

# 学位授权点建设年度报告 (2023 年)

学位授予单位

名称：承德医学院

代码：10093



一级学科或专

名称：临床医学

业学位类别

代码：1002

2023 年 12 月 30 日

## 编 写 说 明

一、本报告按自然年编写，除另有说明外，涉及过程信息的数据（如科研获奖、科研项目、学术论文等），统计时间段为当年度的1月1日—12月31日；涉及状态信息的数据（如师资队伍），统计时间点为当年度的12月31日。

二、涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后编写。

三、报告中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内。

## 目录

一、学位授权点基本情况 .....	1
1. 学科或专业方向 .....	1
2. 师资队伍 .....	1
3. 培养环境与条件 .....	2
3.1 科学研究 .....	2
3.2 教学科研平台 .....	2
二、学位授权点年度建设情况 .....	3
1. 目标与标准 .....	3
1.1 培养目标 .....	3
1.2 学位标准 .....	3
2. 基本条件 .....	4
2.1 培养方向 .....	4
2.2 师资队伍 .....	4
2.3 科学研究 .....	5
2.4 教学科研支撑 .....	8
2.5 奖助体系 .....	10
3. 人才培养 .....	11
3.1 招生选拔 .....	11
3.2 思政教育 .....	12
3.3 课程教学 .....	14

3.4 导师指导 .....	16
3.5 学术训练 .....	17
3.6 学术交流 .....	19
3.7 论文质量 .....	19
3.8 质量保证 .....	20
3.9 学风建设 .....	21
3.10 管理服务 .....	22
3.11 就业发展 .....	22
4. 服务贡献 .....	23
4.1 科技进步 .....	23
4.2 经济发展 .....	23
4.3 文化建设 .....	24
三、学位授权点建设存在的问题 .....	24
四、下一年度建设计划 .....	25
1. 提升师资队伍科研实力.....	25
2. 完善培养方案和课程体系.....	25
3. 支持高水平学术交流和促进科研产出.....	25

## 一、学位授权点基本情况

承德医学院是一所省属全日制普通高等医学院校，创建于 1945 年，现有 21 个本科专业，临床医学专业是国家级特色专业建设点、国家级专业综合改革试点、国家级一流本科专业建设点。2013 年临床医学本科专业顺利通过专业认证，有效期延长至 10 年。2003 年 9 月学校被国务院学位委员会批准为硕士学位授予单位，现有五个硕士学位授权一级学科，五个硕士专业学位授权点，2004 年开始招收肿瘤学学术学位硕士研究生，2011 年获批临床医学硕士学位授权一级学科。

### 1. 学科或专业方向

根据人才培养目标、临床医学学科发展及导师研究领域，设置以下学科方向：内科学、儿科学、老年医学、神经病学、皮肤病与性病、影像医学与核医学、临床检验诊断学、外科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、康复医学与理疗学、麻醉学、急诊医学。

### 2. 师资队伍

本学位授权点拥有治学严谨、专业素质高、教学经验丰富的专任教师队伍。现有专任教师共 129 人，博士 27 人、硕士 102 人，高级以上职称比例 98.45%，硕士及以上学位比例 100%，45 岁以下比例 30.2%（未包含 45 岁）。近 5 年通过“送出去”和“引进来”等方式优化师资队伍结构，共引进、培养博士 23 人。新遴选临床医学学术学位硕士研究生指导教师 9 人，其中 5 人具有博士学位。本学位点专任教师师资队伍情况见表 1。

表 1 专任教师队伍结构情况

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		硕士导师人数	最高学位非本单位授予的人数
		25岁及以下	26至35岁	36至45岁	46至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师		
正高级	84	0	0	17	66	1	20	64	54	47
副高级	43	0	0	20	23	0	6	37	12	11
中级	2	0	0	2	0	0	1	1	1	1
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	129	0	0	39	89	1	27	102	67	59

### 3.培养环境与条件

#### 3.1 科学研究

近五年，本学位授权点承担国家自然科学基金、河北省自然科学基金等各类科研课题共 576 项,各类纵向科研经费 2877.6 万元；获省部、市厅局级各项科技成果奖 236 项；在核心期刊发表学术论文 1216 篇，发表 SCI 收录论文 298 篇。获批发明专利及新型应用专利 50 项。

#### 3.2 教学科研平台

临床医学硕士授权一级学科依托直属附属医院，是省直三级甲等综合性医院，2014 年入选第一批国家级住院医师规范化培训基地，教学科研资源校院共享。通过科研教学一体化管理平台，科教协同发展，提高研究生培养质量，促进科研产出。学位授权点依托临床科室尤其是国家级、省级重点学科和临床重点专科，成立 42 个导师组，建立了学硕研究生基本教学单元。

有中国知网、万方数据库、大医医学检索数据库组成的医学信息检索平台，满足学硕研究生的中英文文献检索需求。学校有河北省神经损伤与修复重点实验室、院士工作站、河北省中医药抗痴呆重点

实验室、河北省泛血管疾病重点实验室、基础医学研究所、中药研究所、SPF级实验动物屏障系统等各类基础实验平台，约3000平米的实验室，附属医院中心实验室和SPF级实验动物中心总面积达1400多平方米，成为支撑临床医学学术学位研究生科研实践和科研理论教学的优质平台。

培养方案中要求研究生在学术交流方面修满一定学分，学校提供经费支持研究生参加学术交流，积极搭建优质医学交流平台，承办高级别学术会议。本年度150余人次参加学术活动。

## 二、学位授权点年度建设情况

### 1.目标与标准

#### 1.1 培养目标

热爱祖国，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，遵纪守法，品行端正，具有良好的医德医风，积极为社会主义现代化建设服务；掌握有关学科宽广的基础理论和系统的专门知识，了解本专业中的新进展和前沿研究课题；具有从事科学研究工作或独立担负某些专门技术工作的能力，能着手研究和解决本学科中的某些实际问题；能较熟练地掌握一门外国语，能阅读本专业的外文资料；具有担负本学科相当助教或助研的教学能力和科研能力；具有健康的体魄和良好的心理素质。

