**中山大学附属第七医院关于开展第三届“新医科”冬令营报名工作的通知**

为传承中大医科“三基三严三早”的教育理念，中山大学附属第七医院定于2024年1月17日-1月26日举行第三届“新医科”冬令营预见习活动，本届冬令营**拟招收学员252名。**现将活动报名有关事项公布如下：

1. **报名对象**

本校医科各专业学生

1. **报名时间**

2024年1月5日—1月10日

1. **冬令营活动时间**

2024年1月17日—1月26日（不含周末）

1. **冬令营内容**

**（一）第一阶段（2024年1月17日-1月19日）：**院级必修课程

**（二）第二阶段（2024年1月22日—1月26日）：**学员选择1个科室（临床方向）或选择1个研究方向（科研方向）进行预见习，可选科室和研究方向如下：

1.冬令营临床方向**（拟招收222名学员）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **科室** | **拟接收学员人数** |
| 1 | 风湿免疫科 | 10 |
| 2 | 感染性疾病科 | 10 |
| 3 | 呼吸与危重症医学科 | 12 |
| 4 | 老年医学科 | 5 |
| 5 | 肾内科 | 7 |
| 6 | 消化内科 | 10 |
| 7 | 心血管内科 | 8 |
| 8 | 血液内科 | 8 |
| 9 | 骨科 | 6 |
| 10 | 泌尿外科 | 4 |
| 11 | 普通外科 | 2 |
| 12 | 胃肠外科 | 10 |
| 13 | 胸外科 | 10 |
| 14 | 妇产科 | 7 |
| 15 | 生殖医学中心 | 10 |
| 16 | 新生儿科、儿科 | 8 |
| 17 | ICU | 4 |
| 18 | 急诊 | 3 |
| 19 | 口腔科 | 20 |
| 20 | 全科医学科 | 3 |
| 21 | 神经内科 | 5 |
| 22 | 肿瘤科 | 10 |
| 23 | 超声科 | 20 |
| 24 | 放射科 | 5 |
| 25 | 核医学科 | 5 |
| 26 | 临床营养科、健康管理中心 | 20 |

1. 冬令营科研方向**（拟招收30名学员）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **带教老师** | **研究方向** | **拟接收学员人数** |
| 1 | 戴欣 | 动脉粥样硬化的机制研究 | 2 |
| 2 | 高天顺 | 外周血单细胞染色质可及性的生物信息学分析 | 2 |
| 3 | 郭瑶 | 儿童恶性血液病发病机制与靶向治疗 | 2 |
| 4 | 贺淳晓 | 胃肠道肿瘤的靶向药物研究 | 2 |
| 5 | 贺浩哲 | 生物医用高分子材料 | 2 |
| 6 | 江红梅 | 蛋白纯化 | 2 |
| 7 | 蓝林祥 | 肿瘤异质性 | 2 |
| 8 | 刘思 | 甜菜碱在动脉粥样硬化形成中的作用及机制 | 2 |
| 9 | 邱妙娟 | 纳米材料在肿瘤中的治疗作用 | 2 |
| 10 | 肖云军 | 代谢与心血管疾病的表观遗传机制研究 | 2 |
| 11 | 赵宇明 | 靶向药物在白血病中的作用及机制探究 | 2 |
| 12 | 丁璐 | 神经干细胞与脊髓损伤修复 | 1 |
| 13 | 杜丽华 | 生物医用高分子材料 | 1 |
| 14 | 刘梦妮 | 肿瘤基因组学研究基础 | 1 |
| 15 | 王云 | 乳腺癌耐药 | 1 |
| 16 | 余柳婷 | 白血病发病机制研究 | 1 |
| 17 | 张登央 | 靶向AML偶联药物的作用机制研究 | 1 |
| 18 | 赵静 | 纳米材料在肿瘤治疗中的作用 | 1 |
| 19 | 朱情情 | 肿瘤免疫 | 1 |

1. **报名流程**
2. 请扫描下方二维码填写报名问卷（每位同学**仅可选择1个预见习科室或研究方向**），如果所报名方向名额已满，将无法提交报名信息，可选择其他名额未满的方向报名。成功提交报名信息后，**请及时扫提交页面二维码进入冬令营交流群**，以免错过相关信息。



**（冬令营报名问卷二维码）**

1. **注意事项及要求**
2. 报名参加冬令营前，**请务必和家庭监护人充分沟通并征得同意**；
3. 参加冬令营的同学通勤和食宿需自理，并自备白大褂；
4. 冬令营期间严格遵守中山大学附属第七医院和医学院的相关纪律要求；
5. 冬令营期间，**非必要不请假，更不允许中途无故退出冬令营**。
6. **联系方式**

联系人：柳老师

电话：0755-81206106

邮箱：liuq583@mail.sysu.edu.cn

地点：深圳市光明区新湖街道圳园路628号中山大学附属第七医院行政楼510室。

中山大学附属第七医院

2024年1月4日