**2023年博士引进计划汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科室** | **岗位** | **数量** | **专业要求** |
| 1 | 急诊医学科 | 医疗 | 1 | 急诊医学、内科学及外科学 |
| 2 | 科研 | 1 | 基础医学 |
| 3 | 全科医学科 | 医疗 | 1 | 内科学或全科医学，一作/通讯发表SCI论文>3分1篇以上。 |
| 4 | 科研 | 1 | 内科学、生物学、流行病与卫生统计学、生物化学与分子生物学等，一作/通讯发表SCI论文>5分1篇或>3分2篇。 |
| 5 | 健康管理科 | 医疗 | 1 | 临床医学专业 |
| 6 | 科研 | 1 | 生物、医学相关专业 |
| 7 | 老年与特勤医学科 | 医疗 | 1 | 心内科或神经内科专业均可 |
| 8 | 科研 | 2 | 生物、医学相关专业均可 |
| 9 | 心血管内科 | 医疗 | 3 | 临床医学，内科学 |
| 10 | 科研 | 2 | 医学、基础医学、生物学、生物医学工程、生物信息学等医学及生命科学相关专业 |
| 11 | 呼吸内科 | 医疗 | 4 | 呼吸、重症、肿瘤、感染 |
| 12 | 科研 | 3 | 分子生物学、免疫、微生物、药理 |
| 13 | 消化内科 | 医疗 | 1 | 内科学（重症及血管介入相关） |
| 14 | 科研 | 1 | 神经相关基础研究的优先 |
| 15 | 肾内科 | 医疗 | 5 | 临床医学（内科学），老年医学，中西医结合医学 |
| 16 | 科研 | 2 | 临床医学、生物医学、统计学、生信分析，生物工程，人工智能 |
| 17 | 血液病医学中心 | 医疗 | 5 | 内科学（血液病）、肿瘤学相关专业 |
| 18 | 科研 | 4 | 生信、分子生物学、遗传学、动物学等 |
| 19 | 医技 | 2 | 医学检验 |
| 20 | 内分泌科 | 医疗 | 2 | 内科学（内分泌学） |
| 21 | 神经内科 | 医疗 | 6 | 神经内科专业 |
| 22 | 科研 | 2 | 不限专业 |
| 23 | 肿瘤科 | 医疗 | 5 | 1.病房医生3名，博士，临床专业，有医师执照 2.放疗医生2名，博士，有医师执照 |
| 24 | 科研 | 2 | 生物学相关、基础医学、临床医学相关专业等。 |
| 25 | 医技 | 1 | 物理师：1名 |
| 26 | 疼痛康复科 | 医疗 | 2 | 临床医学 |
| 27 | 科研 | 1 | 临床医学、生物医学 |
| 28 | 医技 | 1 | 神经电生理、康复治疗 |
| 29 | 工程 | 1 | 计算机、自动化 |
| 30 | 普通外科 | 医疗 | 1 | 外科学 |
| 31 | 科研 | 1 | 生物学、材料学、医学信息学等 |
| 32 | 肝胆外科 | 医疗 | 3 | 临床医学/外科学；全日制博士 (包括八年制) |
| 33 | 科研 | 2 | 细胞生物学、分子生物学、生物化学、医学、药学等相关专业；全日制博士优先 |
| 34 | 胸外科 | 医疗 | 2 | 胸外科或者其他相关外科专业 |
| 35 | 科研 | 4 | 基础医学，生物化学，生物学，药学，生物信息学等相关专业。 |
| 36 | 心血管外科 | 医疗 | 3 | 胸心外科专业或外科相关专业 |
| 37 | 科研 | 2 | （1）具有良好的基础科研、或临床研究工作基础； （2）以第一作者发表SCI论文或作为主要参与人申报或获批省部级科研项目 |
