面修复 | 王寿宇 | 1 | https://www.dmu-1.com/index-expert-detail-id-1102 |
| 004 | 附属第二医院及所辖基地 | 100201 | 内科学 | 01 | 冠心病介入治疗及动脉粥样硬化发病机制的研究 | 曲鹏 | 1 | 关注微信公众号：大医星海临床学苑，在对话框里输入导师姓名，即可获取导师最新简介。 |
| | | | 内科学 | 02 | 血液病的基础与临床 | 闫金松 | 1 | |
| | | 100207 | 影像医学与核医学 | 01 | 骨肌肿瘤的影像与其病理学基础研究 | 王绍武 | 1 | |
| | | 100210 | 外科学 | 01 | 肝胆胰疾病的临床及转化医学研究，器官移植的临床及基础研究 | 王立明 | 1 | |
| | | | 外科学 | 02 | 肝癌耐药及转移机制；重症胰腺炎肺损伤机制及中药的保护作用 | 高振明 | 1 | |
| | | | 外科学 | 03 | 胃肠道肿瘤基础与临床研究 | 任双义 | 1 | |
| | | | 外科学 | 04 | 乳腺癌及淋巴水肿疾病分子影像学、乳腺癌致病机制研究与临床转化 | 赵海东 | 1 | |
| | | | 外科学 | 05 | 泌尿系肾肿瘤的基础和临床，泌尿系结石的防治 | 李先承 | 1 | |
| | | | 外科学 | 06 | 前列腺癌临床与基础研究 | 刘志宇 | 1 | |
| | | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 乳腺肿瘤学 | 李曼 | 1 | |
| 007 | 药学院 | 100601 | 中西医结合基础 | 01 | 代谢性疾病药理学 | 孙慧君 | 1 | https://yaoxue.dmu.edu.cn/info/1079/1160.htm |
| | | | 中西医结合基础 | 02 | 肿瘤分子药理学 | 舒晓宏 | 1 | https://yaoxue.dmu.edu.cn/info/1079/1078.htm |
| | | | 中西医结合基础 | 03 | 分子药理学 | 姚继红 | 1 | https://yaoxue.dmu.edu.cn/info/1079/1082.htm |
| 010 | 中西医结合研究院及所辖基地 | 100601 | 中西医结合基础 | 01 | 1.中药之间以及中西药物之间配伍内涵的研究。2.中药及复方用于治疗常见疾病（癌症、痛风性关节炎、类风湿性关节炎）的药效物质基础及作用机制研究。 | 张琳 | 1 | https://icim.dmu.edu.cn/scwj/zhanglin.pdf |