#### 1.2 学位标准

根据《一级学科博士、硕士学位授予基本要求》和学校办学定位制定临床医学硕士学术学位研究生培养方案，明确培养目标、学科方

向和质量标准。拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，遵纪守法，品行端正，具有良好的医德医风，具有相应学术水平；按照培养方案要求，完成个人培养计划，取得规定的学分；学位论文要求：由研究生本人独立完成，研究内容有一定的创新见解；研究结果以论著形式公开发表；硕士学位论文通过盲审、答辩，授予硕士学位。

## 2.基本条件

### 2.1 培养方向

临床医学学术学位授权点包含15个学科方向，内科学、儿科学、老年医学、神经病学、皮肤病与性病学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、外科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、康复医学与理疗学、麻醉学、急诊医学。

### 2.2 师资队伍

现有学术型硕士研究生导师91人（含兼职导师），包括正高级职称53人，副高级职称37人，23人具备博士学位。具体情况如下表。

表2 主要培养方向的带头人与骨干教师情况

学科带头人及主要骨干教师情况						
学科方向	姓名	性别	出生年月	职称	学位	备注
内科学	郝长来	男	1964年10月	教授、主任医师	博士	学科带头人
	孙王乐贤	女	1976年5月	教授、主任医师	博士	骨干教师
	李炳庆	男	1964年6月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	高宇	女	1973年3月	教授、主任医师	博士	骨干教师
	张志华	女	1973年10月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	韩桂艳	女	1977年8月	教授、主任医师	博士	骨干教师
	何培元	男	1980年10月	副教授、主任医师	博士	骨干教师
影像医学与核医学	王胜林	男	1964年10月	教授、主任医师	硕士	学科带头人
	崔志新	男	1976年12月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	李桂萍	女	1970年5月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	刘会玲	女	1972年9月	副教授、副主任医师	硕士	骨干教师

临床检验 诊断学	谢守军	男	1969年10月	主任技师	硕士	学科带头人
	孙启玉	女	1981年12月	主任技师	博士	骨干教师
	邢恩鸿	男	1974年12月	主任技师	硕士	骨干教师
肿瘤学	郑华川	男	1975年10月	教授、主任医师	博士	学科带头人
	李青山	男	1965年9月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	朱翠敏	女	1981年10月	副教授、副主任医师	硕士	骨干教师
	徐繁	女	1983年12月	副教授、副主任医师	硕士	骨干教师
外科学	王培	男	1975年10月	教授、主任医师	博士	学科带头人
	王志勇	男	1966年8月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	陈宾	男	1976年5月	教授、主任医师	博士	骨干教师
	金宇	男	1966年8月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	徐丛	男	1975年6月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	刘金龙	男	1980年8月	副教授、主任医师	博士	骨干教师
	梁宗英	男	1981年9月	副教授、副主任医师	博士	骨干教师
眼科学	董微莉	女	1968年12月	教授、主任医师	硕士	学科带头人
	谭小波	男	1979年8月	教授、主任医师	博士	骨干教师
	董志军	男	1978年2月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	石晶	女	1976年10月	主任医师	硕士	骨干教师
皮肤病与 性病学	段昕所	男	1964年1月	教授、主任医师	硕士	学科带头人
	李保强	男	1969年12月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	何磊	女	1983年1月	副主任医师	博士	骨干教师
麻醉学	王志学	男	1978年7月	主任医师	硕士	学科带头人
	李建玲	女	1977年3月	副主任医师	硕士	骨干教师
	段凤梅	女	1979年9月	副主任医师	硕士	骨干教师
病理学	李春辉	男	1963年6月	教授、主任医师	博士	学科带头人
	申兴斌	男	1969年9月	教授、主任医师	硕士	骨干教师
	赵醒	女	1981年3月	副教授、副主任医师	硕士	骨干教师
	于爱军	男	1979年9月	副教授、主任医师	硕士	骨干教师
	丛岩	男	1991年5月	主治医师	硕士	骨干教师
儿科学	敬小青	女	1969年11月	教授、主任医师	硕士	学科带头人
	武彦秋	女	1973年6月	副教授、副主任医师	硕士	骨干教师
	王志杰	女	1980年3月	副主任医师	硕士	骨干教师
妇产科学	郭艳巍	女	1971年1月	教授、主任医师	硕士	学科带头人
	张雅丽	女	1978年12月	副主任医师	硕士	骨干教师
	任春丽	女	1977年10月	主任医师	硕士	骨干教师

