兰州大学第一医院2026年度临床医技科室、科研平台用人计划

序号	科室	岗位 类别	人数	学历	专业	其他要求	备注
1	呼吸ICU	医疗	3	博士1,硕士及以上2	重症及呼吸相关专业		
2	重症医学科三病区〔急诊重症 医学科,EICU一病区(急诊科 二病区)〕	医疗	2	硕士及以上	重症及临床医学相关专业		
3	心血管外科二病区	医疗	2	硕士及以上	心胸外科学		
4	心内科六病区(胸痛中心)	医疗	2	硕士及以上	心血管内科学		
5	妇科一病区	医疗	1	博士研究生	妇产科学		
6	产科病区	医疗	1	硕士及以上	临床医学		
7	普外科二病区(肝胆胰外科一 肝脏外科)	医疗	1	博士研究生	普通外科学		
8	普外科三病区(肝胆胰外科— 胆道外科)	医疗	1	博士研究生	普通外科学(肝胆胰外科方向)		
9	普外科四病区(肝胆胰外科— 胰腺外科)	医疗	1	博士研究生	普通外科学		
10	普外科六病区(结直肠外科)	医疗	1	博士研究生	肿瘤学、普通外科学	年龄不超过35周岁	
11	普外科七病区(胃肠肿瘤外 科)	医疗	1	博士研究生	肿瘤学、普通外科学		
12	甲状腺外科	医疗	1	硕士及以上	甲状腺外科学、普通外科学	1. 要有吃苦耐劳,敢于奉献精神;2. 博士研究生优先;3. 通过英语六级者优先;4. 发表过SCI文章者优先。	
13	普外科八病区(胃与结直肠微 创外科、特需外科、老年外科 、老年病科五病区)	医疗	1	博士研究生	胃肠外科学、普通外科学		
14	普外科十病区 (血管外科)	医疗	2	博士1,硕士及以上1	血管外科学及普通外科学	科研能力较强者优先	
15	普外科十一病区(内镜外科)	医疗	1	博士研究生	普通外科学		
16	胸外科	医疗	3	硕士及以上	心胸外科学及普通外科学	博士优先	
17	神经外科	医疗	1	硕士及以上	神经外科学及普通外科学		
18	神经内科	医疗	1	博士研究生	神经病学		

序号	科室	岗位 类别	人数	学历	专业	其他要求	备注
19	神经内科	医疗	2	硕士及以上	神经病学或神经介入学		卒中中心
20	骨科一病区	医疗	1	硕士及以上	骨科学		
21	骨科二病区	医疗	2	博士1,硕士及以上1	骨科学		
22	整形外科	医疗	1	硕士及以上	骨科学	须通过英语六级	
23	儿科	医疗	4	博士1,硕士及以上3	儿科学		
24	肿瘤免疫病房	医疗	1	博士研究生	肿瘤学	有一定科研基础者优先	
0.5		医疗	1	硕士及以上	放射肿瘤学	具有质子BNCT资质	
25	放疗科(肿瘤科二病区)	医技	1	硕士及以上	物理学、核科学与技术、医学物理学 、生物医学工程等相关专业		
26	口腔科	医疗	1	博士研究生	种植专业		
27	眼科	医疗	1	硕士及以上		以第一作者(共一除外)发表SCI论文2篇及以上	
28	老年病科三病区(呼吸与危重 症医学科二病区)	研究	1	博士研究生	呼吸病学、分子生物学、流行病学		甘肃省呼吸系统疾病临床医学研究 中心
29	肾病科一病区	医疗	1	博士研究生	肾脏病(血液净化方向)、心血管内 科学、老年病学		
30	呼吸科(呼吸与危重症医学科 一病区)	医疗	1	博士研究生	内科学		
31	麻醉手术科	医疗	3	博士1,硕士及以上2	麻醉学及外科学		
32	日间手术中心	医疗	3	博士1,硕士及以上2	麻醉学及外科学		
33	药剂科	药学	2	本科	药学、临床药学		
34	放射科	医疗	2	硕士及以上	医学影像学、核医学	博士优先	
34		医技	2	本科及以上	医学影像学、医学影像技术		
35	核医学科	医疗	1	硕士及以上	内分泌学、肿瘤学(甲状腺方向)		
36	超声医学科	医疗	1	博士研究生	医学影像学、核医学		
37	病理科	医疗	1	硕士及以上	外科学或临床病理学		
38	急诊科	医疗	2	硕士及以上	急诊医学		

序号	科室	岗位 类别	人数	学历	专业	其他要求	备注
39	皮肤科	医疗	1	硕士及以上	皮肤性病学		
	及欣科	医技	1	本科	中医学、 医学检验技术、临床医学	有中医背景、检验背景优先	
	先进粒子与核医学技术创新中心	研究	1	博士研究生	药学、生物化学、核技术及应用等相 关专业; (具备交叉学科背景者优先,如药学+ 核物理/化学相结合)	具有硼药/药学或放射性药物相关研	BNCT硼药研发研究员
		研究	1	博士研究生	核技术、医学物理、计算机科学等相关专业; (熟悉粒子输运等物理知识并至少掌握MCNP、PHITS、FLUKA、Geant4等一种或多种蒙特卡洛软件)	硼浓度修正算法、基于患者体内实际 硼浓度分布计算剂量等; 2. 有硼中子	治疗计划算法研究员
40		医技	1	本科		1. 掌握强化学习、深度学习等机器学习算法以及 CNN、Transformer等架构; 2. 将AI模型集成到医疗影像诊断系统中,研究新型深度学习架构在医疗影像中的应用; 3. 有AI在医疗设备中应用与开发项目经验; 4. 了解质子/BNCT治疗原理及临床应用要求,掌握放射治疗计划系统和剂量计算验证算法。	治疗大装置AI治疗控制工程师

序号	科室	岗位 类别	人数	学历	专业	其他要求	备注
	先进粒子与核医学技术创新中 心	医技	1	本科	医学物理、粒子物理、核物理等相关专业, 熟悉DICOM标准,特别是DICOMRT(放射治疗)、DICOM计划和DICOM影像等相关标准。	子或硼中子治疗计划剂量算法开发经 验优先;3.至少掌握使用一种或多种	治疗计划算法工程师
41	国家药物临床试验机构办公室	研究	1	硕士及以上	临床医学相关专业		
42	临床医学研究中心	研究	1	博士研究生	公共卫生学、流行病与卫生统计学、 循证医学、全球卫生学、人工智能		
43	医学前沿创新研究中心	医技	1	本科		熟悉双光子、高内涵、流式技术者优 先	
44	东岗院区妇产科	医疗	1	硕士及以上	妇产科学		
45	庄 石	医疗	2	硕士及以上	神经病学、骨科学、重症医学		
45	康复科	医技	2	本科及以上	康复治疗学、运动康复		
46	东岗院区骨科 (骨科四病区)	医疗	1	硕士及以上	骨科学		
47	护理岗	护理	50	本科及以上	护理学		
_ 	合计		126				