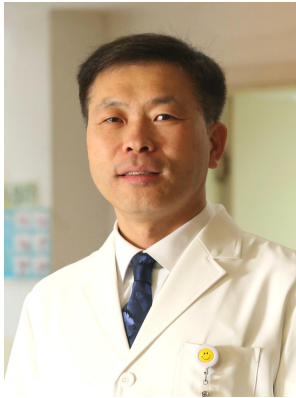


沈阳医学院临床医学硕士研究生导师简介

骨科学

沈阳医学院附属中心医院



1. 阿良，1971年12月出生，教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院骨外二科主任，所属二级学科/领域：骨科学/运动医学科。2000年于中国医科大学获得博士学位。2005年获沈阳市十佳青年科主任。现任辽宁省运动医学会委员；辽宁省创伤学会委员；辽宁省康复医学会骨科委员会常务委员；沈阳运动医学会副主任委员；国际关节镜-膝关节外科-骨科运动医学学会（ISAKOS）会员。目前主持辽宁省科技厅课题1项，曾主持辽宁省教育厅课题1项，沈阳市科技局课题1项。在国家级核心期刊上发表相关论文20余篇，其中SCI收录论文3篇。2004年于韩国仁川嘉泉医科大学吉病院学习膝关节外科及关节镜技术，并先后赴美国、香港、上海等地学习运动医学及关节镜技术。2019年于北京大学第三医院学习髌关节镜及肩关节镜技术。擅长膝关节外科、肩、膝运动损伤的关节镜治疗；擅长各种髌臼、骨盆骨折及复杂骨创伤的治疗；擅长大段骨缺损、骨折延迟愈合、畸形愈合的治疗。研究方向：膝、肩运动损伤。



2. 陈北北，男，1972出生。中共党员，硕士学位，主任医师，副教授。现任沈阳医学院附属中心医院副院长，沈阳市医疗管理质控中心主任。所属二级学科/领域：骨科学。从事骨外科临床工作23年，擅长四肢骨折，围关节周围各种复杂骨折，足部疼痛和畸形，足踝部骨折创伤及陈旧性骨折的治疗。现任国际外固定与骨重建联盟中国委员会委员，辽宁省中西医结合学会骨科专业委员会委员，辽宁省细胞生物学学会骨科组织损伤与修复专业委员会理事，辽宁省细胞生物学学会脊柱脊髓损伤专业委员会理事，沈阳市工伤鉴定专家组专家，沈阳市铁

西区人大代表。目前主持省科技厅科研课题 1 项，主持省教育厅科研课题 1 项，主持沈阳医学院科研课题 2 项，发表国家级论文 20 余篇，多次获得医院先进个人称号，2012 年荣获“优秀科研工作者”称号。研究方向：骨及关节外伤的修复和重建，足踝部骨折创伤及重建。



3. 朴成哲，男，1962 年出生，教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院骨外一科主任、外科教研室主任。所属二级学科/领域：骨科学/关节创伤外科。1985 年于中国医科大学获得临床医学专业学士学位。荣誉称号：沈阳医学院骨外科学科带头人、沈阳医学院优秀名师，沈阳市民族团结进步模范个人，沈阳市优秀民主监督员，优秀政协委员等。现任国际矫形与创伤外科学会（SICOT）数字化骨科辽宁省分会候主

任委员，中国中西医结合骨伤科分会脊柱工作委员会副主任委员，中国医药生物技术协会骨组织库分会常委，中华医学会组织修复与再生分会骨再生专业组副组长，中国生物材料学会骨修复材料与器械分会软骨修复材料及专业委员会副主任委员，中国医促会运动损伤防治分会副主任委员，中国组织工程杂志编委，东北三省骨科修复重建多中心联盟联盟主席，三省两市脊柱脊髓损伤修复多中心联盟单位负责人，辽宁省医学会运动医学分会副主任委员，辽宁省中西医结合学会骨伤科专业委员会副主任委员，辽宁省细胞生物学学会骨与关节修复重建分会主任委员，辽宁省免疫学会关节与运动创伤分会副主任委员，辽宁省普通高等学校临床医学类专业教学指导委员会委员，沈阳医学会运动医学分会副主任委员，沈阳医学会骨科分会 副主任委员等。目前主持沈阳市科技厅项目 1 项，参与省课题 1 项。曾主持省卫计委，省教育厅，市科技局等多项科研课题。获辽宁省科技进步二等奖 1 项；沈阳市科学进步三等奖 1 项；沈阳市技术创新二等奖 1 项；参与编写了《奈特医学图谱》等 4 本专业图书。在国家级核心期刊上发表相关论文 3 篇。2003 年率先在东北地区推广 A0 原则，并将 B0 理念应用临床，髓内针化、微创化的方法治疗骨干骨折，LISS 微创方法治疗围关节骨折；2005 年率先在东北地区开展了肩关节置换、髋关节表面置换术；常规开展骨盆骨折及髌骨骨折等

复杂的创伤外科手术；关节外科方面，现已常规开展人工髋、膝、肩关节置换术，并在髋关节置换翻修术方面具有丰富经验；2013年开展了椎间孔镜微创技术治疗腰间盘突出症；2014年率先在东三省使用3D打印技术应用于髋、膝关节置换手术，并陆续将3D打印技术推广到复杂骨盆髋臼骨折及HTO中；2015年又开展了利用全髋关节置换粗隆下截骨技术治疗高难度的先天性髋关节脱位。研究方向：骨关节与创伤方向研究。



