

骨科学专业导师简介

学术学位硕士研究生导师：



高文山，男，河北大学附属医院骨科 1 病区主任，主任医师、教授，硕士研究生学历。作为访问学者曾赴德国 Landshout 医院、新加坡国立大学医院学习。擅长脊柱疾患及膝、髋人工关节置换、复杂骨折的手术治疗。主要社会任职：中国医促会脊柱侧凸委员会委员、河北省健康学会脊柱专业委员会副主任委员、河北省中西医结合学会脊柱医学专业委员会副主任委员、河北省医学会骨科分会常委、保定市医学会骨科分会主任委员、《中国脊柱脊髓杂志》、《医学研究与教育》、《中国组织工程研究杂志》编委。主要研究方向：脊柱脊髓疾患、骨质疏松、骨科生物材料、人工智能骨科应用。先后主持省级立项课题 5 项，发表中文核心期刊及 SCI 论文 60 余篇。获河北省科技进步一等奖 1 项、河北省优秀医学成果一等奖 1 项、保定市科技进步一等奖 3 项、保定市青年科技奖 1 项。



王毅，男，汉族，1991年8月出生，籍贯湖北孝感，清华大学工学博士（导师为温诗铸院士）、美国约翰霍普金斯大学医学院访问学者，现任河北大学附属医院特聘研究员、研究生导师。

主要从事医学与工程交叉学科的研究，如前沿生物制造技术、外科止血材料、术后粘连防护材料、组织修复材料等。主持在研国家重点研发计划（原国家973项目）、河北省自然科学基金（优秀青年基金项目）等7项。以第一作者和通讯作者在 *Research (Science 子刊)*、*Nano Letters* 等 SCI 顶刊发表论文15篇，其中封面论文2篇，总引用2000余次。清华大学读博期间曾获系博士生最高荣誉——刘仙洲奖学金（上过清华主页新闻）。



薛金伟，男，骨科首席医师，主任医师，硕士研究生导师。毕业于吉林大学白求恩医学部，获骨外科学博士学位。在科研过程中，熟练掌握了流式细胞仪、透射扫描电镜、激光共聚焦显微镜等大型科研设备，熟悉图像分析、SPSS、有限元分析等大型科研软件。研究方向：1. 退变性膝关节骨性关节炎的阶梯性治疗；2. 脊髓、周围神经损伤的基础与临床。近年承担省部级课题 2 项，发表 SCI 文章 5 篇，获保定市科技进步一等奖 5 项。



陈涛平，男，骨二科副主任，副主任医师，硕士研究生。主要研究方向：1. 肩关节、肘关节、髋关节、膝关节、踝关节运动损伤等疾患的诊治，2. 四肢及关节常 疾病及创伤骨折的诊治。近年来发表专业论文十余篇，获保定市科技进步奖 2 项，省级立项 1 项，市厅级立项 1 项，编写著作 4 部。



侯煜，男，河北大学附属医院骨二科首席医师，副主任医师，硕士研究生。研究方向：关节外科。一. 承担课题：1、河北省科技进步二等奖：骨与软组织恶性肿瘤的分子标志物应用和临床诊治技术推广；2 保定市科技进步一等奖第一主研人：钴合金椎弓根螺钉植入修复脊柱结核重度后凸畸形：自身对照临床试验方案；3、保定市科技进步二等奖第一主研人：微创技术置入腰椎动态稳定重建系统治疗椎间融合术后相邻节段退变的临床评 ；4、保定市科技进步三等奖第一主研人：关节镜下髌周支持带平衡术治疗髌股关节对合异常的临床研究。二. 论文：SCI 一篇，北大中文核心 6 篇，科技核心 6 篇，著作 2 部。三. 专长：擅长膝、髌关节置换技术。肩、膝、踝关节镜技术，关节置换技术，脊柱疾病及四肢骨折、创伤。

专业学位硕士研究生导师：



郑文奎，男，骨科副主任医师，硕士研究生，从事脊柱与创伤方面研究多年。发表过 SCI 论文两篇 1. Evaluation common variants in the CNR2 gene and its interaction with abdominal obesity for osteoporosis susceptibility in chinese post-menopausal females 2. LncRNA-NEF is downregulated in postmenopausal osteoporosis and is related to course of treatment and recurrence 。发表中文核心期刊多篇。主研《胫骨侧方成角畸形对踝关节生物力学的影响》等课题获得保定市科技进步二等奖两项，第二完成人获得保定市科技进步三等奖一项。作为主编与副主编参编论著四部。