

哈尔滨医科大学招收2023年在职医师申请临床医学、口腔医学博士学位研究生专业目录

序号	院系代码	院系名称	专业代码	专业领域名称	三级学科专业名称	导师姓名	研究方向码	研究方向	招生语种	招生计划
1	004	第一临床医学院	105101	内科学	呼吸系病	刘晓民	01	呼吸系统慢病及感染性疾病的防治研究	英语	1
2	004	第一临床医学院	105101	内科学	心血管病	富路	02	心力衰竭、冠心病、高血压的病因及诊治	英语	1
3	004	第一临床医学院	105101	内科学	心血管病	曲秀芬	03	心律失常机制研究	英语	1
4	004	第一临床医学院	105104	神经病学		苏志强	01	脑血管病基础与临床研究	英语	1
5	004	第一临床医学院	105104	神经病学		潘玉君	02	脑血管病, 神经免疫学	英语	1
6	004	第一临床医学院	105104	神经病学		姚丽芬	03	帕金森病、认知障碍、癫痫疾病的研究	英语	2
7	004	第一临床医学院	105104	神经病学		钟镛	04	周围神经病、脑血管病、神经免疫	英语或俄语	1
8	004	第一临床医学院	105104	神经病学		汤颖	05	脑血管病、帕金森病	英语	1
9	004	第一临床医学院	105104	神经病学		潘永惠	06	眩晕/头晕疾病; 偏头痛; 神经心理疾病	英语	2
10	004	第一临床医学院	105108	重症医学		王常松	01	脓毒症、肿瘤免疫、肠道菌群	英语	1
11	004	第一临床医学院	105111	外科学	整形	郝立君	01	脂肪干细胞基础研究、瘢痕分子机制研究	英语	1
12	004	第一临床医学院	105113	骨科学		王岩松	01	脊柱脊髓损伤的基础与临床	英语	1
13	004	第一临床医学院	105115	妇产科学		张广美	01	子宫内膜异位症和妇科肿瘤的机制与诊治	英语	1
14	004	第一临床医学院	105120	临床检验诊断学		关秀茹	01	动脉粥样硬化机制的研究	英语	1
15	004	第一临床医学院	105120	临床检验诊断学		周海舟	02	HIV的感染机制; 自身免疫性疾病的诊断	英语	1
16	004	第一临床医学院	105123	放射影像学		刘鹏飞	01	脑肿瘤磁共振成像及相关基础研究	英语	1
17	004	第一临床医学院	105124	超声医学		温朝辉	01	超声造影剂的制备及生物相容性研究	英语	1
18	004	第一临床医学院	105125	核医学		赵长久	01	恶性肿瘤分子成像	英语	1
19	005	第二临床医学院	105101	内科学	肾病	杜玄一	01	膜性肾病发病机制的研究	英语	1
20	005	第二临床医学院	105101	内科学	消化系病	金世柱	02	(消化系病) 干细胞移植治疗消化系病的基础研究	英语	1
21	005	第二临床医学院	105101	内科学	呼吸系病	侯刚	03	介入呼吸病学及慢阻肺的临床与基础研究	英语	1
22	005	第二临床医学院	105101	内科学	呼吸系病	陈复辉	04	肺癌及间质性肺疾病	英语	1
23	005	第二临床医学院	105101	内科学	呼吸系病	陈宏	05	间质性肺疾病, 肺血管疾病, 肺部肿瘤	英语或俄语	1
24	005	第二临床医学院	105101	内科学	血液病	王巍	06	血液恶性疾病凋亡信号通路及免疫治疗研究	英语或俄语	1
25	005	第二临床医学院	105101	内科学	风湿病	于慧敏	07	风湿免疫病发病及中药治疗作用机制研究	英语	1
26	005	第二临床医学院	105101	内科学	心血管病	张烁	08	高血压与靶器官损害的发生机制及防治研究	英语或日语	1
27	005	第二临床医学院	105101	内科学	心血管病	张瑶	09	心力衰竭临床与基础研究	英语	1
28	005	第二临床医学院	105101	内科学	心血管病	吴炳祥	10	血栓性疾病和肺血管病的发病机制	英语	1
29	005	第二临床医学院	105101	内科学	心血管病	寇俊杰	11	冠状动脉微血管病变的研究	英语	1
30	005	第二临床医学院	105101	内科学	心血管病	贾海波	12	心血管病, 动脉粥样硬化斑块侵蚀的机制研究	英语	1
31	005	第二临床医学院	105104	神经病学		岳卫东	01	神经变性病、阿尔茨海默及小血管病痴呆	英语	1
32	005	第二临床医学院	105104	神经病学		吴云	02	阿尔茨海默病机制研究	英语	1
33	005	第二临床医学院	105104	神经病学		朱雨岚	03	脑血管病、癫痫、睡眠障碍疾病	英语	1
34	005	第二临床医学院	105106	皮肤病与性病		栗玉珍	01	银屑病发病机制研究	英语	1
35	005	第二临床医学院	105107	急诊医学	急诊医学	邓颖	01	急性中毒、脓毒症、心肺复苏及危重症	英语	1
36	005	第二临床医学院	105108	重症医学		王洪亮	01	脓毒症、急性肾损伤、急性重症胰腺炎的支持及治疗, 以及重症患者血流动力学的监测与治疗	英语	1
37	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	崔云甫	01	肝胆胰外科; 肝脏移植	英语	1