4. 宋宁，男，1969年出生，副教授，足踝一科主任医师。所属二级学科/领域：骨科学/足踝外科。2003年于中国医科大学获外科学专业硕士学位。现任中国中西医结合学会骨伤科分会外固定架工作委员会委员，在手足外科临床工作及科研方面具有丰富的经验，擅致力于多肢（指）体离断，大面积皮肤撕脱伤，复合皮瓣修复肢体皮肤软组织缺损，周围神经损伤后的肢体功能重建，手足的先天畸形的矫正，应用外固定技术治疗骨缺损，骨延长，瘢痕挛缩，皮肤软组织延长等疑难病症研究。主持省级课题1项，校级课题1项，参与国家自然科学基金课题1项，省级课题1项。曾获得沈阳市科学技术进步奖二等奖。发表核心期刊论文10余篇。研究方向：周围神经的损伤修复，骨延长，肢体再植。

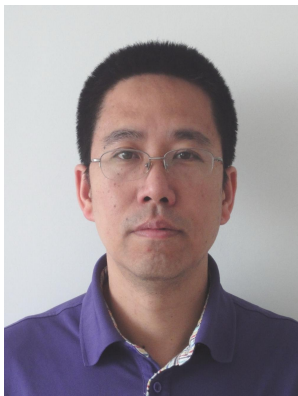


5. 王艳生，男，1966年出生，教授，主任医师。所属二级学科/领域：骨科学/手外科。1996年于中国医科大学获人体解剖学硕士学位。沈阳医学院附属中心医院手外五科主任。现任中华医学会手外科分会常务委员，中国医师协会手外科学分会常委，辽宁省手外科学会主任委员。中华手外科杂志编委，《实用手外科杂志》编委。获沈阳市科技进步一等奖1项，二等奖3项。在国内外期刊杂志发表论文20篇，其中SCI论文1篇，以通讯作者在新英格兰杂志发表1篇文章。主译1本专著。擅长

手部损伤修复及功能重建、骨关节疾病的诊断与治疗。擅长断肢、断指再植手术；肢体移位再植手术；游离皮瓣、肌皮瓣、骨皮瓣、穿支超薄皮瓣移植手术；足部小关节移植手术；拇指、手指再造手术。主持省市各级各类科研课题 10 余项。研究方向：周围神经损伤，手部骨关节损伤。

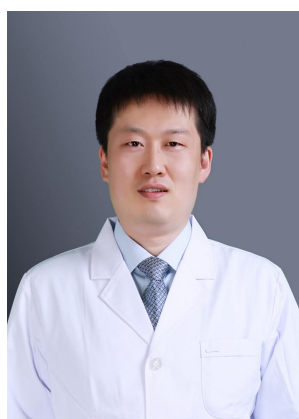


6. 赵伟，男，1968 年出生，教授，主任医师，医学博士，沈阳医学院附属中心医院骨外四科主任，沈阳医学院附属中心医院外科学教研室主任，沈阳医学院附属中心医院骨科学术带头人。所属二级学科/领域：骨科学/脊柱外科。2008 年于中国医科大学获得外科学博士学位。中华医学会脊髓损伤治疗与康复学会委员，中华医学会显微外科学分会显微骨科学组委员，中国医师协会康复医师分会康复专业委员会委员，中国康复医学会颈性眩晕学组委员，辽宁省医学会骨科分会委员，辽宁省康复医学会脊柱脊髓分会委员，辽宁省细胞生物学会创伤骨科分会常务理事，沈阳市高层次人才-高级人才。主持辽宁省科技厅科研项目 3 项。获沈阳市科技进步三等奖 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 5 篇。赵伟教授率领所在团队在省内率先开展了经口咽入路寰枢关节松解后路枢椎椎弓根螺钉内固定术治疗难复性寰枢关节脱位、颈椎后路双开门椎管扩大成型术治疗脊髓型颈椎病、胸椎后路 En-Block 360° 全椎体切除术治疗胸椎肿瘤等脊柱外科领域的高精尖手术。擅长颈腰椎疾患包括颈椎病、颈椎间盘突出症，腰椎间盘突出症，腰椎管狭窄症等的手术治疗；研究方向：脊柱外科的基础与临床研究。



7. 赵忠海，男，1969 年出生，副教授，主任医师。沈阳医学院附属中心医院康复医学科主任、沈阳医学院附属中心医院临床康复教研室主任。所属二级学科/领域：骨科学。2002 年于中国医科大学获得外科学硕士学位，现任辽宁省康复医学会常务理事，骨手专业委员会副主任委员，中国中西医结合委员会骨伤分会康复专家

委员会委员，中国康复医学会创伤康复专委会委员，辽宁省数字化骨科学会委员会委员。目前主持辽宁省教育厅课题 1 项，沈阳医学院校级课题 1 项，参编人民卫生出版社教材运动学基础 1 部，在国家级核心期刊发表论文数篇。临床相关优势特色，从事骨科临床工作十五年，近五年在康复医学科做科主任工作，尤其对骨科康复认识深刻。研究方向：运动对骨质疏松的影响，物理治疗对骨科疾病的作用等。