## 2.3 科学研究

2023年本学位授权点科研产出情况，获批纵向课题64项，其中省部级课题1项，市厅局级指令性课题13项，指导性课题49项。科研

成果获市厅局级奖励45项。发表SCI收录论文26篇，中华系列论文1篇，中文核心论文10篇。具体情况如下表（表3，4，5）。

表3 2023年度获得的重要奖项

序号	奖项名称	获奖成果名称	获奖等级	组织单位	获奖教师(排名)
1	河北省科技进步奖	炎症与冠状动脉疾病的发病机制研究及临床应用	二等奖	河北省科技厅	孙王乐贤(1)
2	河北省医学科技奖	一种微创介入术式在血管危象中应用的临床疗效评价	一等奖	河北省卫健委	李小东(1)
3	河北省医学科技奖	软组织肉瘤患者预后模型的构建及临床应用	一等奖	河北省卫健委	魏俊强(1)
4	河北省医学科技奖	基于循证证据的孕产妇风险防控管理体系的构建	一等奖	河北省卫健委	李淑英(1)
5	河北省医学科技奖	慢性心力衰竭患者中分泌型卷曲相关蛋白5及视黄醇结合蛋白4和N末端前脑钠肽的水平及临床意义	一等奖	河北省卫健委	安雨(1)
6	河北省医学科技奖	3D打印在复杂关节周围骨折中的治疗	一等奖	河北省卫健委	张忠岩(1)
7	河北省医学科技奖	逆行螺钉植入载距突联合外侧接骨板治疗跟骨骨折	一等奖	河北省卫健委	孙勃(1)
8	河北省医学科技奖	miR-186-3p通过靶向KIF3C影响肺癌细胞增殖、侵袭和耐药的研究	一等奖	河北省卫健委	刘海旺(1)
9	河北省医学科技奖	超声心动图评价急性肺栓塞病人左心室舒张功能的临床应用	一等奖	河北省卫健委	秦诗阳(1)
10	河北省医学科技奖	2型糖尿病大血管病变患者颈动脉内-中膜厚度与血浆同型半胱氨酸的相关性研究	一等奖	河北省卫健委	张蕊(1)
11	河北省医学科技奖	脑缺血动物模型中相关因子的改变以及药物对其的影响	一等奖	河北省卫健委	卜一(1)
12	河北省医学科技奖	亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性与妊娠相关疾病的研究	一等奖	河北省卫健委	王玲玲(1)
13	河北省医学科技奖	腔镜深筋膜下交通支静脉离断术联合激光闭合术治疗大隐静脉曲张的研究	一等奖	河北省卫健委	汪立(1)
14	河北省医学科技奖	GDM孕妇胎儿肠道菌群与不良妊娠结局的相关性研究	一等奖	河北省卫健委	王海艳(1)
15	河北省医学科技奖	比较丙泊酚与依托咪酯用于麻醉诱导或维持对不同患者血流动力学及应激反应等影响	一等奖	河北省卫健委	刘秀兰(1)
16	河北省医学科技奖	ERAS理念下右美托咪定在老年肝切除手术患者的应用研究	一等奖	河北省卫健委	李建玲(1)
17	河北省医学科技奖	超声引导下染色剂标记切缘在保乳术中的应用	一等奖	河北省卫健委	张宏旭(1)
18	河北省医学科技奖	细胞相关因子对ACS患者预后的研究及可能作用机制	一等奖	河北省卫健委	王虹(1)
19	河北省医学科技奖	炎症指标联合腹部CT检查在胆瘘、胰瘘和肠瘘中的诊断价值	一等奖	河北省卫健委	陈国利(1)

20	河北省医学科技奖	血流感染病原菌分布特征及耐药性分析	一等奖	河北省卫健委	温海楠 (1)
21	河北省医学科技奖	儿童原发性肾病综合征复发危险因素分析及构建个体化列线图预测模型的临床研究	一等奖	河北省卫健委	郑志方 (1)
22	河北省医学科技奖	组蛋白去乙酰化酶抑制剂对致死性烫伤大鼠心肌细胞凋亡影响的实验研究	一等奖	河北省卫健委	孟祥熙 (1)
23	河北省医学科技奖	氟比洛芬酯对老年宫颈癌患者术后镇痛与早期认知功能的影响	一等奖	河北省卫健委	董天鑫 (1)
24	河北省医学科技奖	肝脾 CT 值比与动脉硬化斑块关系的研究	一等奖	河北省卫健委	石文达 (1)
25	河北省医学科技奖	多模态超声及 BRAFV600E、CircularRNA0015278 基因对甲状腺结节的诊断价	一等奖	河北省卫健委	丁华杰 (1)
26	河北省医学科技奖	PCR 技术在白血病临床诊疗和基础研究中的应用	一等奖	河北省卫健委	武英伟 (1)
27	河北省医学科技奖	肩袖部分撕裂诊疗方案的优化研究	一等奖	河北省卫健委	李嘉 (1)
28	河北省医学科技奖	氯沙坦钾片联合百令胶囊对慢性肾脏病的治疗作用研究	一等奖	河北省卫健委	于文会 (1)
29	河北省医学科技奖	机械取栓治疗急性缺血性脑卒中的疗效分析	一等奖	河北省卫健委	李亮 (1)
30	河北省医学科技奖	ABCE1 蛋白乙酰化及其去乙酰化对食管癌生物学行为的影响	一等奖	河北省卫健委	梁宗英 (1)
31	河北省医学科技奖	肩袖损伤个体化微创治疗方法研究	一等奖	河北省卫健委	徐丛 (1)
32	河北省医学科技奖	基于数据挖掘技术的肠外营养处方用药规律研究	一等奖	河北省卫健委	赵新红 (1)
33	河北省医学科技奖	骨肉瘤侵袭、转移中 II 型跨膜丝氨酸蛋白酶-4、半胱氨酸蛋白酶 S 的作用及临床意义研究	一等奖	河北省卫健委	孔令伟 (1)
34	河北省医学科技奖	利拉鲁肽通过调控内质网应激改善骨骼肌细胞脂质沉积的机制研究	一等奖	河北省卫健委	高宇 (1)

表 4 2023 年部分省级科研项目在研情况

课题编号	主研人	所在科室	课题名称	课题来源	拨款(万)
H2023406033	李修明	承德医学院附属医院	绞股蓝皂苷 gypenoside LI 调节 ULK1 泛素化水平促进肾透明细胞癌自噬性凋亡的机制研究	中医药联合基金培育项目	8
23557704K	吴迪	承德医学院附属医院	运动医学促进全民健康系列科普	河北省科技厅	6
--	王培	承德医学院附属医院	点刺激诱导 miR-MCC 促进周围神经修复的机制研究 6328 调控	河北省财政厅	5

