



不孕不育研究所 在肥正式挂牌

我市生殖医学再添利器

阳春三月，不仅有3.8关爱女性，更有关系到一年大计的全国两会以及和老百姓切身利益密切相关的3.15“消费者权益日”。近年来，民生问题越来越受重视，医疗行业更是民生问题的重中之重。日前，备受关注的“不孕不育研究所”在合肥喜得儿孕育医院正式挂牌成立，此举是我省在关注民生问题上的一项积极行动，为众多不孕不育家庭带来了莫大的福音。

1 庄重 简朴 务实的揭牌仪式

3月8日下午，合肥喜得儿孕育医院彩旗飘展，人头攒动，“不孕不育研究所”成立暨揭牌仪式在这里隆重举行。安徽省医学会副会长兼秘书长王尚柏、安徽省消费者协会宣传部主任张路明等领导以及多位国内生殖医学权威专家出席了此次揭牌仪式，百余名医务人员和广大市民参加了揭牌仪式。

在隆隆的礼炮声中，王尚柏副会长、张路明主任和喜得儿医院张院长共同为“不孕不育研究所”揭牌。张院长在仪式上介绍了喜得儿医院在不孕不育诊疗科研方面所做的努力，并饱含深情的说：研究所的成立，是对医院在不孕不育临床诊断和研究上的极大鼓励，不仅为医院带来了更强的信心和动力，也让我们具



备了更强的责任感和使命感，我们将会在现有基础上不断探索，以最精湛的技术和最优质的服务回馈广大患者。

揭牌仪式结束后，王尚柏副会长、张路明主任等领导以及众多不孕不育专家和百余位基层医务人员参加了“不孕不育新技术研

究”，会议从行业发展的最前沿技术到不孕不育常见疑难病症等课题展开了深入的探讨，与会专家分别作了《微创技术与生殖医学的应用及其发展》、《不孕症诱导排卵治疗的趋势和发展》等发言，会议氛围异常热烈，与会人员纷纷畅所欲言、各抒己见，大家对研究所今后的发展充满信心。

2 致力科研 坚持走专科特色之路

在得知研究所落户喜得儿医院后，安徽省医学会副会长兼秘书长王尚柏专程前来参加揭牌仪式。他在致辞中表示，研究所的成立，给安徽地区不孕不育诊疗领域的发展注入了新的生命和活力，希望研究所不断强化不孕不育的临床诊断和研究力度，

与国内外知名专家互通有无，研究先进的技术和诊疗方法更好的应用于临床，造福广大不孕不育患者。并希望喜得儿医院依托研究所的资源和技术继续在硬件设备上不断改进，不断创新服务模式，提升医院诊疗技术水平，为促进广大育龄朋友的生殖健康、创建和谐家庭作出应有的贡献！据了解，不

孕不育研究所是专业致力于不孕不育诊疗领域的科研机构，重点研究国内尤其是江淮地区不孕不育症发病病因和发病机理，进一步寻找不孕不育症科学、有效、实用的诊治方法。同时，不孕不育研究所将进一步加强、推动各种治疗不孕不育症科研成果在临床上的广泛应用，努力成为安徽不孕不育诊疗领域的一面旗帜。

3 立足诚信 依托实力与技术让患者信服

在揭牌仪式上，安徽省消费者协会宣传部主任张路明也专程前来祝贺。他表示，在3.15“消费者权益日”到来之际，不孕不育研究所落户喜得儿孕育医院，可以说是我市不孕不育诊疗领域的一件大喜事。今年“3.15”主题是“消费与安全”，诚信是做人之本，更是医院生存和发展之本。医院应以诚信立身，踏踏实实，讲究医德，注重服务和医疗质量。他希望喜得儿医院继续提升医疗服务品质，举起“诚信医疗”的旗帜，在医患之间构筑起良好的社会关系，让老百姓放心、舒心、安心。

据了解，合肥喜得儿孕育医院一直以“诚信立院”，始终秉承



“人性化”服务患者，本着“以病人为中心，尊重生命，回报社会”的宗旨，不断提高服务质量，提升服务品质，全方位满足患者的需要。并在去年3.15消费者信得过单位评选中，荣获“安徽省2011年度3.15重点推荐消费者信得过单位”称号，并多次获得“诚实守信单

位”、“诚信医疗机构”等荣誉。“医院讲诚信，是对社会、对广大患者负责，病人对医院的信任是对医院的最高评价，也是提升医院核心竞争力的保证。我们会让诚信在医院得到升华，让诚信服务更加便民。”合肥喜得儿孕育医院张院长如是说。

4 心系患者所需 彰显人文关怀



随着不孕不育症发生率的明显上升，现有的医疗机构和设备已无法满足日益增长的不孕患者的需求。据悉，合肥喜得儿孕育医院结合当前严峻形势，集聚国内外众多知名专家为深入研究不孕不育疾病病因、病理和施治方案，进一步寻找不孕不育症科学、有效、实用的诊治方法而筹备成立不孕不育研究所。研究所将致力于我省不孕不育症和生殖医学基础研究，为全省广大群众提供更好的生殖健康和优生优育保障。

合肥喜得儿孕育医院张院长接受采访时称，研究

所的成立是该院在不孕不育诊疗方面的又一提升，意味着喜得儿医院不仅能运用自身的专家团队治疗不孕不育症，还能依托中外权威不孕不育专家的力量和技术优势，更好地攻克疑难不孕不育症的诊断和治疗难题。研究所和医院都会始终心系患者所需，在医疗服务中大力倡导人文关怀，不仅满足患者的就医需求，更会注重患者的精神需求和生活质量，为省内不孕不育患者提供更加完美的服务。

文/尚礼 图/李健