研究生教育发展质量 2024 年度报告



2025年3月25日

目录

第一章	总体概况2
-,	学位授权点建设2
Ξ,	学科建设情况3
三、	研究生招生规模与结构4
四、	在校研究生规模与结构9
五、	毕业及就业情况11
六、	学位授予情况13
七、	导师队伍情况14
第二章	研究生党建与思想政治教育16
-,	研究生党建工作16
Ξ,	思想政治教育队伍建设16
三、	理想信念和社会主义核心价值观教育17
四、	做好校园安全管理等日常管理工作19
第三章	研究生培养相关制度及执行情况21
-,	课程建设与实施情况21
二、	导师队伍建设23
三、	学术训练情况23
四、	学术交流情况25
五、	研究生奖助工作26
第四章	研究生教育改革情况36
-,	加强思政引领,提升立德树人成效36
Ξ,	创新招生机制,优化结构规模37
三、	完善人才培养体系,提升创新和实践能力39
四、	加强导师队伍建设,健全导师评价体系40
五、	加强国际合作,提升国际交流水平40
第五章	教育质量评估与分析41
-,	完善质量保障体系建设41
Ξ,	学位论文抽检41
第六章	改进措施45
-,	优化招生选拔机制,推进生源质量提升45
Ξ,	推进人才培养模式改革,完善人才培养体系建设45
三、	加强导师队伍建设,提升导师指导能力46
四、	强化数字化建设,激发研究生教育新动能47

天津医科大学

2024 年度研究生教育发展质量报告

第一章 总体概况

一、学位授权点建设

(一) 学位授权学科情况

学校是国家恢复研究生招生后首批博士和硕士学位授权单位。截至 2024 年 12 月, 共有一级学科博士学位授权点 9 个, 一级学科硕士学位授权点 11 个; 博士专业学位授权点 3 个, 硕士专业学位授权点 8 个。

表 1-1 天津医科大学学术学位授权点目录

一级学科博士学位授权点					
0710 生物学	0831 生物医学工程				
1001 基础医学	1002 临床医学				
1003 口腔医学	1004 公共卫生与预防医学				
1006 中西医结合	1007 药学				
1011 护理学					
一级学科硕-	上学位授权点				
0305 马克思主义理论	0710 生物学				
0831 生物医学工程	1001 基础医学				
1002 临床医学	1003 口腔医学				
1004 公共卫生与预防医学	1006 中西医结合				
1007 药学	1011 护理学				
1204 公共管理					

表 1-2 天津医科大学专业学位授权点目录

博士专业学位授权点					
1051 临床医学	1052 口腔医学				
1058 医学技术					
硕士专业学位授权点					
0454 应用心理 0854 电子信息					
1051 临床医学	1052 口腔医学				
1053 公共卫生	1054 护理				
1055 药学	1058 医学技术				

(二)以评促建,推动学位点优化发展

以第二轮学位授权点合格评估工作为契机,对发展不均衡的学位 点从学科方向、师资队伍和科学研究等方面进行全面检查梳理,查找 问题,改进提升,不断开创研究生教育高质量发展新局面。

积极开展 15 个学位授权点自我评估工作,各学位授权点分别开展自我评估报告,聘请国内行业专家参照合格评估要素,从学科方向、师资队伍、科学研究和人才培养等方面进行全面评估,并提出改进意见。各学位授权点认真总结自我评估会专家组要求,结合其发展情况和建设成效,做好学位授权点年度质量建设报告和自我评估总结报告。

二、学科建设情况

(一) 学科概况

学校现有国家重点学科 5 个, 天津市重点学科 18 个; 天津市高校顶尖学科培育计划建设学科 3 个, 天津市高校服务产业特色学科 (群) 6 个; 9 个学科领域进入全球基本科学指标数据库(ESI) 学科排名前 1%, 其中临床医学进入 ESI 全球排名前 1%; 联合组建并获

批全国重点实验室 2 个,省部级重点实验室 33 个,研究所 20 个,天津医学表观遗传学协同创新中心获批省部共建协同创新中心。现有科技部国际科技合作基地 1 个,天津市国际科技合作基地 14 个,科技部重点领域创新团队 1 个,教育部创新团队 2 个并获滚动支持。

学校大学医院现有国家临床重点专科 24 个,国家区域医疗中心输出医院 1 个,委市共建国家区域医疗中心 4 个,获批全国疑难病症诊治能力提升工程建设项目 1 个,科技部授予国家级示范基地 1 个,国家级科教兴国示范基地 1 个,药物成药性评价与系统转化全国重点实验室 1 个,国家级突发中毒事件卫生应急处置队 1 个,国家级糖尿病标准化诊疗示范中心 1 个,全国级干眼示范指导中心 1 个,全国侨联系统先进组织 1 个,全国改善医疗服务先进典型医院 3 个。5 所大学医院获批 10 个国家临床医学研究中心 (天津市分中心),其中肿瘤医院是首批国家恶性肿瘤临床医学研究中心。

(二)"双一流"建设及重点学科建设情况

学校全面贯彻落实党中央、国务院重大决策部署,对标加快建设教育强国、科技强国、人才强国的战略部署和加快建设中国特色世界一流的大学和优势学科的重要任务,深入推进新一轮"双一流"建设,圆满完成新一轮"双一流"建设中期自评。紧密对接天津市产业发展需求,推动天津市高校顶尖学科培育计划培育建设学科及天津市高校服务产业特色学科群市级顶尖学科及特色学科群建设,完成顶尖学科及特色学科群中期自评。重大疾病(肿瘤)精准免疫产业转化和数字健康医疗2个学科群获批天津市高校服务产业特色学科群。

三、研究生招生规模与结构

学校博士与硕士研究生招生规模持续稳步增长,2024年招收博士研究生481人,较2023年增加12.6%,其中学术学位博士生216人,专业学位博士生265人;招收硕士研究生1557人,较2023年增

加 5.4%, 其中学术学位硕士生 738 人, 专业学位硕士生 819 人。

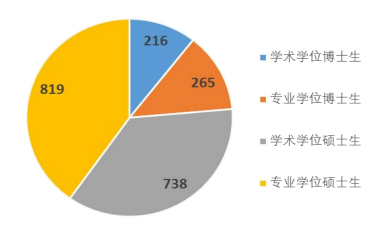


图 1-1 2024 年研究生招生录取情况

(一)研究生招生基本情况

博士研究生招生有本科直博、硕博连读及"申请-考核"制三种类型。2024年共录取博士研究生481人,其中"申请-考核"制406人,硕博连读67人,直博生8人。博士研究生报名人数为883人,录取481人,考录比为1.84:1。最终录取的博士研究生中女生269人(占56%),男生212人(占44%);应届生411人(占85%),往届生70人(占15%)。

2024年共录取硕士研究生 1557人,其中推荐免试录取 188人、长学制转段培养 217人、统考录取 1152人。硕士统考报考人数为 4503人,录取 1152人,考录比为 3.91:1。最终录取硕士研究生中女生 995人(占 64%), 男生 562人(占 36%);应届本科毕业生 1189人(占 76%),往届生 368人(占 24%)。

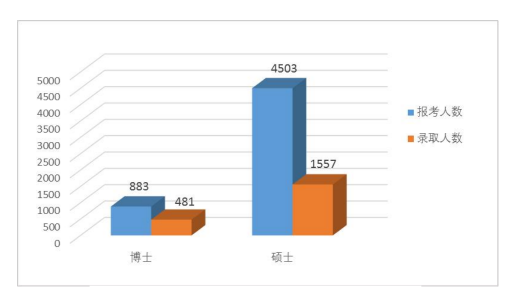


图 1-2 2024 年研究生报考、录取人数统计图

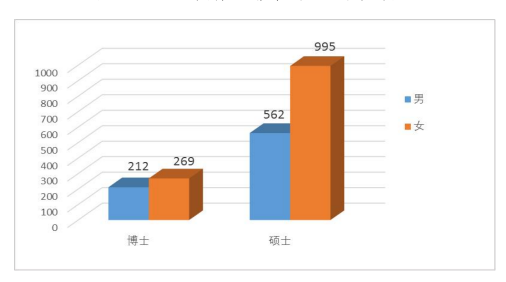


图 1-3 2024 级研究生性别分布图

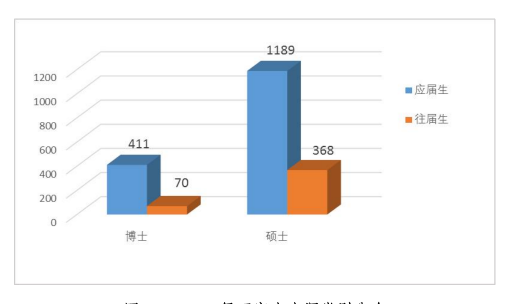


图 1-4 2024 级研究生生源类别分布

(二)研究生招生培养单位、学科分布情况

研究生培养单位招生规模以总医院、基础医学院、肿瘤医院所占比重最大。图 1-5、图 1-6 为博士、硕士研究生各培养单位分布情况;图 1-7、图 1-8 为博士、硕士研究生各学科分布情况。