表 5 2023 年本学位点教师获批重大、重点项目清单

序号	姓名	项目名称	项目来源	获批年度	起止年月	项目类型	合同经费(万元)
1	窦志杰 (团队)	中国北方地区脑小血管病分布特点、危险因素及预后相关研究	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	10
2	李炳庆	miR-22-3p 靶向调控 SIRT1 在结肠直肠癌中的功能研究和临床价值	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5
3	杨小华	特殊设计新型钛板结合微创潜行入路治疗后侧复杂胫骨平台骨折的研究	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5
4	温海楠	肠道菌群在预防血流高毒力肺炎克雷伯菌感染中的作用机制研究	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5
5	魏俊强	软组织肉瘤 m6A 甲基化修饰特征及其预	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5
6	王昆鹏	颅神经病变患者术后并发症及预后效果的影响因素研究	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5
7	刘海旺	胃腺癌中 KIF3C 的致癌机制与 EGFR 核转位的相关性研究	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5
8	张英	铁死亡对急性 ST 段抬高性心肌梗死患者发病、缺血再灌注损伤及心室重构的影响	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5
9	何磊	氢分子缓解光电治疗痤疮不良反应的研究	河北省卫生健康委	2023	2023-2025	政府资助临床优秀人才培养项目	5

## 2.4 教学科研支撑

本学位授权点直属附属医院拥有 31 个多媒体教室，图书馆藏书量达 11 万余册，积极推进电子化图书馆建设，开放大医、万方、知网等医学检索数据库，为研究生教学提供保障。

中心实验室占地面积 1400 平方米，包括多功能酶标仪、微量核酸检测仪、化学发光检测仪、分选流式细胞仪、组织芯片机、美国 ECHO 普通和荧光照相系统等大型仪器设备等总价值超过 1000 万元，满足科研服务需求，可以完成肿瘤动物模型制备、组织芯片、免疫组化、原位杂交和原位 PCR、DNA、RNA 和蛋白提取、质粒转染、

细胞表型检测、质粒构建、DNA 结合蛋白分析等。同时具备实验动物中心，拥有 400 平方米 SPF 级屏障系统，满足研究生动物实验需要。具体情况如下表。

表 6 2023 年直属附属医院购置的大型设备

序号	设备名称	数量	总价（万元）
1	直线加速器	1	3385.00
2	磁共振成像系统	1	2785.00
3	内窥镜手术控制系统及附件	1	2400.00
4	X 射线计算机体层摄影设备	1	2265.00
5	医用血管造影 X 射线系统	2	795.00
6	大孔径定位 CT	1	596.00
7	脑外科手术导航系统	1	499.00
8	后装治疗机	1	497.00
9	血管内成像设备	1	396.00
10	电子胃肠镜系统	1	395.80
11	高档荧光手术显微镜	1	309.70
12	多功能腔镜系统	2	598.00

表 7 科研平台对本学科人才培养支撑作用情况

平台名称	平台级别	对人才培养支撑作用
河北省神经损伤与修复重点实验室	省部级	2020 年河北省科技厅批准“河北省神经损伤与修复重点实验室”立项建设，实验室具备国际先进科研设备，推动普外科、神经外科、神经内科、骨科、手足外科疾病研究和学科建设，为研究生科研创新能力培养提供了重要平台，促进了人才培养质量的提升。
河北省机能实验学实验教学示范中心	省部级	承担全校研究生的生理学、病理生理学及药理学相关学科的实验教学任务。设有移动式集成化机能实验室，配备信息化集成化信号采集及处理系统。进一步推进共享与应用，切实培养研究生的自主学习能力和实验动手能力，对构建实验动物模型、药物干预、观察疗效具有较强支撑作用。
承德医学院院士工作站、外国院士工作站	中共河北省委组织部、河北省科技厅、河北省科学技术协会、河北省外国专家局	英国医学科学院和英国皇家学会两院院士 IAN HICKSON 院士和丹麦皇家医学科学院 Hans Hultborn 院士参与教学、科研、学科及学位点建设等工作。为促进学校科学研究、学科建设、人才培养、地方经济建设和社会发展提供强有力的技术支撑。

河北省生命科学探索与教育科普基地	河北省科普基地	科普基地在“科普之翼”精神指引下，结合我校专业特色，面向河北、辽宁和内蒙等周边地区开展科普知识宣传、科普讲座、科技下乡等多方位、多层次的科普活动，为丰富研究生实践活动提供良好的平台。
河北省泛血管疾病重点实验室	省部级	2023年河北省科技厅批准“河北省泛血管疾病重点实验室”立项建设，实验室具备国际先进科研设备，推动心血管病、脑血管病、外周血管疾病、微动脉血管疾病等各系统疾病的科学研究和学科建设，为培养研究生的科技创新能力、训练科研思维提供了重要的支撑平台，促进了人才培养质量的提升。
国家临床重点专科建设单位	国家级	专科分为肝胆、胃肠、血管、乳腺、甲状腺、急腹症、小儿普外7个亚专业。各专业熟练开展疑难诊疗技术，形成以微创、腔镜等现代化手术方式为主的诊疗救治模式。

## 2.5 奖助体系

我校出台了完善的研究生奖助学金管理办法，包括国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、“三助一辅”津贴四部分。具体情况如下表。

表8 奖助制度相关文件

序号	文件名称	文件号
1	《承德医学院研究生助奖学金管理办法》	承医政发〔2014〕38号
2	《承德医学院研究生助研、助教、助管、一辅工作管理办法（试行）》	承医政发〔2016〕70号
3	《承德医学院研究生国家奖学金评审办法（修订）》	承医政发〔2017〕99号
4	《承德医学院研究生学业奖学金评审办法》	承医政发〔2019〕55号

表9 研究生奖助项目、标准及覆盖面

资助项目	奖励标准		覆盖面
国家奖学金	20000元		上级主管部门下名额
国家助学金	6000元/年/生		100%
学业奖学金	一等	6000元	10%
	二等	4000元	20%
	三等	2000元	30%
三助一辅	200元/月		根据申报名额

表 10 2023 年本学位点专硕学生获得奖助学金情况

项目名称	资助类型	年度	总金额（万元）	资助学生数
国家助学金	助学金	2023	27	90
三助一辅	助学金	2023	0	0
学业奖学金	奖学金	2023	4.4	13
国家奖学金	奖学金	2023	0	0