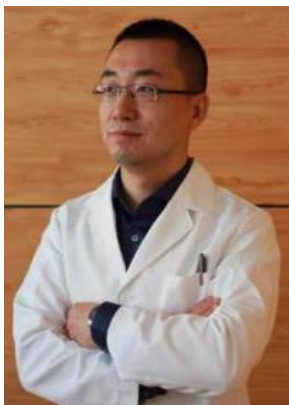


8. 安贵峰，男，1979 年出生，主任医师，副教授，医学博士，博士后，德国慕尼黑骨科医院成人关节重建中心，研究员，公派访问学者，沈阳市高层次人才。所属二级学科/领域：骨科学/关节创伤外科。2008 年毕业于中国医科大学获得骨外科学博士学位，解放军总医院与沈阳军区总医院联合培养骨外科博士后。现任辽宁省细胞生物学会人工关节与 3D 打印分会常务委员，辽宁省细胞生物学会骨与关节修复重建分会理事，辽宁省细胞生物学会骨组织工程分会理事。曾先后主持参与国家自然科学基金项目、辽宁省教育厅课题、沈阳市卫生局科研课题、沈阳医学院科研课题多项，获得沈阳市科技成果奖 1 项，在国内外期刊上发表科研论文二十余篇。主要从事髋、膝、肩、肘人工关节初次置换及翻修手术，微创 DAA 及 OCM 入路人工髋关节置换术，微创膝关节置换术、膝关节骨性关节炎单髁置换及膝关节周围截骨保膝阶梯手术治疗、早期股骨头坏死保髋手术治疗、四肢与关节畸形矫形手术治疗等关节外科手术及加速康复治疗。主要研究方向：关节外科、骨质疏松与骨组织工程的基础和临床研究。

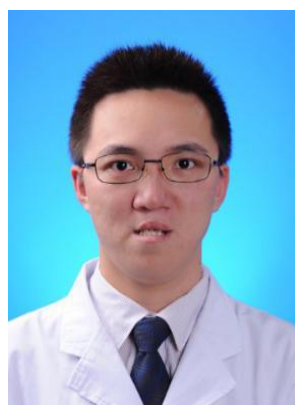


9. 李洪秋，男，1981 年出生，副教授，副主任医师。所属二级学科/领域：骨科学/运动医学。2016 年于中国医科大学获得骨外科学博士学位。现任中国医疗救援协会运动伤害分会专业委员会委员。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，辽宁省教育厅课题 1 项。翻译出版学术著作 1 部，在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇/，其中

SCI 收录论文 3 篇。擅长关节镜微创手术。研究方向：运动创伤和骨质疏松研究。

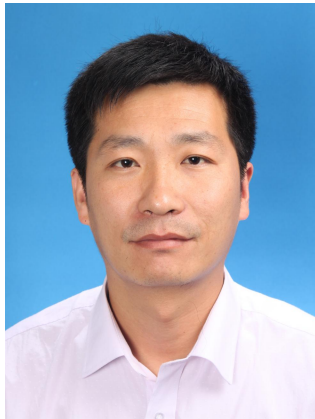


10. 滕海，男，1977 年生，副教授，副主任医师，于 2004 年毕业于中国医科大学骨科专业获硕士学位。所属二级学科/领域：骨科学/运动医学。现任辽宁省运动医学青年委员会委员，参加国家自然科学基金项目 2 项，主持辽宁省自然科学基金项目 1 项，获得辽宁省科技进步二等奖 1 项，沈阳市科技进步三等奖 1 项，参编 2 部专业论著，发表学术论文多篇。擅长关节镜手术和运动医学，完成三十多项医院首例手术。研究方向：运动损伤相关研究。



11. 王勇，男，1980 年出生，医学博士，博士后，医学访问学者，副主任医师，沈阳医学院附属中心医院外科学教研室副主任。所属二级学科/领域：骨科学/脊柱外科。沈阳市高层次人才-领军人才，辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才，辽宁省教育厅高等学校科技创新人才，沈阳市中青年科技创新人才，沈阳市卫健委青年科技领军人才，国家自然科学基金项目函审专家，沈阳市科技评审专家。沈阳医学院教学标兵，沈阳医学院优秀教师，沈阳医学院科技先锋，沈阳医学院优秀科技工作者。2014 年于中国医科大学获外科学（骨科学）博士学位。主持国家自然科学基金项目 2 项，中国博士后科学基金面上项目 1 项，其他省市级科研项目 10 余项。截至目前为止，王勇博士在国内外期刊以第一作者或通讯作者发表专业相关论文近 30 篇（其中 19 篇为 SCI 收录），SCI 累计影响因子超过 105 分，单篇文章最高影响因子 27.401 分，SCI 累计他引次数超 400 次。获辽宁省自然科学学术成果奖一等奖 1 项，沈阳市科技进步奖三等奖 1 项（排名第二）。2017 年院内公派以访问学者身份到德国慕尼黑 ISAR KLINIKUM 访问学习脊柱内镜手术技术并在院内率先开展经皮内镜下间盘切除术（PELD）、单边双

通道内镜技术（UBE）等治疗腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症。擅长颈腰椎疾患包括颈椎病、颈椎间盘突出症，腰椎间盘突出症，腰椎管狭窄症的经皮内镜手术治疗；擅长运动医学相关疾病包括肩袖损伤，SLAP 损伤，髌骨脱位、半月板损伤、前后交叉韧带断裂等疾患的关节镜下微创手术治疗。研究方向：腰椎间盘突出退变的分子机制研究/非编码 RNA 与骨肉瘤。



