

2024 年度广东省科学技术奖公示表

(自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技成果推广奖格式)

学科、专业评审组	中医与中药学专业评审组
项目名称	林氏正骨推拿治疗腰椎间盘突出症的关键技术与推广应用
提名者	广东省中医药局
主要完成单位	单位1：广州中医药大学第二附属医院
	单位2：梅州市中医医院
	单位3：佛山市南海区第八人民医院
主要完成人（职称、完成单位、工作单位）	1.吴山（职称：主任中医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：作为项目负责人，创新性提出正骨推拿从“筋骨平衡，力法并重”论治腰椎间盘突出症的理论，创立特色推拿技术，确定关键技术的发力原则、力学特点及操作规范，并率先提出“精准推拿”概念。制定规范的临床操作方案，从生物力学和中枢镇痛角度明确正骨推拿的作用机制。负责项目整体设计思路的拟定，项目实施、结果论证及验收。主持腰椎间盘突出症相关课题、发表相关论文及编写专著，申请专利。）
	2.范志勇（职称：主任中医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：参与腰椎间盘突出症相关课题研究。负责项目实施、结果论证，发表相关论文、编写专著、申请专利。）
	3.田强（职称：副主任中医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：主持、参与腰椎间盘突出症相关课题研究，发表相关论文、编写专著、申请专利。）
	4.郭汝松（职称：副主任中医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：参与腰椎间盘突出症相关课题研究，参与项目实施、结果论证、数据分析。发表相关论文、编写专著、申请专利。）
	5.赖淑华（职称：副主任中医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：参与腰椎间盘突出症相关课题研究、发表相关论文、编写专著、申请专利。）
	6.王锦（职称：主任中医师；工作单位：梅州市中医医院；完成单位：广州中医药大学第二附属医院；主要贡献：参与项目宣传、推广和运用及编写专著工作。）
	7.李晓惠（职称：住院医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：参与项目的实施、结果论证。编写专著、资料整理工作。）
	8.龙喜（职称：副主任中医师；工作单位：佛山市南海区第八人民医院；完成单位：佛山市南海区第八人民医院；主要贡献：参与项目的实施、宣传和推广。）
	9.蓝石坚（职称：主治医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：参与项目的实施、结果论证、编写专著。）

	<p>10.赵家友（职称：主治医师；工作单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；完成单位：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）；主要贡献：参与腰椎间盘突出症相关课题研究。参与项目实施、结果论证，发表论文、编写专著、申请专利。</p>
代表性论文 专著目录	<p>专著1：＜林氏正骨推拿指南；出版社：科学出版社；主编：吴山、范志勇；副主编：郭汝松、田强、赵家友、赖淑华、俞乐、钟侨霖、吴震南。＞</p>
	<p>论文1：＜名称：提拉旋转斜扳法治疗腰椎间盘突出症的临床研究；期刊：广州中医药大学学报；年卷：2006(04)；发表时间：2006年8月30日；第一作者：吴山；通讯作者：吴山。＞</p>
	<p>论文2：＜名称：林氏提拉旋转斜扳手法力学特点分析；期刊：医用生物力学；年卷：2018,33(01)；发表时间：2018年2月15日；第一作者：范志勇；通讯作者：吴山。＞</p>
	<p>论文3：＜名称：提拉旋转斜扳法操作时腰椎椎间盘应力及应变的有限元研究；期刊：中国临床解剖学杂志；年卷：2019,37(01)；发表时间：2019年1月25日；第一作者：田强；通讯作者：张美超。＞</p>
	<p>论文4：＜名称：多点薄膜压力测试系统采集不同扳动方式下侧卧定点踩跷法的力学特征；期刊：中国组织工程研究；年卷：2022,26(35)；发表时间：2022年3月17日；第一作者：刘沛娜；通讯作者：范志勇。＞</p>
知识产权名称	<p>发明专利1：＜一种正骨用卧位复位辅助装置＞（专利授权号：ZL202111188763.X；发明人：黎梓劲；吴山；范志勇；权利人：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广州中医药科学院））</p>
	<p>实用新型专利2：＜一种推拿手法的数据采集装置及教学系统＞（专利授权号：ZL201821644186.4；发明人：吴山，范志勇，赵家友，田强，林嘉杰，郭汝松，赖淑华；权利人：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医药学院、广东省中医药科学院）。</p>
	<p>实用新型专利3：＜一种下肢后伸定点按压法的复位辅助装置＞（专利授权号：ZL202120944234.7；发明人：吴山，范志勇，黎梓劲；权利人：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医药学院、广东省中医药科学院）。</p>
	<p>实用新型专利4：＜一种立体定位斜扳法复位辅助工具＞（专利授权号：ZL202122467756.5；发明人：黎梓劲，吴山，黄彦斌；权利人：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医药学院、广东省中医药科学院）。</p>
	<p>实用新型专利5：＜一种提拉旋转斜扳法复位辅助工具＞（专利授权号：ZL202122450435.4；发明人：黎梓劲，吴山，黄彦斌；权利人：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医药学院、广东省中医药科学院）。</p>
	<p>实用新型专利6：＜一种复位辅助装置＞（专利授权号：ZL202023079894.8；发明人：吴山，黎梓劲，田强，陈红蕾；权利人：广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医药学院、广东省中医药科学院）。</p>
	<p>计算机软件著作权1：＜林氏正骨推拿三轴力采集及训练系统服务端软件V1.0＞（专利授权号：2018SR546667；发明人：广东省中医院；权利人：广东省中医院。）</p>
	<p>计算机软件著作权2：＜林氏正骨推拿三轴力采集及训练系统客户端软件V1.0＞（专利授权号：2018SR546674；发明人：广东省中医院；权利人：广东省中医院。）</p>