表 11 2023 年本学位点学硕学生获得奖助学金情况（7-12 月）

项目名称	资助类型	年度	总金额（万元）	资助学生数
国家助学金	助学金	2023	30.9	103
三助一辅	助学金	2023	0.12	3
学业奖学金	奖学金	2023	11.8	44
国家奖学金	奖学金	2023	2	1

### 3.人才培养

#### 3.1 招生选拔

2023 年本学位授权点严格依据国家、河北省研究生招生考试文件，结合我校实际制定了《承德医学院招收攻读硕士学位研究生管理规定》等招生考试相关文件 9 个，制定符合本专业特点的招生选拔机制，不断推进招生考试改革，对临床医学学术学位和专业学位实行不同的复试方案进行考核。复试笔试环节命制不同的试题，面试内容依据临床学术学位侧重科研能力、外语水平、临床思维能力考察设定。面试内容包括英语口语、专业英语、基础知识、基本技能、心理素质、语言表达沟通能力等，择优选拔综合素质高的考生。

积极采取措施提高生源质量。（1）学校依托研招网等媒介宣传授权点相关信息。（2）以质量为导向，合理配置招生指标。将招生工作放在整个研究生教育体系中进行设计，制定《承德医学院研究生招生指标配置办法》，根据专业领域生源质量、基地学科发展水平、

学科经费、导师数量、导师水平、培养质量配置招生名额。对所培养的研究生连续两人次出现问题的学科、导师限制招生名额或停止招生。重视国家和行业急需人才招生，每年招生均对儿科、妇产科、老年医学、康复医学专业给与适当的指数。（3）明确导师在招生中的职责和权利，实施导师招生资格审核。积极做好复试阶段优质生源的选拔工作，制定了《研究生指导教师工作职责》、《关于研究生指导教师申请招收研究生的规定》、《导师、研究生双向选择规定》等相关文件，明确了导师在招生选拔中的职责和权利。实行导师招收研究生年度审核制度，对导师指导的毕业生盲审、答辩未通过者以及其他不符合招生资格的导师暂停招生。

具体情况见下表。

表 12 本学位点 2023 年学硕招生、在读、毕业、学位授予基本状况

年份	招生（人）	在读（人）	毕业（人）	学位授予（人）
2023 年	40	79	15	15

表 13 2023 年临床医学学术学位研究生招生录取情况

年度	报名人数	调剂报名人数	录取人数	录取率
2023	27	1691	40	2.33%

### 3.2 思政教育

2023 年本学位授权点继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实高校思想政治工作精神，高度重视思想政治教育，始终把思政建设工作放在首位；稳步推进课程思政改革，牢牢把握意识形态工作领导权；以基层党建和社会实践为基础，以立德树人作为学校根本任务，努力实现“三全育人”格局。为提高研究生思想政治觉悟。研究生学院举行 2023 级研究生入学教育宣讲，为研究生了解校

规校纪、明确学术规范、做好学业规划、提升各方面能力等提供了全方位的指导。为帮助临床医学学硕研究生更好地适应研究生阶段的学习，了解研究生培养过程、关键环节，临床学院举行 2023 级学硕研究生见面会。临床学院高度重视临床学硕研究生思政教育以及培养工作，结合临床医学学硕研究生分散在各医院的特点，持续加强对研究生培养工作的督导和培训，不断提升临床医学学硕研究生培养质量。

### **3.2.1 开设思想政治理论课**

抓好课堂主阵地，在开设科学社会主义、人文素养、循证医学等课程的基础上，坚持开设《习近平谈治国理政》、《习近平新时代中国特色社会主义思想》、《医学心理学》和《医患沟通》等课程。

### **3.2.2 课程思政**

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，培养研究生的家国情怀，强化研究生教育在育人方面的关键作用，培养“德、智、体、美、劳”全面发展的合格人才，提升研究生导师及研究生管理人员课程思政教学能力，发挥好研究生教育的立德树人成效。临床学院王瑞婷书记录制“基于岗位胜任力的新时代医学课程思政”的视频课程发送各临床基地，从学科发展史及医学事件等方面挖掘思政元素，将课程思政融入医学理论和实践课程中，引导研究生树立正确的医学价值观和职业素养；在教学过程中，强调医生的社会责任，让研究生了解医生在社会中的角色和责任，培养研究生的社会责任感和公益意识。开展毕业年级研究生心理疏导专题讲座，推送《研究生的压力应对与健康心理》网络学习讲座课程。开设系列心理健康教育讲座课程。

### 3.2.3 辅导员队伍建设和研究生党建工作

临床医学学术学位研究生共有党员 19 人，2023 年共发展预备党员 2 人，转为正式党员 0 人。研究生配备专职辅导员 3 名，各医院配备专职管理人员加强管理。不断强化对辅导员队伍的综合素质培训，充分发挥管理服务在立德树人中的作用。加强研究生党支部建设，在各医院配备党支部指导教师，确保基层党组织工作全覆盖。本年度组织研究生开展牛眼沟村党群服务中心送医送药下乡志愿服务，参观校史馆、董存瑞烈士纪念馆、热河革命烈士纪念馆、承德博物馆等活动，加强红医精神价值引领，坚持守正创新、铸魂育人。

### 3.3 课程教学

#### 3.3.1 核心课程及主讲教师情况

本学位授权点课程分为学位课程和非学位课程，学位课程又包括公共必修课和专业必修课，实行学分制，应修满 28 学分。

公共必修课由研究生院统一安排授课，专业必修课（包括专业课、专业基础课和专业英语、教学实践）、选修课由医院研究生科负责，其中专业英语、教学实践由医院所下属科室及导师安排，采取讲授、自学、辅导等形式进行，考核工作由导师组、科室、研究生科进行实施和监控，考核成绩由导师、科室和研究生科进行审核。详见下表。

表 14 2023 年硕士生核心课程一览表课程（不含全校公共课）

序号	课程名称	课程类型	主讲人	主讲人所在院系	学分	授课语言
1	内科学	必修课	孙王乐贤	承德医学院附属医院	1.5	中文
2	外科学	必修课	王培	承德医学院附属医院	1.5	中文