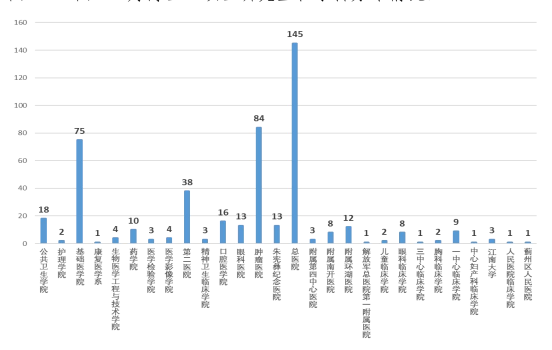


图 1-5 2024 年博士各培养单位招生分布图

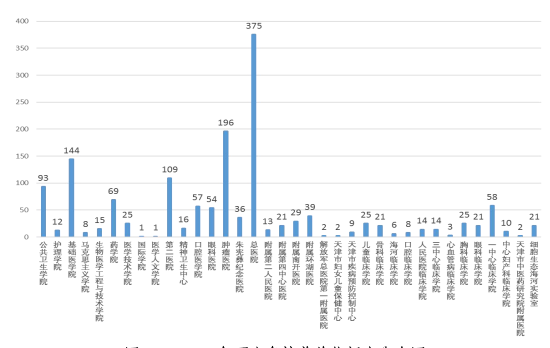


图 1-6 2024 年硕士各培养单位招生分布图

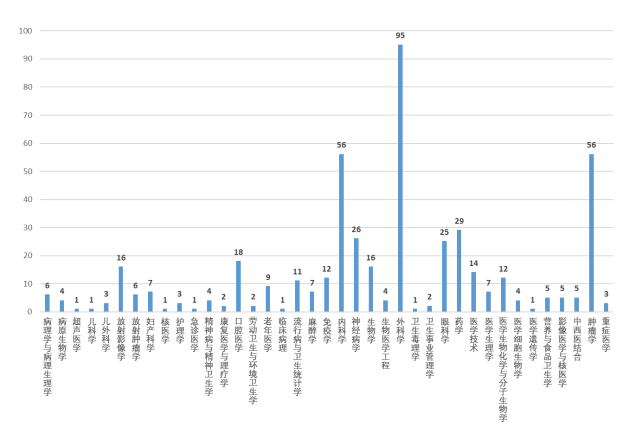


图 1-7 2024 年博士各学科招生分布图

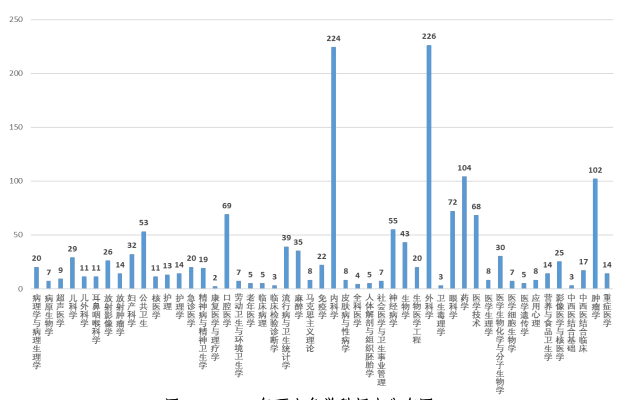


图 1-8 2024 年硕士各学科招生分布图

四、在校研究生规模与结构

(一) 全日制统招研究生

学校现有全日制统招研究生 5665 人,其中博士研究生 1320 人, 占 23.30%; 硕士研究生 4345 人,占 76.70%。

在校博士研究生中,学术学位博士研究生 595 人,占 45.07%;专业学位博士研究生 725 人,占 54.93%。在校硕士研究生中,学术学位硕士研究生 2073 人,占 47.71%;专业学位硕士研究生 2272 人,占 52.29%。

学术学位 专业学位 层次 总数 人数(人) 人数(人) 百分比(%) 百分比(%) 博士 1320 595 45.07 725 54.93 硕士 4345 2073 47.71 2272 52.29

表 1-3 2024 年天津医科大学全日制在校研究生层次结构

表 1-4	2024年12	月在校研究生学科专业分布情况(单位:	人)
/L I		// E C // // E / / / / E / / / R // / T /- /-	/ 🗸 /

专业 代码	专业名称	硕士	博士	专业 代码	专业名称	硕士	博士
030500	马克思主义理 论	13	-	101000	医学技术	127	13
030505	思想政治教育	8	-	101100	护理学	34	9
045400	应用心理	16	ı	105101	内科学	380	135
071000	生物学	114	34	107200	生物医学工程	4	3
077700	生物医学工程	6	-	105102	儿科学	74	6
083100	生物医学工程	42	8	105103	老年医学	10	10
100101	人体解剖与组 织胚胎学	17	1	105104	神经病学	107	41
100102	免疫学	59	39	105105	精神病与精神卫生学	51	11
100103	病原生物学	21	10	105106	皮肤病与性病学	17	3
100104	病理学与病理 生理学	58	21	105107	急诊医学	55	7
1001Z1	医学细胞生物 学	22	20	105108	重症医学	39	9

专业 代码	专业名称	硕士	博士	专业 代码	专业名称	硕士	博士
1001Z2	医学生物化学 与分子生物学	59	40	120402	社会医学与卫生事业 管理	17	-
1001Z3	医学生理学	20	19	105109	全科医学	8	-
1001Z4	医学遗传学	14	4	105109	外科学	2	1
100201	内科学	242	36	105110	康复医学与理疗学	6	4
100202	儿科学	15	-	105111	外科学	416	198
100203	老年医学	7	13	105112	儿外科学	29	9
100204	神经病学	59	20	105115	妇产科学	80	13
100205	精神病与精神 卫生学	12	-	100700	药学	183	71
100206	皮肤病与性病 学	8	-	105116	眼科学	136	54
100207	影像医学与核 医学	64	16	105120	临床检验诊断学	3	-
100210	外科学	261	59	105117	耳鼻咽喉科学	24	-
100211	妇产科学	31	1	105118	麻醉学	69	17
100212	眼科学	83	19	105119	临床病理	5	1
100213	耳鼻咽喉科学	3	-	105121	肿瘤学	113	104
100214	肿瘤学	166	54	105122	放射肿瘤学	43	12
100217	麻醉学	31	2	105123	放射影像学	76	40
100218	急诊医学	11	-	105124	超声医学	23	1
100300	口腔医学	44	13	105125	核医学	33	5
100401	流行病与卫生 统计学	116	39	105200	口腔医学	157	30
100402	劳动卫生与环 境卫生学	18	3	105300	公共卫生	104	-
100403	营养与食品卫 生学	38	9	105400	护理	51	-
100404	儿少卫生与妇 幼保健学	4	1	105500	药学	77	-
100405	卫生毒理学	8	3	105800	医学技术	68	14
1004Z1	卫生事业管理 学	-	4	100601	中西医结合基础	6	-
100600	中西医结合	-	11	100602	中西医结合临床	28	

(二) 同等学力申请学位人员

截至 2024 年 12 月,学校在册同等学力申请学位人员 3525 人, 其中申请硕士学位人员 1968 人,占 55.83%;申请博士专业学位人员 1557人,占44.17%。申请同等学力硕士学位人员中,申请学术学位人员 1142人,申请专业学位人员826人,分别占比58.03%和41.97%。

五、毕业及就业情况

(一) 毕业生数量与结构

2024 届全校共有研究生毕业生 1586 人,其中硕士研究生 1249 人、博士研究生 337 人。1249 名硕士毕业生中,学术学位 586 人,占比 46.92%,专业学位 663 人,占比 53.08%。337 名博士毕业生中,学术学位 162,占比 48.07%,专业学位 175 人,占比 51.93%。

毕业生层次	人数总计	学术	学位	专业学位	
十亚生层外	八级心口	人数(人)	占比(%)	人数(人)	占比(%)
硕士生	1249	586	46.92	663	53.08
博士生	337	162	48.07	175	51.93
合计	1586	748	47.16	838	52.84

表1-5 天津医科大学2024届毕业生基本情况

(二) 毕业生就业情况

学校党委多次召开就业专项会议进行研究推动,结合我校实际情况制定《天津医科大学促进 2024 年毕业生就业创业工作方案》,健全就业创业促进机制,推动就业创业工作提质增效。提高政治站位,把就业工作放在做好"六稳"工作、落实"六保"任务的首位。创新工作方式方法,以专业特色为引领,发挥职业引导的作用,全员同心协力、振奋精神、直面挑战、共克时艰,全力推进毕业生高质量就业。

1、毕业生就业率

截至12月31日, 我校硕士毕业生就业率为87.58%, 博士毕业

生就业率为92.01%。

	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1								
学历	就业率(%)	签约(%)	升学(%)	出国(%)	其他就业形 式(%)				
硕士	87.58	56.25	24.12	1.20	6.01				
博士	92.01	79.29		1.48	11.24				

表1-6 天津医科大学 2024届毕业生就业情况

2、毕业生升学情况分析

毕业生继续深造比例逐年上升, 2024 届研究生升学 301 人, 较 2022 届、2023 届分别增加 43 人和 32 人。

年份	毕业生总数	升学人数	升学率(%)
2022	1067	258	24.18
2023	1140	269	23.60
2024	1248	301	24.12

表 1-7 天津医科大学 2024 届硕士毕业生国内升学情况

3、毕业生就业单位性质

2024届毕业生专业对口情况较好,到医疗单位就业的人数所占比例较高,就业质量稳步提升。硕、博毕业生签约单位主要集中在医疗单位,签约人数比例分别为74.14%、82.36%。

	医	院(%)		其他事业单位	企业、公司
学历	三级	二级	一级	(%)	(%)
硕士	70.66	3.35	0.13	15.32	10.55
博士	82.03	0.33	0	14.38	3.27

表 1-8 天津医科大学 2024 届毕业生就业单位性质

4、毕业生就业地区流向

2024届硕士研究生选择留津就业情况基本稳定,博士研究生留津就业比例较往年有所下降,主要是回生源地就业或去其他省份攻读博后。

学校积极响应国家"京津冀协同发展"战略,立足京津冀,面向全中国,为"健康中国"建设服务。2024届就业的硕士、博士毕业生中,在"京津冀"地区总体就业的比例分别为56.89%、52.94%。学校以大健康发展需求为引领,引导毕业生去往医疗及社会护理相关的民生重要行业、相关地区就业,为卫生健康事业贡献了高质量医学类专业人才。具体详见表1-9。