| 38 | 医技 | 1 | 临床医学或麻醉学专业 |
| 39 | 泌尿外科 | 医疗 | 1 | 外科学，通过执业医师资格考试并获得证书，以第一作者发表过SCI |
| 40 | 科研 | 1 | 分子生物学背景相关专业，以第一作者发表过SCI |
| 41 | 神经外科 | 医疗 | 3 | 外科学、神经重症学，以通讯或第一作者发表sci论文，影响因子3.0以上优先 |
| 42 | 科研 | 2 | 医学、生物学专业，以通讯或第一作者发表sci论文，影响因子3.0以上优先 |
| 43 | 骨科 | 医疗 | 2 | 骨外科学 |
| 44 | 麻醉科 | 医疗 | 4 | 临床医学、麻醉学 |
| 45 | 科研 | 3 | 神经生物、生理学、药学、生物化学、计算机、生物信息学、生物工程等 |
| 46 | 整形外科 | 医疗 | 1 | 整形、烧伤、皮肤病学（35岁以下） |
| 47 | 科研 | 1 | 生物类、检验类，药学类、材料学等相关专业（35岁以下，有副研究员及以上职称可放宽至40岁以下） |
| 48 | 中医科 | 医疗 | 2 | 中医学/中西医结合专业 |
| 49 | 科研 | 2 | 生命科学/中西医结合科学 |
| 50 | 儿科 | 医疗 | 1 | 临床医学，儿科学优先 |
| 51 | 科研 | 1 | 生命科学相关专业 |
| 52 | 妇产科 | 医疗 | 2 | 妇产科学专业，男女不限，有临床工作经验者优先 |
| 53 | 耳鼻喉科 | 医疗 | 1 | 临床医疗专业或者耳鼻咽喉科专业 |
| 54 | 科研 | 1 | 生物医学方向，发表SCI |
| 55 | 眼科 | 医疗 | 1 | 眼科学，至少发表一篇sci论文 |
| 56 | 皮肤科 | 医疗 | 1 | 皮肤性病学专业；发表影响因子3分以上SCI一篇， 或者SCI三篇以上，累计影响因子≥3分 |
| 57 | 科研 | 1 | 生物医学专业；发表影响因子5分以上SCI一篇，或者SCI五篇以上，累及影响因子≥5分 |
| 58 | 营养科 | 医疗 | 1 | 临床医学、营养与食品卫生学 |
| 59 | 放射科 | 科研 | 2 | 具有纳米材料、分子影像学、人工智能或者影像组学背景 |
| 60 | 超声科 | 医疗 | 1 | 临床医学、影像医学与核医学 |
| 61 | 科研 | 1 | 不限专业 |
| 62 | 核医学科 | 科研 | 1 | 医学或化学专业 |
| 63 | 病理科 | 医疗 | 2 | （1）专业：病理学专业 （2）有临床病理诊断经验者优先 |
| 64 | 科研 | 1 | 以第一作者发表SCI论文 |
| 65 | 医技 | 1 | （1）专业:病理学，检验，检验技术相关专业； （2）有技术经验者优先 |
| 66 | 药剂科 | 药剂 | 5 | 药学相关专业，具备良好的专业知识，能独立开展科学研究。经过国内外临床药学规范化培训者优先。 |
| 67 | 医学工程科 | 工程 | 1 | 生物医学工程及相关专业 |
| 68 | 临床医学研究中心 | 科研 | 2 | 预防医学（流行病学或医学统计学）、生物信息学或信息技术、基础医学或生命科学 |
| 69 | 信息科 | 科研 | 1 | 计算机/数学/统计学/生物医学工程相关专业 |
| 70 | 工程 | 1 |
| 71 | 检验医学中心 | 医疗 | 1 | 临床医学专业 |
| 72 | 科研 | 3 | 基础医学、生命科学、生物工程、遗传学等相关专业 |
| 73 | 医技 | 2 | 临床检验诊断学、药学等相关专业 |
| 合计 | | | 140名博士 | |