12. 蔡振存，男，1980 年出生，副教授，副主任医师，医学博士，骨科博士后。所属二级学科/领域：骨科学/关节创伤外科。2007 年毕业于中国医科大学盛京医院小儿骨科专业，获硕士学位；毕业后就职于沈阳医学院附属中心医院骨外科，2017 年获得中国医科大学博士学位。沈阳医学院优秀教师，沈阳医学院第五届青年教师授课大赛第一名，第五届教学标兵评比第一名，沈阳市青年岗位能手，沈阳市科教系统优秀共产党员。曾在中国医科大学附属盛京医院学习 6 年，北京解放军总医院进修半年。现任中国骨科医师协会外固定学组委员，中国残疾人康复协会肢残康复专业委员会委员，辽宁省康复医学会骨手分会委员，辽宁省中西医结合学会理事，辽宁省细胞生物学学会小儿骨科分会常务委员，国家医师资格考试实践技能考官。曾参加国家级自然科学基金课题和“973”课题研究多项，主持沈阳医学院课题 4 项，沈阳市卫计委课题 3 项；目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，沈阳市科技局项目 1 项，参与省市级以上课题 3 项。获辽宁省自然科学学术成果二等奖 1 项、三等奖 1 项；沈阳市职工创新成果二等奖 1 项；指导学生获得辽宁省大学生创新课题 2 项。出版学术著作 2 部，副主编《现代骨科手术策略与操作技巧》论著 1 部，参编规划教材 1 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 35 篇，其中 SCI 收录论文 4 篇。擅长骨关节疾病，股骨头坏死保髋治疗，膝关节炎保膝治疗，半月板疾病关节镜治疗；膝关节疼痛，髌膝骨关节炎，类风湿性关节炎，上下肢复杂骨折，骨不连，骨髓炎，骨骼创伤的救治；儿童骨折微创治疗，先天性髌脱位、马蹄内翻足的矫正；髌关节、膝关节、肩关节人工关节置换术。研究方向：骨关节疾病与四肢畸形研究。



13.李治，男，1973 年出生，副教授，主任医师。所属二级学科/领域：骨科学 / 脊柱外科。于 2017 年获吉林大学医学博士学位。曾获沈阳医学院优秀科技工作者称号，沈阳医学院附属中心医院优秀共产党员称号。现任中国医师协会骨科分会脊柱感染学会委员。曾任中国研究型医院学会神经再生与修复专业委员会委员；辽宁省细胞生物学会细胞分子生物学分会委员会主任委员；辽宁省细胞生物学学会干细胞与再生分会委员会副主任委员；辽宁省细胞生物学学会创伤骨科专业副主任委员；辽宁省细胞生物学学会脊髓损伤分会委员。主持辽宁省科技厅项目以及市级项目多项。参与省市课题多项。辽宁省自然科学学术成果奖一等奖 1 项。出版学术著作 1 部。在国家级核心期刊上发表相关论文数十篇，其中 SCI 收录 4 篇。在辽宁省内率先开展了脊髓损伤硬脊膜切开减压脊髓梳理术、颈椎后路双开门椎管扩大成形术。率先在沈阳医学院附属中心医院开展脊柱内镜手术。擅长脊柱相关疾病的诊断及手术治疗。研究方向：颈腰椎退行性变的微创治疗和脊柱脊髓损伤以及青少年脊柱侧弯的临床研究。



14.李培，男，1965 年出生，主任医师，教授，沈阳医学院附属中心医院骨科冲击波医学中心主任。所属二级学科/领域：骨科学。1989 年于中国医科大学获得临床医学学士学位。中国研究型医院学会冲击波医学专业委员会骨与软骨再生修复专委会 主任委员，辽宁省冲击波医学教育与培训专家委员会 主任委员，中国中西医结合骨伤学会医工结合专委会副主任委员，中国医师协会运动医师分会全国委员，国家远程医疗与互联网医学中心超声可视化针刀微创技术委员会常务委员，中华医学会科普分会关节修复学组常务委员，中国医师协会微无创专业委员会冲击波学组委员，中国研究型医院学会肌骨与浅表超声专业委员会常务委员。《中国医学前沿杂志》编委，在国内外学术期刊上发表学术论文 12 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 5 篇，主持辽宁省自然科学基金一项，主持沈阳市科学技术计划项目基金一项，参与上海市重中之重临床医学中心和重点学科建设

计划任务研究项目一项，编译专著五部。获沈阳市科学进步三等奖 1 项。临床相关优势特色：率先利用肌骨超声，冲击波，PRP，关节镜技术开展骨折延迟愈合，早期股骨头坏死，骨性关节炎，肩袖损伤及颈肩腰腿痛的无创微创治疗，引领技术发展方向。研究方向：可视化微无创骨肌疾病再生医学。