学历层次 京津冀(%) 西部地区(%) 其他省市(%) 硕士 56.89 15.32 27.79 博士 52.94 9.48 37.58

表 1-9 天津医科大学 2024 届毕业生就业地区分布

六、学位授予情况

2024年, 我校共授予博士学位 578人, 其中, 授予学术学位博士 161人, 专业学位博士 417人; 授予硕士学位 1452人, 其中, 授予学术学位硕士 689人, 专业学位硕士 763人。

表 1-10	2024 年不同类型投予字位人数	【分布情况(単位:人)
	- 捕土	硕 士

NA AN AN	博	士	硕士	
学位类型	统招	在职 临床医师	统招	同等学力
学术学位	161		588	101
专业学位	173	244	661	102

七、导师队伍情况

(一)总体规模

学校现有研究生导师 1911 人,其中博士研究生导师 544 人,硕士研究生导师 1367 人。中国工程院院士 2 人、中国科学院院士 1 人、外籍院士 1 人,欧洲科学院院士 1 人;国家杰出青年科学基金获得者 16 人及优秀青年科学基金获得者 14 人;国家"万人计划"领军人才 8 人及青年拔尖人才 9 人,教育部长江学者 16 人,国家百千万人才工程人选 15 人;科技部"973"首席科学家 4 人;国家杰出医师 1 人,国家优秀青年医师 7 人;国家人社部有突出贡献专家 17 人;国家卫生健康委员会有突出贡献中青年专家 15 人,教育部"新世纪优秀人才支持计划"18 人。学校汇聚的各类高层次人才和国内外著名专家学者为不断提高研究生培养质量奠定了扎实的师资基础。

(二)队伍结构

从导师年龄分布来看,博士生导师年龄主要集中在 51-60 岁,占博士生导师总数的 43.38%,硕士生导师年龄主要集中在 41-50 岁,占硕士生导师总数的 50.18%。

从导师职称来看,博士生导师正高级职称占比 96.51%,副高级职称占比 3.49%;硕士生导师正高级职称占比 37.16%,副高级职称占比 55.60%。

从指导类型来看,博士生导师中,学术型导师 213 人,占比39.15%;专业型导师 154 人,占比28.31%;学术与专业型导师 177人,占比32.54%。硕士生导师中,学术型导师 301 人,占比22.01%;专业型导师706人,占比51.65%;学术与专业型导师360人,占比26.34%。

表 1-11 导师年龄结构分布

	40 岁》	及以下	41-5	0 岁	51-6	60岁	60 岁	以上
	人数 (人)	占比 (%)	人数 (人)	占比 (%)	人数 (人)	占比 (%)	人数 (人)	占比 (%)
博导	44	8.09	189	34.74	236	43.38	75	13.79
硕导	306	22.38	686	50.18	375	27.44	0	0

表 1-12 导师职称结构分布

	正高级职称		副高级职称	
	人数(人)	占比(%)	人数(人)	占比(%)
博导	525	96.51	19	3.49
硕导	508	37.16	760	55.60

表 1-13 导师指导类型结构分布

	学术型		专业型		学术与专业型	
	人数(人)	百分比 (%)	人数(人)	百分比 (%)	人数(人)	百分比 (%)
博导	213	39.15	154	28.31	177	32.54
硕导	301	22.01	706	51.65	360	26.34

第二章 研究生党建与思想政治教育

一、研究生党建工作

学校持续完善研究生党建体系,不断强化、完善研究生基层党建工作。选优配强研究生党支部书记,做好研究生党员发展工作,定期对党支部书记进行线上、线下培训,抓基层党建工作述职,民主评议党员工作,召开组织生活会,开展批评与自我批评。做好研究生基层党支部标准化、规范化建设对标督导复查工作,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实,提升基层党组织政治功能和组织力。

组织各培养单位研究生深入学习党的二十届三中全会精神,与基层党委一道扎实推进党纪学习教育,指导并规范研究生基层党组织建设,加强对研究生党员的教育、管理和监督。做好毕业生党员和新生党员组织关系转接工作。做好研究生党员发展工作,2024年全校共发展研究生党员 57人。

二、思想政治教育队伍建设

学校持续加强研究生思想政治教育队伍建设,不断强化各培养单位管理人员的思政属性,打造专职为主、专兼结合、素质优良的工作队伍,探索建立符合我校研究生教育特点的导辅协同育人机制,基础医学院党委副书记赵川申报的《"双一流"建设视域下医学研究生"导学思政"体系构建及优化研究》获批教育部人文社会科学研究项目(高校辅导员研究专项)立项。不断完善研究生思政育人体系,配齐研究生辅导员,努力构建学校、学院、导师、辅导员、研究生五位一体、良性互动的研究生思政育人格局,稳妥推进培养单位承担研究生宿舍建设主体作用,全方位发挥培养单位在思政、党建等方面的作用,深

化"本研一体化"管理体制改革。

组织研究生辅导员参加学生思政工作双周例会,集体学习思政课教材,跟进学习党的创新理论,深化理论武装,强化业务培训;每月邀请"全国最美辅导员"在联盟系统进行培训,深化医科院校"思政共同体"学习培训交流、重难点问题研讨、特色经验推广的融合互动,力争打造一支政治强、业务精、纪律严、作风正的新时代辅导员队伍。举办第六届天津医科大学辅导员素质能力大赛,以练促学、以赛促建,进一步强化辅导员队伍的理论素养和业务水平。

三、理想信念和社会主义核心价值观教育

(一)加强思想引领,提升铸魂育人工作实效

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,深入实施"时代新人铸魂工程",印发《天津医科大学"时代新人铸魂工程"行动方案》,坚持强化思想引领,培育时代新人。不断优化研究生思想教育、组织管理,完善研究生思政工作育人体系,以党支部、团支部为单位扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以高质量党建、团建引领高水平育人。深化爱国主义教育,利用重要时间节点,开展理想信念主题教育活动,组织师生学习习近平总书记视察天津重要讲话精神,开展"寻访总书记足迹""行走的思政课——津沽寻迹""我和我求学的城市"行走的"大思政课"研学实践,引导研究生深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深入开展社会主义核心价值观教育,帮助研究生不断坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,牢固树立正确的世界观、人生观、价值观。组织研究生参观校史馆、朱宪彝纪念馆和生命意义展厅,感受近现代天津医学故事,体悟朱宪彝老校长"四献"精神,汲取勇毅前行的奋进力量。

(二)聚焦核心素养,培育和谐共进导学文化

组织开展研究生新生入学教育报告会,围绕研究生教育发展、培养环节及学位流程、学业规划、奖助体系、就业规划等主题展开详细讲解,帮助研究生尽快适应新阶段的校园生活,以饱满的姿态投入到课程学习和学术科研中。同时不断加强研究生科研素养教育,重点开展科学家精神、科学伦理、科研诚信等宣讲活动,引导研究生学习科学家爱国、创新、求实、奉献、协同的精神,遵守学术道德和学术规范,做负责的学术接班人;发挥榜样力量,由优秀研究生朋辈向新生分享相关经历,在交流、对话中引导广大新生坚定学科专业自信,积极参加学术会议、创新创业大赛等活动,在创新实践中提升研究生学术创新能力与科研能力。举办"医路成长"系列讲座 27 期,邀请医学家、医学科学家、优秀校友等深入学生一线,通过一系列学业科研指导讲座报告,帮助学生坚定从医志向,科学规划学业,扎实专业基础,提升综合素质,明确职业目标,培养仁心仁术的高素质卓越医学人才。

(三) 丰富实践活动, 彰显校园文化育人功能

举办学校"5·25"大学生心理健康月系列活动,通过"丹晨诗歌疗愈读书会""心理集市"等活动构建"以德育心、以智慧心、以体强心、以美润心、以劳健心"五育并举的心理育人模式。举办"劳动月"系列活动,组织学生通过社团活动、志愿服务、实践锻炼等方式深耕细作开展劳动教育。通过特色活动,帮助研究生树立积极向上的生活态度,培养坚韧不拔的意志品质。同时,鼓励研究生在劳动实践中感悟成长,在心理调适中提升自我,实现身心健康发展,为培养德智体美劳全面发展的新时代新青年奠定坚实基础。

(四)强化阵地建设,推动网络育人创新实践

不断优化网络育人平台,规范微信公众号的运营及更新机制,发

挥网络思想舆论主阵地的作用,利用"天津医科大学党委学工部"微信公众号开展线上思政教育、信息发布、学习交流、生活服务和安全教育等,延伸思政工作手臂,在网络空间传播主旋律、弘扬正能量。强化我校作为全国医科院校学生思想教育联盟牵头高校的作用,不断丰富教育内容,拓展教育形式,持续做好全国医科院校学生思想政治教育联盟微信公众号建设,以"时政微视频""医者榜样""医学生风采"等开展网络思想政治教育,充分发挥新媒体平台在引领学生思想、展示学生成果等方面的作用。

四、做好校园安全管理等日常管理工作

(一)加强研究生安全管理

落实各级安全工作要求,加强研究生宿舍、实验室等学习生活场 所安全检查; 开展防范电信诈骗宣传,提高研究生防范意识,及时化 解潜在金融风险。

对全体研究生新生开展心理健康筛查。建立重点关注学生台账, 联动导师、培养单位给予学生重点关注。在"5·25 心理健康日"和冬季 心理问题高发期面向全体研究生培养单位管理人员进行心理健康教 育工作培训,开展压力工作坊等系列研究生心理健康关爱活动。把握 开学季、毕业答辩、就业择业等重要时间节点,联动导师全面摸排研 究生情况,对存在心理、毕业等问题的研究生给予重点关注,开展针 对性帮扶。

(二)提升事务管理精细化水平

顺利完成各类奖助学金评定,多措并举提升资助育人实效。办理生源地贷款 828 人,校园地贷款 28 人;完成家庭经济困难研究生认定 185 人,其中特殊困难 87 人,一般困难 98 人。针对贫困生家庭突发重大变故、自然灾害等,发放临时困难补助 5 人,学费减免 13 人。