3	检验学	必修课	谢守军	承德医学院附属医院	1.5	中文
4	专业英语	必修课	周冰峰	承德医学院附属医院	1.5	英文
5	妇产科学	必修课	张玉娟	承德医学院附属医院	1.5	中文
6	儿科学	必修课	敬小青	承德医学院附属医院	1.5	中文
7	肿瘤学	必修课	李青山	承德医学院附属医院	1.5	中文
8	眼科	必修课	董微莉	承德医学院附属医院	1.5	中文
9	皮肤与性病学	必修课	段昕所	承德医学院附属医院	1.5	中文
10	麻醉学	必修课	王志学	承德医学院附属医院	1.5	中文
11	临床病理学	必修课	李春辉	承德医学院附属医院	1.5	中文
12	基础免疫学	必修课	肖丽君	承德医学院 基础医学院	2	中文
13	医学分子生物学基本理论与实验技术	选修课	周晓慧	承德医学院 基础医学院	1	中文
14	细胞生物学	选修课	刘朝辉	承德医学院 基础医学院	1	中文
15	病理学实验技术	选修课	齐洁敏	承德医学院 基础医学院	1	中文
16	分子免疫学	选修课	刘镭	承德医学院 基础医学院	1	中文
17	分子肿瘤学	选修课	齐洁敏	承德医学院 基础医学院	1	中文
18	实验动物学	选修课	石艳华	承德医学院 实验动物中心	1	中文
19	临床流行病学及循证医学	选修课	赵秀荣	承德医学院 基础医学院	1	中文
20	医学科研技术培训与创新思维培养	选修课	任立群	承德医学院 基础医学院	1	中文

### 3.3.2 课程质量控制体系及持续改进机制

2023年本学位授权点持续加强课程体系的系统设计和整体优化，构建课程质量控制体系。注重交叉融合，优化课程体系。把培养目标和学位要求作为课程体系设计的根本依据，采用必修课与选修课相结合，将内科、外科、妇产等临床课程与基础研究相关课程相融合。建立督导组专家听课和学生课程教学质量评价制度，从教学态度、教学方法、教学能力、教学效果等方面对教师进行评价，评价方式由学生评教和专家听课评价组成。完善课程考核体系，重视过程考核。充分

利用中心实验室的科研实践带教和科研理论教学职能，开展研究生入室安全教育，基本实验技术培训，实验记录档案，并对入室学硕研究生进行考勤管理、组织开展文献阅读交流等教学活动。

### **3.4 导师指导**

#### **3.4.1 导师选聘**

2023 年，为保证硕士研究生培养质量，加强硕士研究生指导教师队伍的建设，本学位授权点严格依据《教育部国家发展改革委财政部关于深化研究生教育的意见》文件精神以及《承德医学院硕士研究生指导教师条例》的有关规定，遴选临床医学学术学位硕士研究生指导教师 9 人，本学位授权点严格遵守履行“研究生培养的第一责任人”角色，充分发挥导师在研究生思政教育的第一责任人作用，切实履行全面育人、全方位育人和全程育人职责。

#### **3.4.2 新导师和在岗导师培训**

本学位授权点高度重视导师培训工作，对新上岗导师进行师德师风、学术道德、科研能力、培养方案、培养过程等方面培训。结合研究生教育发展形势以及在研究生培养过程中出现的问题，定期对在岗导师进行研究生教育发展形势、科研能力、学位论文常见问题、答辩等方面培训。从导师科研能力、科研诚信、医德医风、人文素养、学术道德、伦理、医患关系等方面多次聘请行政机构专家、国内学者对导师进行培训。2023 年积极举办培训讲座、博士座谈会、交流会等科研活动，打造高水平科研团队，完善科研团队结构，充分发挥中青年博士及优秀科研人员作用。具体情况见下表。

表 15 直属附属医院 2023 年导师参加培训情况

序号	培训主题	培训时间	培训人次	主办单位	备注
1	2023 年度住院医师规范化培训师资培训	2023.6.28-7.30	91	河北省卫健委主办，承德医学院附属医院承办	
2	2023 年度“四有导师学院”在线研修	2023.7-9	91	承德医学院研究生学院	
3	优秀研究生导师科研汇报会	2023.6	60	承德医学院附属医院研究生科	
4	学位论文盲审常见问题及注意事项	2023.10.31	91	承德医学院临床学院	
5	研究生科研流程及管理流程解读	2023.10.11	60	承德医学院研究生学院	
6	学位论文写作课	2023.11.12-12.10	91	承德医学院研究生学院	

### 3.4.3 导师考核

2023 年本学位授权点通过年度考核、聘期考核及立德树人工作考核，对导师进行考核，考核内容包括教书育人成绩、师德师风、培养业绩和教学科研临床工作业绩，将导师对研究生的立德树人教育、教学贡献、对本专业实践的投入度及成果作为评价的依据。导师考核体系的完善有效的保障了导师队伍的整体综合素质，引导了导师队伍建设方向。并将师德师风教育作为师资队伍建设的首要任务，将“师德师风失范，有违反高等学校教师职业道德规范行为”作为一票否决项列入年度考核标准，2023 年度 14 人被评为优秀硕士生导师，导师考核无不合格人员。

### 3.5 学术训练

2023 年依托临床各科室尤其是重点专科、重点学科，充分利用学校实验平台及附属医院中心实验室的科研实践带教和科研理论教

学职能，开展研究生入室安全教育，基本实验技术培训，包括细胞培养理论和实验技术培训、PCR 原理理论培训及引物设计培训、酶联免疫吸附试验（ELISA）、免疫印迹实验（WB），实验记录规范书写培训，实验动物中心入科培训和实验动物基础操作培训。本学位点注重对研究生文献阅读能力和科研思路培养，每月举行 SCI 收录文献及学术汇报，以及教师发表论文的学术汇报。同时注重对研究生创新能力的培养，从科研设计、实验方法、结果讨论等方面锻炼研究生创新思维和科研能力，并对中英文文章的书写、投稿以及回答编辑部问题进行培训。