15. 牟怡平，男，1979 年出生，主任医师、副教授，双博士学位，所属二级学科/领域：骨科学/手外科。2011 年毕业于德国 Universitaet Tuebingen 大学并获得骨科学博士学位（MD），2018 获得中国医科大学影像医学博士学位（PhD）。沈阳市高级人才，沈阳医学院附属中心医院首批青年骨干医师，现任中华预防医学会组织感染与损伤预防与控制专业委员会委员、辽宁省风湿免疫专业委员会委员、亚太腕关节学会委员。目前主持辽宁省自然科学基金项目 1 项，沈阳市科技局基金项目 1 项，沈阳市卫生局科技项目 1 项，沈阳医学院归国留学启动基金项目 1 项累计科研经费 20 余万元，主编规划教材 1 部。发表 SCI 文章 3 篇，累计分值 10 余分，在国家级核心期刊上发表相关论文数篇。从事骨科及手外科工作 10 余年，有大量四肢关节复杂骨折及肩、肘、膝关节镜的治疗经验，并在辽宁地区率先开展了腕关节镜下的腕关节周围损伤的微创治疗并达到了省内先进水平。曾先后在德国、北京积水潭、上海华山等国内外顶级医院进修学习关节外科。擅长四肢运动创伤性疾病，肢体重建及周围神经损伤的修复。研究方向：运动系统疾病的关节镜治疗，周围神经损伤修复的脑重塑研究与骨与关节损伤的影像学研究。



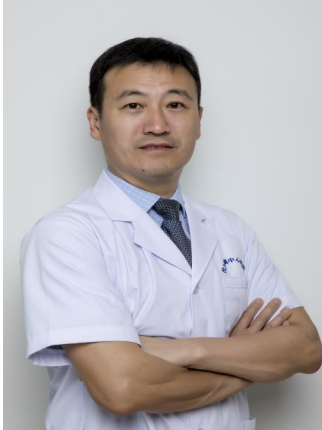
16. 张斌，男，1968 年出生，教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院关节及创伤外科副主任。所属二级学科/领域：骨科学/关节外科。2003 年毕业于中国医科大学获得外科学硕士学位。荣获沈阳医学院优秀共产党员。现任中国中西医结合数字骨科学组常委、辽宁骨科分会专家委员，辽宁省细胞生物学会人工关节置换分会副主任委

员，中国老年协会骨与关节保护分会委员，沈阳医学会关节外科分会委员。主持辽宁省科技厅项目 1 项，参与省市课题 1 项。获沈阳市科技进步三等奖 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇，其中国家级核心期刊上发表相关论文 7 篇。临床从事骨科工作近 30 年，对四肢关节复杂骨折的治疗，有 3000 多例手术经验，尤其对肘关节周围损伤的修复与重建有更多经验，有大量病例积累。对髋、膝、肘关节置换及髋、膝关节置换手术有丰富的临床经验，特别对股骨头坏死、骨性关节炎的保留关节治疗有更深入的研究。目前是全国保膝协会委员，开展单髁置换、截骨手术等工作，处于全国前沿水平。曾开展的肘关节冠状突联合韧带重建治疗肘关节不稳在辽沈地区率先开展。开展的微创关节置换技术辽宁地区处于领先水平。曾先后在德国、韩国及北京积水潭等国内外顶级医院进修学习关节外科。研究方向：通过 3D 打印技术治疗复杂关节疾病应用研究。该项研究已获得辽宁省科技厅课题资助，并在临床手术应用在，获得了非常满意的效果。



17. 李旭，男，1981 年出生，副主任医师，沈阳医学院附属中心医院足踝一科，所属二级学科/领域：骨科学/足踝外科，2016 年于中国医科大学获得外科学（骨科）博士学位；2017 年获沈阳市“盛京人才”项目引博计划资助。现任辽宁省细胞生物学学会骨与关节修复重建专业委员会理事；辽宁省细胞生物学学会创伤骨科分会理事会理事；辽宁省细胞生物学学会组织工程与再生医学专委会理事；辽宁省中西医结合学会骨伤科专业委员会委员；中国中医药研究促进会骨伤科分会骨肿瘤专业委员会委员；中国研究型医院学会冲击波专业委员会骨与软骨再生修复专业委员会委员。目前主持沈阳市科技局重大科技创新研发项目 1 项、沈阳市卫计委科技计划项目 1 项、沈阳医学院博士启动基金项目 1 项、沈阳医学院青年发展基金项目 1 项；参与省科技厅课题 3 项、沈阳医学院课题 2 项。出版学术著作 1 部。获实用新型专利 2 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 篇，其中 SCI 收录论文 4 篇、中文科技核心期刊 6 篇。临床相关优势特色：足踝部疾病的诊治，四肢畸形矫治技术，外固定架治疗技术，骨缺损及骨感染的治疗。研究方向：骨缺损治疗及人工骨材料

研发。



18. 崔军，男，1972 年出生，教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院足踝外二科主任。所属二级学科/领域：骨科学/足踝外科。2001 年于中国医科大学获得外科学学硕士学位。现任中华医学会骨科学分会足踝外科学组青年委员，亚太足踝外科医师协会中国区委员，SICOT 中国部足踝外科学会委员会委员，中国医疗保健国际交流促进会骨科分会足踝外科学组辽宁分会常务委员，中华医学会手外科学会青年委员会委员，辽宁省细胞生物学学会足踝外科专业委员会常务理事，东北地区手外科学会专科分会委员，辽宁省细胞生物学学会骨与关节修复重建专业委员会常务理事，中国研究型医院学会骨科创新与转化专业委员会骨外固定学组委员，辽宁省细胞生物学学会创伤骨科专业委员，中国糖尿病足联盟委员，中华足踝医学教育学会委员，《足踝外科电子杂志》编委会编委，《实用手外科杂志》编辑，沈阳医学会医疗事故技术鉴定专家库成员。目前主持省自然科学基金指导计划课题一项，沈阳医学院科技经济项目课题一项。在国家核心期刊上发表相关论文 3 篇，国家级论文 3 篇，SCI 收录论文 2 篇。临床相关优势特色：踝外翻矫形，高弓足诊治，平足诊治及创伤后畸形治疗，复杂创伤，踝关节运动损伤关节镜下韧带修复，跟腱微创的治疗。研究方向：对足踝部畸形、高弓足、平足、拇外翻诊治，跟腱的微创治疗，足踝部软组织缺损修复、软组织感染修复，复杂足踝部创伤的治疗，踝关节运动损伤关节镜下韧带修复等。