完成 2024 届优秀毕业生评选,其中优秀博士毕业生 34 人,优秀硕士毕业生 61 人。完成 2024 年校级优秀研究生评审 116 人、校级优秀研究生干部 28 人、国家奖学金 146 人、学业奖学金 5609 人、市级优秀学生 6 人。研究生王超宇获得天津市大学生年度人物荣誉称号,获批市级优秀学生干部 2 人、王克昌奖学金 2 人,获批天津市创新创业特等奖学金 2 人。修订研究生奖助系列文件。做好 5603 名研究生国家助学金的审核发放,切实做好临床医学、口腔医学专业学位研究生临床培训期间相关津贴的发放工作。

学校高度重视毕业生就业工作,扎实落实"全员参与、全面指导、全程服务"的工作要求,重点关注六类困难毕业生和少数民族、就业困难等重点群体学生,实行"一人一档""一生一策"动态管理。学校就业指导中心与资助管理中心、心理健康中心等部门紧密配合,优先提供指导服务、优先推荐就业岗位、优先开展培训和就业实习。从经济援助、心理疏导、家校联动等各方面开展结对帮扶,用心用情做好岗位推荐、帮扶指导等工作,实现重点群体毕业生就业高于学校平均水平。通过多种渠道积极推进就业工作,与多家用人单位取得联系合作,组织校园专场招聘会 40 余场,为学生提供 500 余个就业岗位;建立就业督导、通报制度,持续指导培养单位完善"一生一策",定期对就业进度慢的培养单位和导师进行督导;提升就业信息平台发布频率,累计发布招聘信息 1000 余条,积极稳步推进 2024 届研究生就业工作。对毕业研究生进行针对性帮扶,完成 194 名家庭经济困难研究生求职补贴申领工作。

第三章 研究生培养相关制度及执行情况

一、课程建设与实施情况

(一)课程建设情况

2024年,共有103门课程列入研究生课程教学计划,其中博士生必修课程6门,博士生思政类选修课2门;统招学术学位硕士生必修课程5门、选修课程70门;统招专业学位硕士生必修课8门、选修课17门;同等学力学术学位硕士生必修课程9门、选修课程8门;同等学力专业学位硕士生必修课程8门、选修课程17门。

开课单位	开课门数	开课单位	开课门数
研究生院	12	肿瘤医院	2
基础医学院	21	总医院	2
公共卫生学院	20	医大二院	1
基础医学研究中心	1	眼科医院	2
药学院	8	朱宪彝纪念医院	2
医学技术学院	8	骨科临床学院	1
马克思学院	7	三中心临床学院	1
医学人文学院	7	眼科临床学院	1
生物医学工程学院	2	妇产科临床学院	1
图书馆	1	体育部	2
国际交流与合作处	1		

表 3-1 各院(系)、临床学院开设研究生课程情况一览表

优化研究生课程体系,引入、培育医学通识类、前沿类、医学人 工智能交叉类课程。

1.培育博士研究生公共必修课程 3 门。聚焦人工智能发展,开设 医学与人工智能交叉课程《医学人工智能:从理论到应用》;融合雨 课堂及我校线上线下优质课程资源,开设《科研论文写作》、《临床 医学研究与实践》等2门课程。

表 3-2 2024 年度研究生院新开设博士研究生课程一览表

课程编号	课程名称	开课学期
060102	医学人工智能: 从理论到应用	秋季
040305	科研论文写作	秋季
530121	临床医学研究与实践	秋季

2.服务学位点建设,新开专业课程共11门。其中,药学专业学位新开专业课程9门,护理专业学位新开专业课1门,中西医结合学术学位新开专业课1门。

表 3-3 2024 年度学院新开设研究生课程一览表

课程编号	课程名称	开课院系	开课学期
030103	护理文献阅读与学术汇报	护理学院	秋季
070510	新药审评与注册	药学院	秋季
070511	高级临床药学实践教程	药学院	秋季
070512	药物遗传学	药学院	秋季
070513	药品质量管理	药学院	秋季
070514	医药企业管理理论与实务	药学院	秋季
070515	生物与医药	药学院	秋季
070516	医药知识产权	药学院	秋季
070517	药品标准实务	药学院	秋季
070518	临床药动学	药学院	秋季
280101	中西医结合思路与方法	附属南开医院	秋季

3.开设校际合作课程。与南开大学联合开设"名师引领"系列通识课《医药前沿与挑战》,课程由12位院士倾情授课,旨在拓宽学生

学术视野,全方位介绍全球医学领域的前沿和挑战,助力培养未来医药学领军人才。

4.加强国际化课程建设,依托"引智计划"与新加坡国立大学联合 开设《前沿生物医学研究》,课程采用小班教学,该课程为"未来医 学科学家"、"未来医学家"项目研究生的选修课程。

(二)课程管理机制

为加强课程管理,学校建立了教学质量三级监督机制:

- 1.充分发挥学校研究生教学督导委员会职责,围绕课程教学,研究生开题、中期考核、(预)答辩,复试巡视等方面开展督导。
- 2.实施研究生课程意识形态月报告制度,压实开课学院课程管理 职责,按月报送研究生课程意识形态、教学纪律等情况。
- 3.建立完善课程观察员制度。出台《天津医科大学研究生课程观察员制度实施办法》,充分调动研究生参与教学管理工作的积极性,协助研究生教学管理部门及时掌握教学运行状态。

二、导师队伍建设

全面贯彻落实党的二十届三中全会、全国教育大会和《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》精神,努力建设一支有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心的研究生导师队伍,提升高层次人才自主培养质量。学校进一步优化研究生导师遴选标准,细化分类遴选条件。2024年度学校高质量完成导师资格遴选工作,最终遴选出博士研究生导师32人,硕士研究生导师321人。为学科发展和学位授权点建设储备骨干力量。

三、学术训练情况

(一)强化过程管理,提升培养质量

1.修订研究生培养方案

组织培养单位修订全日制学术学位博硕士、医学技术专业学位博硕士以及非规培专业学位硕士培养方案。完成修订《学术学位及医学技术专业学位博士研究生培养方案》,共涵盖 34 个学科方向;《学术学位硕士研究生培养方案》,共涵盖 36 个学科方向;《非规培专业学位硕士研究生培养方案》,共涵盖 5 个专业方向。

2.修订文件制度,规范管理流程

制定出台《天津医科大学研究生课程学习管理规定》、《天津医科大学研究生外出学习管理办法》等文件。组织研究生教学院长工作会、教育管理人员工作培训会,帮助培养单位梳理、熟悉培养环节相关规定,加强研究生培养过程管理。

(二) 临床实践训练情况

落实天津市卫生健康委员会及中国医师协会的工作要求,2024年,上报并纳入国家规培库硕士专业学位研究生信息 639 人。

落实天津市医学考试中心的要求,组织临床医学、口腔医学硕士专业学位研究生报考 2024 年度国家医师资格考试,报名 696 人,通过 652 人,总通过率为 93.68%,其中临床医学专业首次报考通过率为 94.08%。

组织硕士专业学位研究生参加天津市住院医师规范化培训结业 考核,报名648人,通过624人,通过率96.30%。

指标分类	2020年	2021年	2022 年	2023 年	2024 年
报名总人数	486	545	601	641	696
通过总人数	458	510	570	603	652

表 3-4 近五年医师资格考试通过率情况

总通过率	94.24%	93.57%	94.84%	94.07%	93.68%
首次报名人数	454	517	576	613	660
首次通过人数	429	490	547	577	619
首次通过率	94.50%	94.78%	94.97%	94.13%	93.79%

四、学术交流情况

(一) 国家公派出国留学项目

2024 年我校共有 13 名研究生入选国家公派出国留学项目,选派 国家包括德国 5 人,比利时 2 人,新加坡 2 人,日本 2 人,澳大利亚 1 人,美国 1 人。

表 3-5 2024 年与我校合作开展国家公派出国留学项目的国外院校统计表

国外合作院校	人数	国外合作院校	人数
德国纽伦堡大学	1	日本大阪大学	1
德国慕尼黑大学	1	日本金沢大学	1
德国弗赖堡大学	1	新加坡国立大学	2
德马斯图加特大学	1	美国匹兹堡大学	1
德国基尔大学	1	澳大利亚悉尼大学	1
比利时荷语鲁汶大学	1	比利时法语鲁汶大学	1

表 3-6 2024 年各培养单位进入国家公派出国留学项目统计表(单位:人)

培养单位	人数	培养单位	人数
总医院	5	肿瘤医院	2
口腔医学院	3	第二医院	1
朱宪彝纪念医院	1	第一中心医院	1

表 3-7 2024 年各学科进入国家公派出国留学项目统计表(单位:人)

专业名称	人数	专业名称	人数
内科学	4	肿瘤学	2
外科学	3	口腔医学	3
神经病学	1		

(二) 国际学术交流

近年来,学校高度重视研究生国际合作交流,鼓励研究生参加高水平国际学术会议,出国或以在线形式参加国际交流的博硕士研究生显著增加。

五、研究生奖助工作

为进一步提高研究生培养质量,深化研究生培养机制改革,全面激发研究生教育活力,保持研究生教育持续健康发展,学校在原研究生奖助体系基础上进行了文件修订,形成覆盖面更广、制度更加完善的研究生奖助政策。学校统筹利用财政拨款、自筹经费、各培养单位配套经费、导师科研经费、助学贷款、社会捐助等资金,全面完善研究生多元奖励资助体系,助推研究生教育综合改革。

(一) 奖学金

目前我校研究生奖学金由国家奖学金、学校奖学金和社会奖学金组成,其中学校奖学金包括学业奖学金、朱宪彝奖学金和各类专项奖学金。2024年,学校有48名全日制博士生和98名全日制硕士生获得国家奖学金,奖励金额共计340万元;有1286名全日制博士生和4323名全日制硕士生获得学校学业奖学金。