### 3.6 学术交流

本学位授权点高度重视并提供经费支持研究生参加学术会议及交流，并给予相应的学分。积极鼓励研究生参加各种竞赛以促进学生全面素质的提升，包括优秀学术论文评比、创新创业大赛等。根据《承德医学院研究生创新能力培养资助项目管理办法》之规定，本学位点获批河北省研究生创新资助项目 1 项，2023 年 3 人获批河北省研究生创新资助项目。具体情况见下表。

表 16 2023 年学生参加本领域国内外学术会议情况

序号	姓名	会议名称	报告题目	时间	地点
1	张丽丽	26th Annual Scientific Meeting of ICSM	Metabolomics and Biomarkers for Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation	2023.1 0.4	Li Ka Shing Medical Faculty, HKU, 21 Sassoon Road, Pokfulam, Hong Kong.
2	卢松	中国医师协会 2023 年呼吸医师年会暨第二十二届中国呼吸医师论坛		2023.8	大连

3	冯智丽	中国生理学会心血管生理学术研讨会暨河北省生理科学会 2023 年学术年会		2023.12.10-11	河北省石家庄市
---	-----	--------------------------------------	--	---------------	---------

表 17 2023 年度学生在学期间在各年度国内外各类竞赛中的获奖情况

序号	姓名	奖项名称	获奖作品	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型
1	王鑫晨	河北省第三届研究生科研论坛	Advanced Lung Cancer Inflammation Index for Predicting Prognostic Risk for Patients with Acute Coronary Syndrome Undergoing Percutaneous Coronary Intervention	二等奖	2023.12	河北省医学研究生教育指导委员会	

表 18 2024 年河北省研究生创新资助项目

序号	研究生	导师	项目名称	资助金额(万元)
1	徐志凯	高宇	GLP-1RA 通过 Sesn2/AMPK/ mTOR 调节自噬 改善 IR 相关肌少症的机制研究	0.9

### 3.7 论文质量

2023 年本学位授权点为保证学位论文质量，严格按照学校制定的相关制度严格执行。要求学术学位研究生论文要求结合本学科的发展趋势、导师研究方向及承担科研项目，广泛查阅文献资料，自由选题，由导师或导师组与研究生共同确定研究题目，制定技术路线，经过调查或预实验研究后，进行论文选题。所选课题要有较高的科学性和创新性，对本学科和医药卫生事业发展有一定的理论意义或实用价值。并严格遵守学校制定的论文开题相关文件，各学科负责组织本学科研究生的开题报告工作，现场评议，无记名投票通过后，填报《承德医学院硕士研究生开题报告书》，经科室、学院（部处系）、医院审核签字后，连同开题报告记录报送研究生学院培养办公室审核备案。

2023 年所有学位论文均进行了第三方平台匿名评阅，河北省教

育厅组织学位论文抽检，抽检结果中未发现“问题论文”。获评校级优秀硕士学位论文3篇。具体情况见下表。

表 19 2023 年校级优秀硕士学位论文情况

序号	研究生	导师	学位类型	论文题目
1	张亚芳	金字	学术学位	基于网络药理学的当归素治疗骨肉瘤的作用及其机制研究
2	李雪萌	周国明	学术学位	高电压脉冲射频联合三氧注射治疗带状疱疹后神经痛的临床疗效及预后相关因素分析
3	张慧仪	崔秀成	学术学位	善人丹对糖尿病大鼠视网膜 S100A8 和 S100A9 表达的影响

### 3.8 质量保证

本学位授权点对研究生培养全过程进行质量监控，加强对学位论文和学位授予管理、强化指导教师质量管控责任，落实分流淘汰机制。2023 年采取校院两级开展研究生培养督导检查，充分发挥学位评定委员会、分委员会、学术委员会、研究生教育指导委员会在研究生培养过程中的监督指导作用，严格规范培养档案管理，各培养环节均在研究生管理系统中提交审核，并保存纸质档案备查。根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》，为贯彻和落实教育部关于提高研究生培养质量的精神，提高研究生学位论文质量，进一步完善我校学位授予质量监控体系，特制定《承德医学院硕士研究生学位论文匿名评阅工作实施办法》。为加强研究生培养过程管理，完善学位论文质量监控体系，提高我校硕士学位论文水平，保证硕士学位论文授予质量，制定了《承德医学院硕士学位论文预答辩管理办法》。为培养研究生严谨的科学作风，规范科研行为，杜绝学术失范，确保科研记录客观、

真实、规范、完整和可再现，提高研究生学位论文水平和质量，明确导师、院系和学校管理的相应职责，根据《中共中央办公厅 国务院办公厅印发关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《国务院学位委员会 教育部关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》《卫生健康委 科技部 中医药局关于印发医学科研诚信和相关行为规范的通知》等有关文件要求，制定了《承德医学院研究生科研记录管理规定（试行）》。为全面落实导师是研究生培养第一责任人的要求，强化导师立德树人职责，进一步加强导师队伍建设，提升研究生培养能力和水平，临床学院党委书记王瑞婷组织并召开临床医学硕士研究生导师培训会，结合我校历年临床医学研究生学位论文盲审存在的问题，通过真实生动的案例，对题目、中英文摘要、正文中的结果、讨论和参考文献进行了详细的讲解。在学位论文盲审或国家学位中心、省学位办抽检学位论文发生文件规定的问题，对导师进行限招、停招等措施。2023 年临床医学学硕研究生 4 人获校优秀毕业生，其他研究生均符合要求。

### **3.9 学风建设**

2023 年本学位授权点继续坚持把立德树人作为根本任务，建立了健全有效的科学道德规范和良好的学风建设宣传教育体系。加强科学道德和学风建设，自研究生入学开始，开展系列科学道德与学风建设专题讲座等；临床学院和基地每年组织导师、研究生参加科学道德和学风建设集中宣讲教育报告等活动，营造良好的学术氛围和学习风气。毕业研究生的学位论文均顺利通过学术不端检测及第三方平台的