19. 李奇，男，1967 年出生，医学博士、教授、主任医师。所属二级学科/领域：骨科学/手外科。现任沈阳医学院附属中心医院手外二科主任，中华医学会手外科学分会再植再造学组委员；中国中西医结合学会骨伤科分会外固定专家委员会委员，中国生物材料学会骨外固定与矫形器专业委员会常务委员，SICOT 中国部足踝外科学会委员，东北三省手外科专业委员会常务委员，辽宁省手外科副主

任委员、显微外科学会常务委员，辽宁省康复医学会骨手专业委员会常务委员，辽宁省细胞生物学会小儿骨科分会常务理事，辽宁省细胞生物学会神经再生专业委员会副主任委员。目前主持沈阳市科技局科研课题 1 项，沈阳医学院科研课题 1 项。曾主持辽宁省教委、省科技厅课题各 1 项。获辽宁省科技进步三等奖 1 项，发明专利 1 项，参与《骨科手术图谱》编写。在国家核心期刊上发表相关论文 16 篇，其中 SCI 收录论文 1 篇。专业擅长：腕关节镜技术、各种游离皮瓣移植术、手指再造术、臂丛神经损伤修复术、手足外伤晚期功能重建术及小儿手足先天畸形矫治术。特别是采用 Illizarov 技术治疗四肢急慢性骨髓炎、肢体（指）体延长、周围神经及皮肤缺损等疾病方面有丰富的经验。研究方向：周围神经损伤修复的基础与临床研究。



20. 牛庆飞，男，1981 年出生，教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院骨外二科副主任，骨科学/运动医学。2015 年公派美国纽约西奈山医院（Mount Sinai Hospital）骨外科进修学习。2018 年于中国医科大学获得人体解剖学博士学位。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，参与省市课题 1 项。获沈阳市职工科学技术三等奖 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 8 篇/在国家核心期刊上发表相关论文 7 篇，SCI 收录论文 1 篇。临床相关优势特色：擅长运动医学及创伤骨科领域的疾病诊疗、关节镜微创治疗、创伤救治、脊柱脊髓损伤及退变性疾病的手术治疗。研究方向：运动医学、创伤骨科、神经重建与再生。



21. 孙鹏，男，1980 年出生，主任医师。所属二级学科/领域：骨科学/手外科。2007 年于大连医科大学获得外科学硕士学位。现任中国医师协会显微外科医师分会周围神经专业委员会委员；国际医学保肢协会（中国区）专业委员会委员；辽宁省医学会显微外科分会青年委员会副主任委员；辽宁省康复医学会骨手专业委员会委员；《中国美容整形外科杂志》编委。目前主持辽宁

省科技厅项目 1 项，参与辽宁省科技厅，沈阳医学院项目各 1 项。曾主持沈阳医学院科研课题 1 项，参与沈阳医学院科研课题 2 项。发表国家级学术论文 20 余篇，国家级核心期刊 10 余篇。擅长断指及断肢再植，尤其在拇指的旋转撕脱离断的再植方面经验丰富。掌握手指及拇指缺损的再造。能够应用各种带蒂皮瓣移植、游离皮瓣移植、骨移植修复四肢皮肤软组织缺损及骨缺损、骨不连。对小儿的先天性畸形较为深入的研究。在应用穿支皮瓣修复四肢大面积皮肤软组织复杂性缺损方面积累了丰富的临床经验，并对创伤修复的美学设计亦有一定的见解。研究方向：四肢创伤的显微外科修复的研究，创伤后的整形修复的研究。

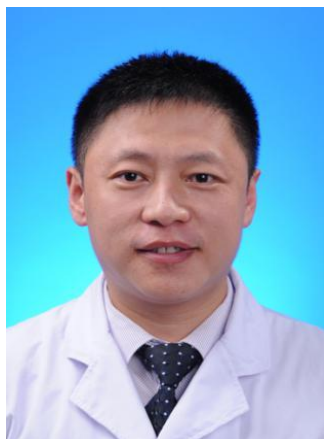


22.孙阳，男，1979 年出生，副主任医师，沈阳医学院附属中心医院骨一科。所属二级学科/领域：骨科学/关节创伤外科。2003 年于中国医科大学毕业，获得本科学位，2014 年于中国医科大学获得硕士学位。现任中国医药教育协会骨并发症专业委员会委员，辽宁省细胞生物学会骨与关节修复与重建专业委员会委员。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，曾参与省课题多项。参与编著学术著作 1 部。获实用新型专利 1 项。发表 SCI 论文 1 篇，国家级核心论文 2 篇，国家级论文多篇。研究生方向：骨科创伤，关节，骨质疏松等方面研究。