表 3-8 天津医科大学研究生奖学金体系一览表

奖学金名称	其他类别	等级	金额(元/年)	备注	
		学术学位 (基础类专业)	12000	全覆盖	
	博士研究生	学术学位 (非基础类专业)	10000	全覆盖	
光小妆光人		专业学位	8000	全覆盖	
学业奖学金		学术学位 (基础类专业)	8000	全覆盖	
	硕士研究生	学术学位 (非基础类专业)	6000	全覆盖	
		专业学位	4000	全覆盖	
	优秀研究生标兵	不区分	4000		
	优秀研究生干部标 兵	不区分	4000		
	研究生学术之星	不区分	4000		
	体育之星	不区分	4000		
单项奖学金	² 金 美育之星	不区分	4000	1%	
	劳动之星	不区分	4000		
	道德风尚奖	不区分	4000		
	突出贡献奖	不区分	4000		
	研究生励志之星	不区分	4000		
朱宪彝 奖学金	博硕士研究生	不区分	20000	每年 3 人	

表 3-9 2024 年天津医科大学国家奖学金获奖名单

姓名	学历层 次	专业	培养单位	
单丽英	博士	内科学	天津医科大学朱宪彝纪念医院	
刘渊	博士	精神病与精神卫生学(专业学位)	天津医科大学精神卫生中心	
李超	博士	精神病与精神卫生学(专业学位)	天津医科大学附属第四中心医院	
舒刚	博士	放射影像学(专业学位)	天津医科大学第二医院	
邹奕平	博士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
张红霞	博士	药学	天津医科大学药学院	
王佑之	博士	外科学	天津医科大学第二医院	
刘岱麒	博士	内科学	天津医科大学第二医院	
何秋秋	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院	
段慧莲	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院	
徐旖旎	博士	外科学	天津医科大学总医院	

姓名	学历层 次	专业	培养单位	
张崇	博士	内科学(专业学位)	天津医科大学三中心临床学院	
解永杰	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院	
蔡凤琳	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院	
王漫峤	博士	眼科学(专业学位)	天津医科大学眼科医院	
张梦喆	博士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
李京弦	博士	外科学	天津医科大学第二医院	
张朋朋	博士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
洪彪	博士	外科学	天津医科大学总医院	
黄志东	博士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
陈树嘉	博士	内科学(专业学位)	天津医科大学附属第二人民医院	
王柯若	博士	外科学(专业学位)	天津医科大学第二医院	
彭瑜	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院	
赵一帆	博士	内科学(专业学位)	天津医科大学第一中心医院	
高铭	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院	
陈妍春	博士	卫生事业管理学	天津医科大学公共卫生学院	
杨晋	博士	护理学	天津医科大学护理学院	
黄冬梅	博士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
王书琦	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院	
樊蕊嫣	博士	眼科学	天津医科大学眼科医院	
王琬萌	博士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
王元琳	博士	重症医学	天津医科大学总医院	
李昊儒	博士	眼科学	天津医科大学眼科医院	
李梦帆	博士	内科学	天津医科大学总医院	
王晓璐	博士	药学	天津医科大学基础医学院	
李喆	博士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
樊广跃	博士	免疫学	天津医科大学基础医学院	
叶才华	博士	放射影像学	天津医科大学总医院	
张振磊	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院	
李树杰	博士	医学技术	天津医科大学医学技术学院	
童文	博士	外科学	天津医科大学第一中心医院	
马冰心	博士	护理学	天津医科大学护理学院	
刘福彬	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院	
廖芙梦	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院	
孔畅	博士	麻醉学	天津医科大学附属南开医院	
钟昊	博士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院	
王松	博士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院	
白瀑飞	博士	内科学(专业学位)	天津医科大学朱宪彝纪念医院	
孙微	硕士	外科学	天津医科大学总医院	
吴子君	硕士	麻醉学	天津医科大学总医院	
徐正宇	硕士	外科学 外科学	天津医科大学总医院	

姓名	学历层 次	专业	培养单位
吴明鑫	硕士	外科学	天津医科大学总医院
李雅楠	硕士	麻醉学(专业学位)	天津医科大学总医院
王荷	硕士	医学技术	天津医科大学总医院
董家洋	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
李伟健	硕士	核医学(专业学位)	天津医科大学总医院
何浩宇	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
方艺文	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
郭高越	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
宋明坤	硕士	儿科学(专业学位)	天津医科大学总医院
姚聪聪	硕士	急诊医学	天津医科大学总医院
赵文浩	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
颜丹妮	硕士	精神病与精神卫生学	天津医科大学总医院
任从哲	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
杨婉婷	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
王渝超	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
李凌峰	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
陈锖	硕士	外科学	天津医科大学总医院
陈祥雨	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学总医院
葛育奇	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
郑屹	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学第二医院
高欣怡	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学第二医院
林禹达	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学第二医院
王梦媛	硕士	妇产科学(专业学位)	天津医科大学第二医院
戴文博	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学第二医院
徐北政	硕士	内科学	天津医科大学第二医院
豆兆祥	硕士	生物医学工程(工学)	天津医科大学肿瘤医院
韩斐如	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
侯绪鹏	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
董金鹏	硕士	麻醉学	天津医科大学肿瘤医院
公建晓	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
张湘楠_	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
吉雨婷	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
郑阳	硕士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院
努尔比			
亚木·买	硕士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院
买提依 明			
张一朝	硕士	肿瘤学 (专业学位)	天津医科大学肿瘤医院
闫璟瑞	硕士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院
张展硕	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
孙冰	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院

姓名	学历层 次	专业	培养单位	
杨泓立	硕士	眼科学(专业学位)	天津医科大学眼科医院	
师煜军	硕士	药学	天津医科大学朱宪彝纪念医院	
侯裕彪	硕士	医学技术	天津医科大学眼科医院	
赵雅琪	硕士	药学	天津医科大学朱宪彝纪念医院	
周珏牟	硕士	生物学	天津医科大学朱宪彝纪念医院	
张晓玲	硕士	医学技术	天津医科大学眼科医院	
张景茜	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
陈萧宇	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
李睿心	硕士	眼科学(专业学位)	天津医科大学眼科医院	
章楠	硕士	护理学	天津医科大学护理学院	
刘靖雯	硕士	护理学	天津医科大学护理学院	
杨小慧	硕士	医学技术	天津医科大学医学技术学院	
付梦杰	硕士	生物医学工程(工学)	天津医科大学生物医学工程与技 术学院	
陈曦	硕士	医学技术	天津医科大学医学技术学院	
王欣宇	硕士	药学	天津医科大学药学院	
李志鹏	硕士	药学	天津医科大学药学院	
王艺茹	硕士	药学	天津医科大学药学院	
赵佳萌	硕士	药学	天津医科大学药学院	
曾漩伟	硕士	药学	天津医科大学药学院	
范金点	硕士	药学	天津医科大学药学院	
张心怡	硕士	公共卫生	天津医科大学公共卫生学院	
张乃健	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院	
李鹏程	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院	
曹伟瀚	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院	
刘文琪	硕士	劳动卫生与环境卫生学	天津医科大学公共卫生学院	
程成	硕士	营养与食品卫生学	天津医科大学公共卫生学院	
张江山	硕士	卫生毒理学	天津医科大学公共卫生学院	
王爱源	硕士	生物学	天津医科大学基础医学院	
李子涵	硕士	免疫学	天津医科大学基础医学院	
王宇暄	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院	
任姝婕	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院	
张光瑜	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院	
李洛伊	硕士	免疫学	天津医科大学基础医学院	
冯飒	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学人民医院临床学院	
杜君吉	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学附属第四中心医院	
王一帆	硕士	儿科学(专业学位)	天津医科大学儿童临床学院	
井一帆	硕士	精神病与精神卫生学(专业学位)	天津医科大学精神卫生中心	
张又天	硕士	儿外科学(专业学位)	天津医科大学儿童临床学院	
李璨	硕士	影像医学与核医学	天津医科大学附属第四中心医院	

姓名	学历层 次	专业	培养单位
吴文松	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学三中心临床学院
刘邵文	硕士	儿外科学(专业学位)	天津医科大学儿童临床学院
王硕	硕士	精神病与精神卫生学(专业学位)	天津医科大学精神卫生中心
韩双庆	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学第一中心医院
李明洋	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学胸科临床学院
张严	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学人民医院临床学院
范佳明	硕士	儿外科学(专业学位)	天津医科大学儿童临床学院
何恩阳	硕士	儿外科学(专业学位)	天津医科大学儿童临床学院
胡景钦	硕士	内科学	天津医科大学附属第二人民医院
尹晓林	硕士	公共卫生	天津市疾病预防控制中心
张艾琳	硕士	药学	天津医科大学第一中心医院
刘娇	硕士	精神病与精神卫生学(专业学位)	天津医科大学精神卫生中心
李腾飞	硕士	儿外科学(专业学位)	天津医科大学儿童临床学院
夏燕来	硕士	影像医学与核医学	天津医科大学第一中心医院
张益铭	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学骨科临床学院
廉馨莹	硕士	影像医学与核医学	天津医科大学附属第四中心医院
邓茜月	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学第一中心医院
万瑜	硕士	内科学	天津医科大学胸科临床学院

表 3-10 2024 年天津医科大学单项奖学金获奖名单

姓名	学历层次	专业	培养单位	
戴文博	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学第二医院	
孙冰	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
陈妍春	博士	卫生事业管理学	天津医科大学公共卫生学院	
解永杰	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院	
王宇暄	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院	
任杰	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学总医院	
谢洪波	硕士	外科学	天津医科大学第二医院	
李家宁	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
刘泽宁	博士	医学生理学	天津医科大学基础医学院	
裴帅杰	博士	麻醉学(专业学位)	天津医科大学总医院	
王超宇	博士	肿瘤学 (专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
李睿	硕士	思想政治教育	天津医科大学马克思主义学院	
许雪莹	硕士	护理学	天津医科大学护理学院	
严博	博士	老年医学(专业学位)	天津医科大学总医院	
杜君吉	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学附属第四中心医院	
王朋	硕士	生物医学工程(工学)	天津医科大学生物医学工程与技 术学院	
王晓晖	博士	肿瘤学 (专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	