38	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	郭宝良	02	乳腺癌的基因诊断和治疗	英语	1
39	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	黄跃南	03	炎性肠病炎症转化中的分子作用机制研究	英语	1
40	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	钟翔宇	04	肝胆胰外科; 肝脏移植	英语	1
41	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	张新晨	05	肝癌的基础和临床研究, 肝癌基因治疗	英语	1
42	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	张东伟	06	乳腺癌甲基化的研究	英语	1
43	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	姜维良	07	主动脉腔内修复移植结构及物理性能改进的研究	英语	1
44	005	第二临床医学院	105111	外科学	普外	张建国	08	乳腺疾病的诊治	英语	1
45	005	第二临床医学院	105111	外科学	神外	郭冕	09	胶质瘤发生的分子机制及靶向治疗研究	英语	1
46	005	第二临床医学院	105111	外科学	胸外	张临友	10	肺癌、食管癌的基础与临床研究	英语	1
47	005	第二临床医学院	105111	外科学	胸外	徐广全	11	胸部肿瘤的基础和临床研究	英语	1
48	005	第二临床医学院	105111	外科学	心外	田海	12	心血管病的干细胞、基因及组织工程治疗	英语	1
49	005	第二临床医学院	105111	外科学	心外	李君权	13	心肌保护、动脉硬化及冠心病的外科治疗	英语	1

50	005	第二临床医学院	105111	外科学	泌外	李学东	14	腺性膀胱炎, 肾癌, 免疫治疗, 表观遗传	英语	1
51	005	第二临床医学院	105113	骨科学		刘建宇	01	肌源干细胞外泌体在神经修复的应用和机制	英语	1
52	005	第二临床医学院	105113	骨科学		王新涛	02	脊柱外科、脊柱微创外科、骨组织工程	英语	1
53	005	第二临床医学院	105113	骨科学		王玉珏	03	脊髓损伤的免疫治疗	英语	1
54	005	第二临床医学院	105113	骨科学		刘庆鹏	04	脊柱疾病, 脊柱脊髓损伤	英语	1
55	005	第二临床医学院	105113	骨科学		王立春	05	脊柱退行性疾病的机制与干预研究	英语或日语或俄语	1
56	005	第二临床医学院	105114	运动医学		潘海乐	01	运动医学及相关疾病的诊断治疗	英语	1
57	005	第二临床医学院	105115	妇产科学	妇产科学	谭文华	01	妇科肿瘤绝经期综合征	英语	1
58	005	第二临床医学院	105115	妇产科学	妇产科学	孔宪超	02	妇科肿瘤、宫颈及子宫内膜疾病、干细胞	英语	1
59	005	第二临床医学院	105115	妇产科学	妇产科学	张丽颖	03	妇科肿瘤、计划生育	英语	1
60	005	第二临床医学院	105115	妇产科学	妇产科学	刘梅梅	04	产前诊断、复发流产	英语	1
61	005	第二临床医学院	105117	耳鼻咽喉科学		田霖丽	01	喉癌的临床与基础研究	英语	1
62	005	第二临床医学院	105117	耳鼻咽喉科学		刘鸣	02	喉癌发生发展的机制研究	英语	1
63	005	第二临床医学院	105117	耳鼻咽喉科学		孙亚男	03	头颈肿瘤的临床与基础研究	英语	1
64	005	第二临床医学院	105118	麻醉学		席宏杰	01	围术期脑功能保护	英语	1
65	005	第二临床医学院	105121	肿瘤学	肿瘤内科	杨宇	01	呼吸、消化系统肿瘤的综合治疗	英语	1
66	005	第二临床医学院	105121	肿瘤学	肿瘤内科	信涛	02	肺癌精准诊疗, 肺癌脑膜转移癌的分子机制及诊疗策略	英语	1
67	005	第二临床医学院	105121	肿瘤学	肿瘤外科	王贵玉	03	结直肠癌肿瘤的基础与临床研究	英语或日语或俄语	1
68	005	第二临床医学院	105122	放射肿瘤学		董广璐	01	肿瘤微环境与肿瘤进展及放疗抵抗的研究	英语	1
69	005	第二临床医学院	105123	放射影像学	CT	姜慧杰	01	体部肿瘤多模态影像诊断及预后预测研究	英语	1
70	005	第二临床医学院	105123	放射影像学	磁共振	付旷	02	肿瘤多模态功能影像	英语	1
71	005	第二临床医学院	105123	放射影像学	CT	李萍	03	机器学习在肺结节多模态影像诊断中的应用	英语	1
72	005	第二临床医学院	105124	超声医学		冷晓萍	01	心血管疾病的超声分子靶向诊疗	英语	1
73	005	第二临床医学院	105124	超声医学		周显礼	02	超声诊断与介入治疗	英语	1
