**2020年度北京大学深圳医院博士后招收计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **科室名称** | **导师姓名** | **博士后研究方向** | **拟招人数** |
| 口腔科 | 杨宏宇 | 1.口腔癌的流行病学研究；  2.口腔癌发生发展的分子机制；  3.口腔癌的免疫机制与治疗研究；  4.口腔癌组织工程研究。 | 4 |
| 肾内科 | 熊祖应 | 1.肾小球疾病临床与病理队列研究；  2.腹膜透析相关性腹膜炎早期诊断与治疗队列研究；  3.血液透析病人脂肪分布与心血管事件相关性研究；  4.慢性肾脏病流行病学研究；  5.急性肾损伤发病机制与干预研究。 | 3 |
| 超声影像科 | 陈  芸 | 1.基于超声影像的老年退行性慢病诊疗一体化研究  2.超声影像医工结合及人工智能方向  3.超声分子影像方向 | 3 |
| 医学影像科 | 成官迅 | 1.肺部重大疾病早筛早诊，医学影像人工智能数据库建设  2.人工智能（AI）辅助诊断技术  3.肥厚型心肌病诊断与预后评估的影像学研究  4.心血管系统精准CT影像诊断及心血管影像功能性分析  5.磁共振高端成像技术的临床应用 | 5 |
| 风湿免疫科 | 王庆文 | 免疫学、生物信息学等相关研究方向 | 4 |
| 乳甲外科 | 韦  伟 | 1.甲状腺肿瘤分子诊断；2.乳腺癌新靶点的研究 | 4 |
| 骨关节科 | 曾晖 | 骨修复、骨生物材料 | 1 |
| 王德利 | 干细胞与软骨修复 | 2 |
| 骨科生物材料国家地方联合工程研究中心 | 康斌 | 骨生物材料、骨肿瘤 | 2 |
| 血液内科 | 张红宇 | 造血干细胞移植 | 2 |
| 放射治疗科 | 刘雅洁 | 肿瘤放射敏感性研究及放射性损伤防治 | 3 |
| 特诊老年病科 | 邓远飞 | 1.帕金森病；2.老年医学 | 2 |
| 内分泌科 | 张帆 | 1.糖尿病及其并发症发病机制；2.糖尿病干细胞治疗临床研究 | 2 |
| 心内二病区 | 陈延军 | 药物性心肌损伤 | 1 |
| 胸外科 | 刘继先 | 胸部微创外科学及肺癌免疫治疗 | 1 |
| 心血管外科 | 韩  振 | 心血管外科疾病的诊断和治疗 | 3 |
| 整形外科 | 崔永言 | 脂肪干细胞在脂肪移植的临床应用 | 1 |
| 介入与细胞治疗中心 | 陈俊辉 | 1.免疫细胞治疗基础与临床研究；2.干细胞治疗基础与临床研究。 | 2 |
| 男性生殖与遗传重点实验室 | 桂耀庭 | 精子发生和男性不育的分子机制与精准诊疗 | 2 |
| 中心实验室 | 余振东 | 肿瘤的发生机制研究、肿瘤的基因表达与免疫治疗 | 1 |
| 病理科 | 尹为华 | 肿瘤病理 | 1 |

备注：医院介绍和导师信息请登录北京大学深圳医院官网：<https://www.pkuszh.com/>查询