姓名	学历层次	专业	培养单位	
于放平	硕士	中西医结合临床	天津医科大学总医院	
张益铭	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学骨科临床学院	
郑宏	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
宋秋奔	硕士	营养与食品卫生学	天津医科大学公共卫生学院	
米良	博士	外科学	天津医科大学总医院	
牛紫萍	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院	
崔博豪	博士	眼科学	天津医科大学总医院	
王枭燊	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院	
王晓璐	博士	药学	天津医科大学基础医学院	
段慧莲	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院	
邢明明	博士	生物学	天津医科大学朱宪彝纪念医院	
刘渊	博士	精神病与精神卫生学(专业学位)	天津医科大学精神卫生中心	
李树杰	博士	医学技术	天津医科大学医学技术学院	

表 3-11 2024 年度优秀毕业生名单

姓名	学历层次	专业	培养单位	
蔺 婧	博士	卫生事业管理学	天津医科大学公共卫生学院	
李 新	博士	病理学与病理生理学	天津医科大学基础医学院	
李瑶	博士	生物学	天津医科大学基础医学院	
张 杨	博士	医学细胞生物学	天津医科大学基础医学院	
李 侃	博士	医学生理学	天津医科大学基础医学院	
初笑冉	博士	眼科学	天津医科大学眼科医院	
张耀丹	博士	老年医学	天津医科大学总医院	
魏 成	博士	外科学 (神外)	天津医科大学总医院	
赵吉星	博士	外科学	天津医科大学总医院	
沙壮	博士	外科学 (专业学位)	天津医科大学总医院	
谢颖滢	博士	影像医学与核医学	天津医科大学总医院	
宋彦奇	博士	中西医结合	天津医科大学总医院	
庞翼林	博士	外科学	天津医科大学总医院	
谷 雨	博士	内科学 (专业学位)	天津医科大学总医院	
陈永辉	博士	外科学 (专业学位)	天津医科大学总医院	
潘海燕	博士	放射影像学	天津医科大学总医院	
陈倩	博士	药学	天津医科大学药学院	

姓名	学历层次	专业	培养单位
陈涛	博士	外科学	天津医科大学第一中心医院
李阳	博士	外科学	天津医科大学第二医院
邹 全	博士	放射影像学	天津医科大学第二医院
聂韶晨	博士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
陈坤	博士	核医学	天津医科大学肿瘤医院
段远胜	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
高凤华	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
沈鸿儒	博士	医学生物化学与分子生 物学	天津医科大学肿瘤医院
孙慧誌	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
徐溪悦	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
张 苗	博士	麻醉学	天津医科大学三中心临床学院
孟铖	博士	内科学	天津医科大学朱宪彝纪念医院
杨小丽	博士	内科学	天津医科大学朱宪彝纪念医院
张 彦	博士	医学技术	天津医科大学医学技术学院
田超	博士	生物医学工程	天津医科大学生物医学工程与技术 学院
张 卓	博士	神经病学	天津医科大学附属环湖医院
丁运	博士	外科学 (专业学位)	天津医科大学胸科临床学院
任庆涵	硕士	营养与食品卫生学	天津医科大学公共卫生学院
余天宇	硕士	外科学	天津医科大学骨科临床学院
王琬瑶	硕士	医学遗传学	天津医科大学基础医学院
张 萌	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院
刘玉平	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院
侯小雯	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院
张月瑶	硕士	病理学与病理生理学	天津医科大学基础医学院
赵秀秀	硕士	病理学与病理生理学	天津医科大学基础医学院
宋瑞欣	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学三中心临床学院
修东铭	硕士	生物医学工程(工学)	天津医科大学生物医学工程与技术 学院
王宵	硕士	眼科学	天津医科大学眼科临床学院
张楚浩	硕士	精神病与精神卫生学	天津医科大学精神卫生中心
陶雪梅	硕士	内科学	天津医科大学附属第二人民医院
姜鸿雨	硕士	儿外科学	天津医科大学儿童临床学院

姓名	学历层次	专业	培养单位
王昕宇	硕士	护理学	天津医科大学护理学院
王宇航	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学胸科临床学院
唐欣月	硕士	妇产科学(专业学位)	天津医科大学中心妇产科临床学院
周明明	硕士	病理学与病理生理学	天津医科大学人民医院临床学院
杨伟光	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学附属环湖医院
曹靖靖	硕士	医学技术	天津医科大学眼科医院
郭昊鑫	硕士	眼科学 (专业学位)	天津医科大学眼科医院
陈土地	硕士	皮肤病与性病学	天津医科大学总医院
许明明	硕士	外科学	天津医科大学总医院
周航	硕士	外科学	天津医科大学总医院
唐全营	硕士	外科学	天津医科大学总医院
李泽生	硕士	外科学	天津医科大学总医院
赵宇莹	硕士	麻醉学	天津医科大学总医院
蔡梦静	硕士	医学技术	天津医科大学总医院
彭保龙	硕士	外科学	天津医科大学总医院
秦夏丽	硕士	内科学	天津医科大学总医院
杜雨霏	硕士	内科学	天津医科大学总医院
邵 波	硕士	外科学	天津医科大学总医院
李传浩	硕士	骨外科	天津医科大学总医院
赵睿	硕士	外科学	天津医科大学总医院
马佳慧	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学总医院
曹伟博	硕士	外科学	天津医科大学总医院
何金玲	硕士	外科学	天津医科大学总医院
郭嘉禾	硕士	外科学	天津医科大学总医院
郝正浩	硕士	外科学神经外科	天津医科大学总医院
贾媛媛	硕士	药学	天津医科大学药学院
任明金	硕士	药学	天津医科大学药学院
杨凯	硕士	外科学 (专业学位)	天津医科大学第一中心医院
李博雅	硕士	放射影像学	天津医科大学第一中心医院
孙予璇	硕士	药学	天津医科大学第一中心医院
李寅玲	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学第二医院
李歆慕	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学第二医院
张楠	硕士	内科学 (专业学位)	天津医科大学第二医院

姓名	学历层次	专业	培养单位	
杨君楠	硕士	妇产科学	天津医科大学第二医院	
程 莉	硕士	麻醉学	天津医科大学第二医院	
张 莉	硕士	内科学	天津医科大学朱宪彝纪念医院	
刘嘉程	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
徐沈丹	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
许晨雨	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院	
杜江	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院	
李俊毅	硕士	放射肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院	
李 梅	硕士	肿瘤学 (专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
刘文杰	硕士	肿瘤学 (专业学位)	天津医科大学肿瘤医院	
王晓晖	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院	
张梦梦	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院	
张思嘉	硕士	中西医结合临床	天津医科大学附属南开医院	
张玉平	硕士	医学技术	天津医科大学医学技术学院	

(二) 助学金

2024年,完成 5603 名研究生国家助学金和助研津贴的更新发放。此外,还根据研究生参加助研情况,由培养单位或导师自主为研究生发放助研津贴。

表 3-12 天津医科大学研究生助学金体系一览表

助学金类别	ı)	学生类别	金额(元)	备注
国家助学金	博士生	15000/年	全日制研究生 (有固定收入的除外)	
四水坝子位	<u>. </u>	硕士生	6000/年	全日制研究生 (有固定收入的除外)
	助管	博硕士	15/小时	学校支出
三助一辅	助研	博士生	500/月	学校、培养单位或导师支出
		硕士生	240/月	学校、培养单位或导师支出
临床医学、口腔医学硕士专业学位 研究生生活津贴		硕士生	1200/年	学校支出
临床实践津贴		硕士生	100/月	临床培训基地
困难补助	根据学生实际情况审批			
助学贷款			根据国	家政策办理

第四章 研究生教育改革情况

2024年,学校深入学习贯彻党的二十大、二中、三中全会精神,全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和对研究生教育工作重要指示精神,推进高质量研究生教育体系构建,聚焦新时代研究生教育,加快医学创新教育发展,以立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越为主线,深入推进研究生招生机制改革,培养体系创新,强化质量保障体建设,优化导师队伍,强化数智赋能,全面提升研究生教育质量。

一、加强思政引领,提升立德树人成效

(一) 构建以三全育人为引领的研究生思政工作体系

坚持"以学生为中心"的理念,强化"领导干部深入一线""教师包联学生"等工作机制,常态化开展校领导接待日,深入了解青年学生所思所想。完善研究生思政育人体系,配齐研究生辅导员,努力构建学校、学院、导师、辅导员、研究生五位一体、良性互动的研究生思政育人格局。深化"本研一体化"改革,完善临床医学部学生管理体制,切实加强学生的思想政治教育与日常管理,突出育人实效。发挥我校作为天津市生命教育与成长发展中心的作用,开展生命教育讲座报告,努力构建融合生命意义教育、安全教育、心理健康教育的生命教育工作平台。

(二) 全面加强课程思政

全面贯彻落实《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》等重大主题、习近平总书记视察天津重要讲话精神进课程教材工作。组织研究生课程授课教师集体备课,涵盖全校 24 个开课院系,99 门研究生课程,通过集中交流、充分讨论、汇聚思想,充分挖掘课程思政元素,提升课程教学质量。采用案例讨论、人物事迹、法律

