

附件：

2022 年大鹏新区名医工作室领衔人拟定人选 基本情况

一、大鹏新区骨科名医张世权工作室领衔人拟定人选信息



张世权，男，1965 年 2 月出生，主任医师、教授、博士生导师，现任深圳市第二人民医院骨病骨肿瘤外科主任、国际矫形与创伤外科学会（SICOT）中国骨肿瘤学会委员，中华医学会骨科分会第八届中青年委员，中国医师协会骨科分会骨肿瘤专业委员会委员，广东省医师协会骨肿瘤分会副主任委员，深圳市医学会骨科分会骨肿瘤骨病学组主任委员，深圳市抗癌协会骨与软组织肿瘤专业委员会主任委员，深莞惠骨肿瘤专科联盟主席。

1987 年毕业于湖南医科大学（现中南大学湘雅医学院），从事骨科临床医疗、教学及科研工作 35 年。对骨与关节创伤、骨关节与脊柱骨病、老年骨科疾病及骨与软组织肿瘤的诊治及骨科急危重症病人救治积累了丰富经验，曾为深圳最高龄（109 岁）股骨颈骨折患者成功实施髋关节置换手术，在华南及深莞惠地区率先开展了恶性骨肿瘤综合保肢术、定制型全髋、膝、肩、肘、腕关节置换术、人工全股骨置换术、组配式人工半骨盆置换术、同种异体半关节移植术、异体肩胛骨移植术、人工肩胛骨全肩关节置换术、复合人工血管人工关节重建保肢术、骨囊肿经皮穿刺自体骨髓异体骨粉移植微创手术、强直膝人工关节置换术等 30 余项骨科新技术，承担国家自然科学基金及广东省、深圳市科研项目 10 余项，以第一或通讯作者发表 SCI 及国内核心期刊论文 60 余篇，主编及参编专著 10 余部。

二、大鹏新区儿科名医白玉新工作室领衔人拟定人选信息



白玉新，主任医师，教授，医学博士，硕士研究生导师，深圳市第二人民医院儿科主任。担任中华医学会儿科学分会青年委员；中华医学会急诊分会儿科学组委员；中华医学会儿科学分会急救学组神经重症与镇静镇痛协作组委员；中国医师协会儿童重症医师分会委员；中国医学救援协会儿童救援分会常务委员；广东省医学会儿科学分会委员；深圳市中西医结合学会儿科专业委员会副主任委员。

《儿科药学杂志》编委；《中国小儿急救杂志》特聘编委；《深圳市中西医结合杂志》编委。发表SCI收录及国内论文20余篇，译著一本。主持省自然科学基金项目2项，省科技计划基金项目1项。获省级科技进步二等奖一项，三等奖一项，省级医学会科学技术一等奖一项。擅长儿童呼吸系统、心血管系统疾病及儿童危重急症的诊治。

三、大鹏新区产前超声诊断名医陈书文工作室领衔人拟定 人选信息



陈书文，男，毕业于江西医学院，2008年调入深圳市第二人民医院（深圳大学第一附属医院），2012年取得超声医学主任医师资格。

主要学术组织任职有：深圳市医师协会超声医师分会委员、深圳市医学会第一届母胎医学专业委员会委员、广东省医疗行业协会超声医学管理分会常务委员、广东省产前诊断专家库成员。现已从事超声诊断工作30年，2006年开始从事胎儿产前超声诊断工作，2017年作为访问学者在香港中文大学威尔斯亲王医院妇产科系学习。

专业方向：产前超声诊断。擅长早孕期（NT）、中孕期胎儿结构筛查，擅长胎儿颅脑、心脏等复杂畸形的产前诊断，擅长晚孕期胎儿血流动力学评估检测，对FGR、胎儿多普勒危象、胎盘植入、胎盘早剥的诊断有丰富的工作经验。

近几年，负责主办了4届国家级及省级学习班，主持及参与深圳市科研课题多项，参与“十三五”国家科技重点研发项目1项，以第一作者发表国家、省级学术论文十余篇，主编超声专著1部、参编3部。

四、大鹏新区康复治疗名医龙建军工作室领衔人拟定人选信息



龙建军，男，硕士生导师，副主任技师，深圳大学第一附属医院（深圳市第二人民医院），康复治疗部主任。为中华康复治疗师协会常委兼秘书长；中国研究型医院学会冲击波医学专业委员会常委；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常委；中国康复医学会物理治疗专业委员会神经康复学组常委；中国康复医学会老年康复专业委员会康养学组副主任委员；中国康复医学会老年康复青年专业委员会常委兼秘书；大湾区康复医学会足踝健康专业委员会副主任委员；广东省冲击波医学教育与培训专家委员会副主任委员；广东省康复医学会物理专业委员会副主任委员；深圳市康复医学会康复治疗专业委员会主任委员；深圳市康复医学会运动与创伤康复分会副主任委员；深圳市医学会康复医学专业委员会秘书长；深圳市康复医学会理事；《中国实用医药杂志》审稿编辑。

长期从事康复医学临床康复工作，拥有丰富的临床经验。2018 年首届医师节评为“深圳十佳技师”、中国康复医学会“全国优秀治疗师”；2021 深圳市第二人民医院“五佳技师”，2021 年 GAHA 全国智慧医院大会《智慧医院 HIC 案例大赛》一等奖，第五届 SHIC 智慧医疗创新大赛深圳赛区优胜奖。主持广东省级卫健委重点课题 3 项，参与深圳市重点课题 8 项；以共同第一作者发表 SCI 论文 4 篇，以第一作者/通讯作者发表专业论文 20 篇，与多人合作撰写了 29 篇论文，以第一作者获得发明专利 4 项，实用型康复专利 8 项；参与编写“中国康复医学指南——物理治疗分册”，出版“临床康复基础和应用实践”等丛书；入选深圳市残疾评定专家库、市卫计委科研评定专家库、市科技成果转化鉴定专家库；申请新技术 11 项，举办多期国家、省级继教项目；

培养研究生 4 名。

主要擅长：神经重症康复心肺评估与治疗，运动控制技术，Maitland 手法，SET 悬吊治疗；

研究方向：神经康复、智能化康复、康复机器人研发。