23.王宁，男，1979 年出生，副教授，副主任医师，沈阳医学院附属中心医院创伤关节外科。所属二级学科/领域：骨科学/关节创伤外科。2007 年于中国医科大学毕业获得硕士学位后参加工作至今，2019 获得骨外科学博士学位。现任中国医药教育协会肩肘运动医学规范化培训中心常委，中国中西医结合学会骨伤科分会第八届委员会数字骨科专家工作委员会委员，辽宁省医学会骨科青年委员会委员，辽宁省医学会运动医学青年委员会委员，辽宁省细胞生物学会骨与关节修复重建分会理事，辽宁省免疫学会关节与运动创伤分会委员。承担省市级以上课题 4 项，目前主持辽宁省教育厅项目 1 项，医学院课题 1 项。获国家实用新型

专利 1 项。在国内外核心期刊上发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 1 篇。主攻关节创伤，运动医学等领域，擅长微创治疗复杂四肢骨盆创伤，微创关节镜治疗关节韧带损伤，髋、膝、肩关节置换等，特别在保膝保髌治疗方面有所建树。研究方向：关节、创伤、骨肿瘤的临床及基础研究。

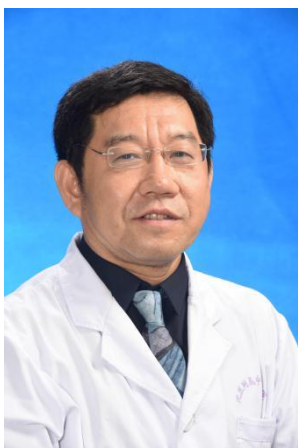


24.王楠，男，1978 年出生，副教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院骨外四科副主任。骨科学/脊柱外科。2019 年于中国医科大学获得康复与理疗学博士学位。沈阳医学院附属中心医院 ERAS 项目组项目带头人； 中华中医药脊柱微创委员会疼痛学组委员，中国中西医结合学会骨科微创专业委员会镜下融合学组委员，白求恩公益基金会创伤骨科专业委员会委员，辽宁省细胞生物学学会干细胞与再生医学专业委员会常务理事。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，参与省市课题 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 2 篇。临床相关优势特色脊柱退行性疾病，包括颈椎病、间盘突出症、颈.胸.腰椎管狭窄症等（症状为：颈肩痛、手麻，胸背痛，腰腿痛）的精准诊断和阶梯化治疗（具体包括基础治疗，康复治疗，介入微创治疗，内镜微创治疗和传统开放手术）。研究方向：脊柱疾病的诊疗与后期康复治疗的研究。



25. 战杰，男，1969 年出生，教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院手外四科主任。所属二级学科/领域：骨科学/手外科。2005 年于中国医科大学获得外科学硕士学位。沈阳医学院手外科学术带头人，辽宁省百千万人才工程千层次人选，沈阳市卫生局十百千人才百层次人选，沈阳市卫生局“十佳”青年科主任，沈阳医学院优秀科技工作者，辽宁省卫计委、沈阳市卫计委举办的最美医生评选活动中被评选为“最美医生”。现任中国医师协会显微外科分会常务委员，骨坏死专业委员会主任委员，

中华医学会显微外科分会委员，中华医学会骨科分会骨显微修复学组委员，中国修复重建外科专业委员会皮瓣外科专业学组委员，国际骨循环研究会—中国区（ARCO-CHINA）常务委员，国际整形与创伤性外科学会（SICOT）中国部显微外科学会委员；亚太重建显微外科联盟（APFSRM）中国部委员，辽宁省医学会显微外科分会主任委员，辽宁省医学会手外科分会副主任委员，《中华显微外科杂志》、《中国现代医学杂志》编辑委员会编辑委员。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，参与辽宁省科技厅 1 项。曾获沈阳市科技进步一、二等奖各 1 项，沈阳市卫生局科技成果奖、技术创新一等奖各 1 项。曾主持卫生部吴阶平医学基金会科研课题 1 项，沈阳市科技局科研课题 1 项，沈阳医学院科研课题 1 项。发表国家级学术论文 30 余篇。擅长手外科常见及复杂疾病的诊治，在应用穿支皮瓣修复各种复杂皮肤软组织及骨缺损方面处于国内外领先地位。应用骨搬运技术解决肢体骨短、缺及畸形的难题，以及采用游离的腓骨移植、髂骨移植等先进的手术方式治疗骨髓炎、骨坏死、骨不连。在复杂性创伤的修复重建、臂丛神经损伤的神经移位和功能重建方面做了大量的工作，积累了丰富的临床经验。对于手指的缺失能够进行拇指、多指及全手的修饰性再造。研究方向：四肢创伤的显微外科修复的研究。

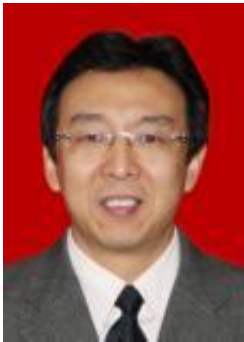


26. 李国良，男，1968 年出生，副教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院足踝一科主任。所属二级学科/领域：骨科学/足踝外科。2002 年于中国医科大学获得骨科学硕士学位。现任辽宁省医师协会骨科医师分会委员；辽宁省细胞生物学学会骨与关节修复重建专业委员会理事；辽宁省细胞生物学学会创伤骨科分会理事。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项。获辽宁省科技进步二等奖 1 项；沈阳市职工技术创新成果三等奖 1 项。出版主编、参编学术著作 2 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 6 篇，其中 SCI 收录论文 1 篇。擅长四肢创伤、关节镜微创修复重建技术。研究方向：足踝创伤、运动损伤、关节镜微创治疗的研究。