法规解读等课程思政融入方式,将习近平总书记视察天津重要讲话精神与课堂授课内容有机结合,切实转化为研究生课程建设的澎湃动力和生动实践。

组织培养单位进行教材编写培训,要求在教材编写过程中,紧密结合天津发展的实际案例,优化教材内容,彰显习近平新时代中国特色社会主义思想指导天津地方发展的意义和成果。

(三) 开展"研究生教育改革研究计划项目"立项

积极开展研究生教育改革研究,探索新的教育理念、方法和技术,推动教育教学创新,为研究生教育的发展提供新的思路和模式。

我校申报的《人工智能赋能研究生心电图学习平台的构建与应用》《人工智能及其医学应用:从理论到实践》2项课题获批全国医药学研究生在线课程建设与教学研究重点课题立项。

我校申报的《"传承精华,守正创新"-OBE 理念融入中华优秀传统文化在〈全科医学概论〉课程思政教育的教学探讨》入选教育部学位与研究生教育发展中心主题案例。

二、创新招生机制,优化结构规模

(一) 推进博士生招生选拔制度改革

推进硕博连读招生改革,修订《天津医科大学研究生硕博连读实施办法》,深入推进"3+3"模式,选拔更具科研潜力和科研素养的优秀人才。2024年以"3+3"模式招录硕博连读研究生 46人,比 2023年增加 26人,增幅为 130%。

完善优秀本科毕业生直接攻读博士学位选拔机制,扩大直博生比例。探索医学技术专业直博生招生方式,吸引优秀本科毕业生直接攻读博士学位。

健全博士研究生"申请—考核"招生选拔机制等优化博士招生流

程。

实施博士研究生招生优秀生源快速响应计划,报名时间前置于每年10月初,对优质硕士研究生生源提前考核录取,提高学校博士生生源质量,充分调动导师的招生积极性。

(二) 出台《天津医科大学生源质量提升计划》

通过立足本校生源,鼓励优质生源留校深造,积极拓展生源,探索吸纳校外优秀生源机制,实施博士招生激励计划,助力研究生学业发展,精准招生宣传,强化新媒体宣传力度等措施提升研究生生源质量。建立定期评估反馈与考核激励机制持续动态调整招生政策,优化招生流程。

(三) 推进高层次复合型人才培养

贯彻落实《国务院办公厅关于加快医学教育创新发展的指导意见》文件精神,进一步优化我校医学高层次人才培养结构,充分发挥与北京大学医学部、南开大学、天津大学等高水平大学学科互补优势,促进医工、医理及临床与基础的交叉融合,推进医学高层次复合型人才培养,学校持续推出"复合型医学创新拔尖人才"学术型博士研究生培养项目,项目设置为"医学+X"和"临床+基础"两个类别,共有申报项目17项,评选立项10项。

(四)实施"未来医学科学家""未来医学家"人才培养项目

聚焦培养以服务国家健康战略,围绕重大疾病防治的关键瓶颈开展突破性研究的基础医学卓越创新人才,培养以服务国家健康战略、兼具系统化临床医学知识和科学研究能力、解决医学卡脖子技术难题的临床医学卓越创新人才,学校出台《天津医科大学"未来医学科学家""未来医学家"人才培养项目实施方案(试行)》,2024年持续优化实施"未来医学科学家""未来医学家"人才培养项目,完成"未来医学

科学家"、"未来医学家"项目选拔,分别遴选我校优秀本科生 5 人和 7 人。

三、完善人才培养体系,提升创新和实践能力

深化培养模式改革。统筹构建学术学位和专业学位协调发展、各具特色的研究生培养体系。

推进核心课程、品牌课程建设工程,加强研究生课程思政建设, 打造优质研究生课程,持续加强研究生职业素养。

加强科研实践能力。不断改善科研条件,优化科研环境,激励研究生开展高水平科学创新研究。建立研究生学科竞赛资助和奖励制度。强化专业学位研究生的实践能力培养,合理配置资源,完善专业学位研究生课程体系,以培养专业学位研究生解决实际问题的能力为核心目标,加强对专业学位研究生职业素养和临床能力考核,加强对专业学位培养基地投入和建设力度。

依托研究生信息化系统,实现数字化管理新范式。在研究生系统中设置"研究生外出学习管理"、"实习实践管理"、"学术活动管理"、"开题信息查询"、"中期考核查询"等相关模块功能,实现培养环节全流程信息化。建设"学业预警"模块,完善"毕业条件"界面的学生端口和培养单位管理端口配置,便于研究生自查、培养单位日常督查。强化研究生培养关键环节质量监控,实现全过程信息化管理,为推进研究生教育高质量发展赋能。

积极开展研究生培养交流与合作。组织承办第四届医学教育创新发展天津论坛暨全国医科院校研究生院联盟医学技术教育创新论坛,全国 30 余所医科院校研究生院、医学技术学院的同行专家及研究生导师代表、学生代表 300 余人参加,搭建了良好的合作交流平台,提升学校在高层次医学技术人才培养方面的声誉和影响力。

组织研究生积极参加各类临床技能大赛。我校研究生代表队参加

由南方医科大学承办的全国医科院校研究生院联盟 2024 年度研究生临床能力(消化系统疾病)竞赛,获得团队二等奖和"科研设计最佳风采奖"、"科普作品最佳人气奖"、"病例汇报三等奖"等 3 个单项奖。我校研究生代表队参加由温州医科大学承办的全国医科院校研究生院联盟 2024 年度研究生临床技能(影像读片)大赛,获得优秀奖。

四、加强导师队伍建设, 健全导师评价体系

学校以落实研究生导师岗位职责为抓手,全面保障研究生培养质量。制定《天津医科大学研究生导师培训管理办法》,修订《天津医科大学研究生导师考核评价办法》和《天津医科大学优秀研究生导师及优秀研究生导师团队评选办法》等文件,加强导师队伍建设,强化导师立德树人职责落实,规范导师指导行为,提升导师育人本领,推动构建和谐的导学关系,发挥优秀导师的引领示范效应,开展导师评优工作,10人获评校级"优秀研究生导师"、5个团队获评"优秀研究生导师团队"。以高质量的导师队伍建设引领研究生教育发展,助力学校"双一流"建设和研究生教育事业高质量发展。

五、加强国际合作,提升国际交流水平

深入分析我校研究生国际交流现状,聚焦提升一流学科研究生特别是博士研究生出国交流比例,拓宽国际交流渠道,以追求卓越为目标,培养具有国际化视野和全球胜任力的医学创新人才。建立研究生学术交流资助制度,通过学分奖励、经费支持等多项举措鼓励研究生积极参与国际交流合作,加大对研究生公派留学、访学研究、短期国际交流等项目支持,加大对研究生国际交流相关事务培训力度,大幅提升博士研究生国际交流的比例和质量。

第五章 教育质量评估与分析

一、完善质量保障体系建设

强化研究生培养过程管理,建设研究生管理信息化平台,对学位论文开题报告、中期考核等实施情况开展实时监控,建立预警机制,加强全流程监督。

严格学位授予标准,确保研究生学位论文和学位授予质量。进一步完善学校博硕士学位论文匿名评阅工作办法,保证学位论文评阅的客观公正,树立良好的学术学风。严格落实监督管理职责,加强二级培养单位对研究生学位论文的过程管理,将研究生培养、论文质量等纳入二级培养单位考核指标。加大研究生导师对研究生学位论文质量的审核力度,将学位论文抽检结果等纳入导师考核负面清单,对考核不合格的导师实施限招、停招、取消导师资格等处理。

二、学位论文抽检

发挥学位论文抽检制度在保障和提升研究生培养质量和学位授 予质量方面中的重要作用,确保研究生培养质量和成效。学校积极做 好学位论文抽检相关工作,2024年度共有64篇硕士学位论文被抽检, 目前结果尚未反馈。

2024年,共评选 17 篇校级优秀博士学位论文,其中学术学位 14 篇,专业学位 3 篇; 37 篇校级优秀硕士学位论文,其中学术学位 27 篇,专业学位 10 篇。

表	₹ 5-1	2024 年度	交级优秀博士学位论文获得者名单

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
2021601019	李瑶	生物学	E3 泛素连接酶 CRL2ZYG11B、CRL2ZER1 和 Pirh2 识别底物末端降解子的分子机制	学术学位
2021601051	张杨	医学细胞生物学	功能化树突状细胞外泌体对肝细胞癌个体化免 疫治疗研究	学术学位

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
2021601010	杨文哲	流行病与卫生统 计学	认知储备与认知功能、脑影像结构和痴呆症发 病的关系:人群为基础的研究	学术学位
2021601142	李烨	老年医学	阻塞性睡眠呼吸暂停的风险因素及其与心血管 疾病风险的关联性分析:观察性和孟德尔随机 化研究的研究	学术学位
2021601150	曹培俊	外科学	LPCAT1 介导的脂质代谢重构在非小细胞肺癌 奥希替尼耐药的机制研究	学术学位
2021601160	魏成	外科学	M6A 修饰的 circSPECC1 通过编码一种新蛋白 SPECC1-415aa 调控胶质母细胞瘤对替莫唑胺 的敏感性	学术学位
2021601161	施归鸿	外科学	颅脑创伤后 NETs 介导颅内免疫血栓反应的作用机制研究	学术学位
2021601162	陈灵丽	妇产科学	AC1Q3QWB 阻断 HOTAIR-EZH2 相互作用并 增强他泽司他在子宫内膜癌中疗效的研究	学术学位
2021601193	师博文	儿外科学	金雀异黄酮在预防尿道下裂形成中的作用和机 制研究	专业学位
2021601005	李阳	外科学	p53R175H 突变通过 METTL3 上调 FOXA2 促进前列腺癌的谱系重塑	学术学位
2021601175	陈壮壮	神经病学	极端气温对急性缺血性脑卒中患者血小板功能 的影响及机制研究	专业学位
2021601107	沈鸿儒	医学生物化学与 分子生物学	自监督学习在生物医学大数据挖掘中的研究	学术学位
2021601120	徐溪悦	肿瘤学	CD58 基因变异通过 LYN/CD22/SHP1 轴调控 PD-L1 和 IDO 表达介导 DLBCL 免疫逃逸的机 制研究	学术学位
2021601205	聂韶晨	口腔医学	单倍体神经干细胞氧化应激靶点基因筛查及其 在牙源性干细胞氧化损伤中的作用研究	专业学位
2021601168	刘书畅	中西医结合	电针改善术后肠麻痹的神经免疫机制研究	学术学位
2021601094	曹蔚然	药学	化免联合药物共递释体系用于癌症的治疗研究	学术学位
2021601091	段雅楠	医学技术	过表达 CD73 的间充质干细胞源性小细胞外囊 泡在自身免疫性葡萄膜炎的治疗作用及机制研究	学术学位