74	005	第二临床医学院	105124	超声医学		田家玮	03	乳腺疾病介入诊疗, 心血管疾病诊疗	英语	1
75	005	第二临床医学院	105125	核医学		金刚	01	临床核医学(肿瘤核医学)	英语	1
76	005	第二临床医学院	105200	口腔医学	口腔外科学	胡那日苏	01	医学仿生材料	英语	1
77	005	第二临床医学院	105200	口腔医学	口腔内科学	王秀梅	02	牙髓干细胞组织工程及口腔鳞癌发病机制	英语	1
78	006	第三临床医学院	105118	麻醉学		韩非	01	心肺脑复苏	英语	1
79	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	薛英威	01	胃癌转移的分子机制与临床治疗研究	英语	1
80	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	白雪峰	02	肿瘤免疫, 结直肠癌肝脏转移	英语或俄语	1
81	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	韩鹏	03	基于多组学分析结直肠癌发生发展及耐药的机制研究	英语	1
82	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	徐世东	04	探索肺部肿瘤的微创外科治疗	英语	1
83	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	崔滨滨	05	结直肠癌的临床及基础研究	英语	1
84	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	宋洪江	06	巨噬细胞影响胃癌增值的机制	英语	1
85	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	李志高	07	免疫微环境对三阴乳腺癌的转移及化疗耐药影响	英语	1
86	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	黄元夕	08	乳腺癌的诊断与综合治疗	英语	1
87	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	宋燕妮	09	乳腺癌诊断与治疗	英语	1
88	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	外科	马建群	10	胸部肿瘤微创手术、综合治疗及基础研究	英语	1
89	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	内科	李志伟	11	消化系统肿瘤, 特别是胰腺癌的进展和耐药机制的研究	英语	1
90	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	内科	谢蕊	12	生物工程材料在肿瘤诊疗中的应用	英语	1
91	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	内科	刘宝刚	13	肺癌的靶向治疗	英语	1
92	006	第三临床医学院	105121	肿瘤学	妇科	陈杰	14	妇科恶性肿瘤临床及基础研究	英语	1
93	006	第三临床医学院	105124	超声医学		荆慧	01	靶向超声微泡介导肿瘤的成像与治疗	英语	1
94	007	第四临床医学院	105101	内科学	传染病	于雷	01	肝癌分子机制研究	英语	1
95	007	第四临床医学院	105101	内科学	内分泌与代谢病	闫爽	02	糖尿病和肥胖症的分子机制研究	英语	1
96	007	第四临床医学院	105101	内科学	心血管病	杨巍	03	冠心病的介入治疗和心力衰竭的诊治	英语	1
97	007	第四临床医学院	105101	内科学	消化系病	庄丽维	04	消化道早癌的诊断与治疗	英语	1
98	007	第四临床医学院	105102	儿科学		邵庆亮	01	小儿神经系统疾病与肠道菌群的关系	英语	1
99	007	第四临床医学院	105104	神经病学		李绪领	01	老年痴呆、脑血管病的基础及临床研究	英语	1
100	007	第四临床医学院	105104	神经病学		马学玲	02	干细胞与脑保护线粒体修复, 周围神经病	英语	1
101	007	第四临床医学院	105123	放射影像学		张同	01	心胸影像诊断、后处理及人工智能	英语	1
102	007	第四临床医学院	105124	超声医学		董晓秋	01	腹部、小器官、妇、产科超声诊断及介入	英语	1

103	012	口腔医学院	105200	口腔医学	口腔外科学	李吉辰	01	口腔颌面部恶性肿瘤的临床与基础研究	英语	1
104	016	第六临床医学院	105112	儿外科学		李昭铸	01	干细胞来源外泌体促进组织优质愈合的机制研究	英语	1
105	016	第六临床医学院	105112	儿外科学		崔清波	02	儿童出生缺陷的基础与临床研究	英语	1
106	016	第六临床医学院	105112	儿外科学		许芝林	03	先天性巨结肠发病机制的研究	英语	1