匿名评阅，未发现学术不端行为。具体情况见下表。

表 20 直属附属医院 2023 年科学道德和学术规范教育开展情况

序号	活动名称	活动形式	教育内容（限 100 字）
1	2023 级住院医师规范化培训 入院教育培训	现场授课	科研道德与科研诚信
2	2023 年度“四有导师学院”在线 研修	线上授课	科研道德与科研诚信

### 3.10 管理服务

2023 年本学位授权点配备专职管理人员 4 名，负责落实研究生培养全过程。学校制定了《承德医学院学生校内申诉管理规定（修订）》，明确了学生申诉的权利和流程，成立了学生申诉处理委员会，办公室设在党委宣传统战部法制办，负责处理学生申诉，确保研究生的各项利益得到保护。

学校每年进行专业学位研究生教育满意度调查，2023 年最新数据显示，学生对院校总体评价（软件、硬件）、课程培养、科研培养、思政教育、导师评价均高于医学研究生教育满意度全国常模。

### 3.11 就业发展

2023 年，本学位授权点参照学校制定的《承德医学院毕业研究生就业工作暂行规定》，在研究生院专门的研究生就业管理科室的指导下，为研究生提供就业指导及相关服务。同时，切实做好毕业生就业质量监督工作，通过与毕业生就业单位沟通，了解毕业生工作情况，用人单位对我校临床医学专业学硕毕业生评价较高，高度认可学生的科研能力和个人素质，反应我校专业学位研究生基础知识扎实、操作

技能熟练、临床思维敏捷，具备一定的临床科研能力。具体情况见下表。

表 21 2023 年学硕毕业生签约单位类型分布

党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
0	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0

## 4.服务贡献

### 4.1 经济发展

2023 年，临床医学硕士学术学位研究生未来主要从事医疗卫生工作，对落实国家健康中国战略、保障人民健康水平、应对公共卫生安全、医疗救援、促进医疗卫生事业改革、促进医疗事业发展都具有重要意义。

#### 4.1.1 保障公共卫生安全和医疗救援

2023 年，医院党的领导全面加强，学科建设喜结硕果，运营管理精细科学，医院文化传承厚植，在省直公立医院医改考核中直属附属医院连续三年获评“优秀”等次。2024 年 1 月 8 日，国家卫生健康委公布了 2022 年度全国三级公立医院绩效考核结果，我院再创佳绩，以 824.2 分的好成绩在全国 1414 家三级综合医院中排名第 146 名，创我院历史新高，居全国三级公立医院前 10.3%，全省三级医院排名第 5，实现连续三年“国考”成绩 A 等级。

#### 4.1.2 提升医疗水平，强化优势特色学科

全面梳理分析培养基地各学科发展现状及前景，专题研究部署重点学科发展目标及举措，大力推进普外科、神经、心血管、骨科、儿科、肿瘤等学科建设，2023 年普外科顺利通过国家临床专科能力建

设项目中期评估，新获评国家临床重点专科建设项目 1 个（重症医学科），河北省临床重点专科建设单位 2 个（心脏内科、儿科），“十四五”河北省医学重点学科 5 个（泌尿外科、骨科、运动医学科、全科医学科、护理学），国家临床重点专科创建单位 4 个（神经内科、儿科、口腔科、病理科）；南院区检验科顺利通过 ISO15189 医学实验室评审项目认证。成安宁疗护科，重新规划调整肿瘤科、神经内科、全科医疗科等 11 个科室病区，推进优势学科群建设，学科布局、诊疗流程不断优化，资源利用更加高效。柔性引进高水平学术带头人、权威专家 7 名，建立专家工作室 3 个，培养博士 9 人。配置了承德市首台达芬奇手术机器人及直线加速器、3.0T 磁共振等先进设备，各学科在心脑血管介入、机器人辅助微创腔镜、恶性肿瘤诊疗、检验诊断等领域开展了多项新技术。

## 4.2 文化建设

2023 年本学位授权点牢记高校立德树人根本任务，发挥文化育人功能。创新校园和研究生培养实践基地文化建设，为研究生成长成才营造文化氛围，繁荣和发展社会主义文化。校史话剧演出充分发挥校史育人、红医历史育人功能，使校史和红色基因成为联系承医学子、传承红医精神的纽带，成为师生共同的精神家园。承医人始终牢记立德树人初心，牢记为党育人、为国育才事业使命，开辟了学校思政育人的新篇章，使全体师生更加坚定不忘初心、永远跟党走的政治信念。将承医精神“政治坚定、仁爱志诚、敬佑生命、甘于奉献”发扬光大。

## 三、学位授权点建设存在的问题

- 1.师资队伍中，高水平导师占比较低，导师的学历层次有待加强。
- 2.导师高水平的科研项目、科研成果较少，科研能力有待提高。
- 3.研究生课程体系建设有待进一步完善。

#### **四、下一年度建设计划**

##### **1.提升师资队伍科研实力**

加强师资队伍建设，实施人才引进战略，聘请高学历人才，组建优秀导师团队，并加强对原有导师的培养，鼓励在职攻读博士学位；学位授权点将继续做好科研平台建设，为高端科研人才提供先进的科研平台、启动资金和团队建设，以促进本学位点的科研能力，积极组织申报科研项目。

##### **2.完善培养方案和课程体系**

2024 年将修订临床医学学术学位研究生培养方案，并完善课程体系建设，提升教学质量；以培养实践能力为导向，学位授权点继续推进主要研究生示范课程和课程思政案例库建设。

##### **3.支持高水平学术交流和促进科研产出**

研究生学院、临床学院、各基地制定措施支持、激励师生参加高级别学术交流。进一步完善科研管理制度，提高科研课题的总体水平。加大科研奖励力度，完善奖励评价机制，促进科研产出，鼓励本授权点导师爱科研、重实效、出成果，营造院内良好科研氛围。