表 5-2 2024 年度校级优秀硕士学位论文获得者名单

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
20216020096	修占杰	生物学	神经发育障碍与免疫性疾病之间的遗传关系、 多效性位点和药物重定位	学术学位

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
20216020101	李泽昆	生物学	泛癌细胞类型特异性互作网络的构建及应用	学术学位
20216020136	张亚杰	免疫学	HSPA8 通过液-液相分离调节抗细菌自噬	学术学位
20216020568	任庆涵	营养与食品卫生 学	亲代叶酸缺乏诱导子代新生大鼠神经干细胞 凋亡的端粒机制研究	学术学位
20216020011	舒悦	公共卫生	NaGdF4:Yb,Er@ZIF-8/MnO2 清除废水中有机 污染物、致病菌以及抗菌性能的研究	专业学位
20216020274	张曼	内科学	AGGF1 在糖尿病视网膜病理性新生血管形成中的作用及机制研究	学术学位
20216020353	刘鑫杰	外科学	脊髓损伤急性期花生四烯酸代谢组学研究	学术学位
20216020394	董世英	外科学	大麻二酚通过改善颅内淋巴引流减轻创伤性 脑损伤后的神经功能缺损	学术学位
20216020444	刘俊智	耳鼻咽喉科学	PIK3CB 通过 YAP1 抑制头颈肿瘤细胞衰老增强紫杉醇化疗敏感性	学术学位
20216020497	赵宇莹	麻醉学	PPARα调控肠道菌群及代谢异常在神经病理 性疼痛的保护机制研究	学术学位
20216020501	孙可可	急诊医学	ATF4介导的内质网应激在AKI细胞衰老中的作用研究	学术学位
20216020505	刘起辉	急诊医学	Vavl 在横纹肌溶解致急性肾损伤中的作用及机制研究	学术学位
20216021139	安亚萍	内科学	靶向脱硫弧菌鞭毛蛋白激活的肠道巨噬细胞 NAIP/NLRC4 炎症小体防治溃疡性结肠炎的 机制研究	专业学位
20216021170	李昱剑	儿科学	儿童变应性鼻炎-哮喘综合征的差异表达基因 筛选及其功能机制研究	专业学位
20216021192	张敏之	神经病学	脑脊液β2 微球蛋白在病毒性脑炎患者中的诊断价值及临床意义	专业学位
20216021278	赵明宇	外科学	AQP4 介导 rTMS 调节胶质淋巴系统治疗亚急性期脑出血	专业学位
20216020722	马金玉	内科学	骨髓增殖性肿瘤疾病进展的研究	学术学位
20216020294	曹晨	神经病学	PPARα活化对急性缺血性脑卒中患者血小板 功能的影响及其作用机制	学术学位
20216020310	张楚浩	精神病与精神卫 生学	胃饥饿素在重性抑郁障碍发病中的作用研究	学术学位
20216020382	梁家鸣	外科学	LINC00525 在膀胱癌发生发展中的机制研究	学术学位
20206020300	阚铎	外科学	甲基转移酶样 7A 在前列腺癌细胞代谢中的作 用机制研究	学术学位
20216020428	尹逸兰	眼科学	PEDF 对小鼠泪腺肌上皮细胞存活和腺泡收缩 的机制研究	学术学位

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
20216020438	王宵	眼科学	蓝光暴露对镜片诱导型近视豚鼠眼球发育影 响的研究	学术学位
20216020742	张楠	内科学	恶性肿瘤患者心血管疾病风险及危险因素控 制情况对临床结局的影响	专业学位
20216020743	李歆慕	内科学	晕厥患者1年严重不良事件风险评分的建立和 验证	专业学位
20216020776	邢浩楠	外科学	上尿路结石腔内碎石术后留置带牵引线输尿 管支架的有效性及安全性分析	专业学位
20216020113	郭一君	生物医学工程	乳腺癌腋下淋巴结转移的 MRI 影像深度学习 预测模型研究	学术学位
20216020479	张译丹	肿瘤学	Selinexor 通过 USP1-MDMX-p53 轴介导 DLBCL 细胞衰老的机制研究	学术学位
20216020539	刘晓敏	流行病与卫生统 计学	不同年龄及遗传背景下 PSA 筛查切点值及其 变化轨迹在前列腺癌高危筛查策略的潜在应 用效果评价	学术学位
20216021043	刘文杰	肿瘤学	基于 Markov 模型评价免疫检查点抑制剂在晚期 NSCLC 中的药物经济学特征	专业学位
20216020103	张家威	生物医学工程	应用多功能中空介孔硅纳米粒子对肿瘤的超 声诊断和治疗	学术学位
20216020882	徐沈丹	口腔医学	一种壳聚糖修饰并加载融合肽的多功能 PLGA 微球用于骨缺损治疗的研究	专业学位
20216020583	帅一尘	中西医结合基础	miR-10 靶向 VASH-1 促进肾纤维化的作用机 制及扶肾降浊方的干预作用	学术学位
20216020595	贾媛媛	药学	过氧化氢响应型试剂及其 DNA 交联活性的研究	学术学位
20216020626	孙予璇	药学	泊沙康唑对造血干细胞移植患者毛霉菌感染 的疗效评价	学术学位
20216020655	周婷	医学技术	基于肾可清除铁氧体纳米探针的 MRI 用于肾 损伤早期诊断	学术学位
20216020661	蔡梦静	医学技术	精神分裂症半球间同源功能连接异常及其相 关基因表达谱分析	学术学位

第六章 改进措施

学校研究生教育始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大、二十届二中、三中全会精神,全面落实中央和市委教育工作决策部署及重点任务,聚焦"建设高质量研究生教育体系",以教育评价改革为牵引,完善立德树人体制机制,破除"五唯"顽瘴痼疾,促进学生德智体美劳全面发展,培养德才兼备的高层次医学人才。坚持问题导向,不断加强管理体制机制建设,加快实现新时代医学研究生教育创新发展。学校将持续做好以下几方面工作。

一、优化招生选拔机制,推进生源质量提升

合理配置招生计划,优化学术学位和专业学位研究生招生结构。 完善博士生招生计划分配办法,适度扩大博士专业学位研究生招生规 模。完善直博生一体化选拔培养体系,拓展直博生招生专业,扩大直 博生招生比例,探索在高精尖紧缺领域招收优秀本科毕业生直接攻读 博士学位的办法。进一步完善研究生招生计划管理负面清单制度。

推进生源质量提升工程,加大招生精准宣传,鼓励学院(大学医院)拓宽校外优质生源基地,吸引优质生源。优化暑期夏令营活动机制,出台本校优质生源留校深造整体方案,大力吸引优质生源。

二、推进人才培养模式改革,完善人才培养体系建设

优化课程育人体系。加强课程和教材建设,探索将部分研究生课程面向本校本科生开放并认定学分,实现课程建设与本科阶段融通。 着力加强人工智能等前沿交叉课程建设,继续建好国际化小班课程, 建设研究生精品课程 5-10 门。

创新人才培养模式。持续加强与前沿医学交叉创新中心在复合型医学人才培养中的联动,加强与京津冀地区"双一流"大学战略合作,

继续实施"复合型创新拔尖人才学术型博士研究生培养项目",促进多学科交叉融合。推进"未来医学科学家/未来医学家人才"项目建设,总结项目选拔的经验,进一步优化选拔流程,提升选拔质量。持续完善培养方案,确保培养质量。

加强创新实践能力培养。分类优化培养方案、课程、教材、师资的具体要求。学术学位研究生从加强科研创新平台建设,科研创新项目立项等方面强化科教融汇协同育人;专业学位研究生从加强创新实践基地、产教融合研究生工作站建设,推进与行业产业部门合作培养,强化产教融合协同育人。

加强国际合作与交流。积极开展研究生教育国际合作与交流,继续实施中外双导师联合培养研究生项目,鼓励与国外高水平大学、科研院所联合培养研究生,提高研究生培养国际化水平。加强研究生学术交流,继续办好大家讲坛,邀请杰出科学家来校讲学交流,为研究生提供更多学术交流机会,拓宽研究生学术视野。

健全质量保障体系。加强研究生培养质量监督闭环管理,加强对论文开题、过程考核、论文评阅、答辩和学位评定等关键环节的质量监督,严控学位论文质量。以促进科技成果转化为导向,细化研究生学位授予条件,探索实施多元评价或实践成果考核方式,优化交叉学科、专业学位论文评审和抽检评议要素,坚持实效导向,释放转化活力。

三、加强导师队伍建设,提升导师指导能力

持续强化导师"研究生培养第一责任人"观念,深入推进落实导师立德树人职责,坚持实施"导师工作提示函"、"导师谈心谈话月报制"等制度。实施导师双聘制度,积极利用优质校外导师资源,探索与国内外高水平大学杰出导师联合培养研究生,带动我校学生培养、科研等工作提升。以导师需求为出发点,完善校院两级培训和导师支持服务体系,通过培训切实提升导师责任意识和指导能力。健全导师岗位管理和动态调整机制,实施研究生导师周期性评估和年度考核评价,

突出立德树人,强化岗位职责,形成闭环管理。

四、强化数字化建设,激发研究生教育新动能

进一步推动研究生教育管理信息化管理,打通招生、培养、学位、导师等方面信息壁垒,以优质高效的教育管理服务为研究生成长成才赋能。加强研究生教育数字化建设,充分运用人工智能最新技术服务研究生教育各环节,着力构建涵盖招生、课程教学、导师、质量评价四个方面的研究生教育智能化体系,实现研究生教育的精准化、个性化和高效化,提升研究生培养质量。