兼职硕士研究生导师简介



1. 白大峰，男，1974年生，主任医师，毕业于黑龙江中医药大学，硕士学位。现任沈阳市第十人民医院（苏家屯区中心医院）骨二科主任。辽宁省细胞生物学会神经脊髓修复重建委员会常务理事，创伤委员会常务理事。从事脊柱外科、关节外科及创伤骨科疾病的治疗二十年，参与省市级课题2项。国内外期刊发表科技论文10余篇，其中SCI收录2篇。研究方向：脊柱外科，创伤骨科。



2 郭波,男,1962年出生,教授,主任医师,博士生导师,享受国务院政府特殊津贴,2002年于中国医科大学获得外科学硕士学位。现任沈阳市骨科医院院长、沈阳市骨科研究所所长。曾赴俄罗斯脊柱外科研究院、澳大利亚悉尼大学研修。现任世界中医药学会联合会副会长、世界创伤骨科学会常委,国际华人脊柱学会常任理事,全国骨伤科医院学术委员会主席,中华中医药学会骨伤科分会副主委,辽宁省细胞生物学会骨与关节外科专业委员会主委,辽宁省医学会骨科分会副主委,沈阳医学会骨科分会主委。承担国家级课题6项,省级课题7项,市级课题10项,获得省市科技进步奖等10余项。主编《实用创伤骨科学》等3部专著,译著《骨科学平衡的理念》,参编《中医高等医学院校研究生教材》等6部,参与制定国家卫计委骨科行业标准及技术指南等5部,担当《中国骨伤科杂志》副主编,《中华骨科杂志》及《中国骨与关节外科杂志》等10余种杂志编委,先后在《Journal of Molecular Histology》(SCI收录)等杂志发表论文数十篇。被评为辽宁省优秀专家、沈阳市优秀专家,获得“中国医师奖”等多项国家级荣誉。研究方向:创伤骨科,脊柱与关节外科。



3. 孙刚，男，1963 年出生，教授，主任医师，副院长，骨科系主任，现任辽宁省细胞生物分会委员，大连医学会骨科分会委员。曾先后主持大连市卫生局课题 4 项，先后获得瓦房店市科技进步一等奖及二等奖。在中文核心期刊上发表论文 20 余篇。研究方向：脊柱微创技术及全脊柱内镜治疗颈、胸、腰椎疾病。



4. 李元耿，男，1971 年出生，副教授，副主任医师，2005 年于大连医科大学获外科学硕士学位。现任瓦房店市中心医院关节创伤科副主任。主持大连市卫生局课题 1 项，参与大连市卫生局科研课题 4 项，先后获得瓦房店市科技进步二等奖及三等奖。在中文核心期刊上发表论文 10 余篇。研究方向：髌髌关节置换及肩、膝关节镜技术，痛风性关节炎的中药辅助治疗。



5. 李宏伟，男，1966 年出生。于解放军军事医学科学院取得硕士学位，现任中国人民解放军第 202 医院骨科主任，主任医师。从事骨科临床及研究工作 20 余年，在骨科常见病、多发病及疑难重症诊治、抢救方面积累了丰富的丰富经验，特别擅长脊柱创伤、肿瘤、结核、退行性疾病的手术治疗，在军内享有一定声誉。曾任解放军 309 医院全军骨科中心副主任、脊柱外科主任。现担任中华医学会北京骨科分会创伤外科学组委员、中国老年医学会脊柱与关节外科分会委员。承担全军“十二五”医药卫生科研课题重点项目 1 项。在各级刊物发表论著 40 余篇，其中 SCI 论著 1 篇，国家级核心期刊论著 15 篇。曾获北京市科技进步二等奖 1 项、军队医疗成果二等奖 2 项，军队科技进步三等奖 2 项。研究方向：脊柱外科。



6. 陈崇民，1961 年出生，主任医师，毕业于大连医学院。沈阳市骨科医院党委书记兼沈阳市骨科医院副院长。现任世界内镜医师协会中国协会骨关节科内镜与微创专业委员会副总干事，卫生部培训基地基地主任，卫生部内镜与微创医学全国医师定期考核专家委员会常务委员，中国医师协会骨科分会副主任委员，辽宁省医学会骨科运动医学分会副主任委员，辽宁省细胞生物学学会常务副主任委员，辽宁省中西医结合学会常务委员，沈阳市医师协会骨科医师分会副主任委员，沈阳市骨伤科学科带头人。作为省市级重点学科带头人，多年来承担多项重大科研课题：承担辽宁省科学技术项目 1 项，沈阳市科技局科技项目 6 项。多篇论文被中文核心期刊收录。荣获国家级奖 2 项，沈阳市科技进步奖 2 项，多次获得沈阳市优秀专家等称号。共承担 40 名本科生、研究生的教学培养工作，有着丰富的实践教学经验。研究方向：关节镜外科与运动医学。