

## 我院6项科研课题喜获山东省医药卫生科技发展计划项目立项

**本报讯** 近日,据山东省卫计委下发的《关于下达2016年度山东省医药卫生科技发展计划项目的通知》获悉,我院有六项科研项目获得立项,实现了医院在立项级别和数量上的历史性突破。

近年来,我院的发展建设步入快车道,始终保持健康发展的良好势头。在医院“十三五”发展规划和年初医院工作报告中,提出了“人才强院、科技兴院、医德立院”发展战略,全面提升医院的核心竞争能力。并于今年8月份,隆重召开了“十二五”科技创新表彰大会,对“十二五期间”在科技创新工作上做出突出贡献的集体、个人进行了隆重表彰;出台了“十三五

期间”《科技创新—扬帆计划》,并针对科研与临床技术创新,分别设立资金100万元,作为科技创新—扬帆计划专项孕育基金;修订了《科研管理办法》,更好地实现了对科研工作的科学化、制度化、精细化管理,极大调动了医务人员科技创新的积极性。

今后,医院将以省市临床重点学科为依托,以新建中心实验室为载体,积极为全院科技工作者建立一个开放、交流、共享的科研环境,确保立项课题高质量、高标准、高水平地完成。 □王晶

附:2016年度山东省医药卫生科技发展计划(滕州市中心医院)

项目编号	负责人	题目
2016WS0627	李 苓	塑化剂诱发乳腺癌发生的研究
2016WS0628	杨大成	急性心肌梗死再灌注损伤的保护性研究
2016WS0629	卜广波	早期食道癌基因表达谱的研究
2016WS0630	赵守华	成纤维生长因子受体4基因多态性对食管鳞癌病人术前化疗疗效的评估价值
2016WS0631	赵全国	我院2015年辅助用药注射剂使用情况及管理措施的研究
2016WS0632	靳西凤	上消化道黏膜下肿瘤MBM与ESD、ESD与腹腔镜切除术的对比研究

## 我院6篇论文获枣庄市自然科学优秀学术成果奖 4篇获一等奖,2篇获二等奖

**本报讯** 近日,枣庄市人力资源和社会保障局、市财政局、市科学技术协会联合组织开展了枣庄市第十八届自然科学优秀学术成果奖评选活动,我院共有4篇论文荣获一等奖,2篇论文荣获二等奖。

自然科学优秀学术成果奖评选活动的开展是为深入贯彻落实创新驱动发展战略,培养和发现创新型人才,推动学术建设与学科发展,我院在评选活动中取得的优异成绩,充分表明我院在学科建设与学术水平提升方面已迈上了新的台阶。

□王晶

论文题目	作者	奖项
High CD4+T cell density is associated with poor prognosis in patients with non muscle invasive bladder cancer	程广舟、张庆磊、王磊、王翔	一等奖
显微镜下椎管减压、椎间融合联合椎弓根螺钉内固定治疗腰椎退行性疾病的围手术期观察	种衍学、李明、朱中蛟、刘涛	一等奖
前路经寰枕枢椎关节锁定钛板螺钉内固定系统的匹配性研究	李明、种衍学、宋将、张中	一等奖
Nucleus pulposus cells derived IGF-1 and MCP-1 enhance osteoclastogenesis and vertebrae disruption in lumbar disc herniation	朱中蛟、黄鹏、种衍学、康立新	一等奖
改良肋间神经保护技术在食管癌手术中的应用观察	蒋毅、赵宏、赵恒胎、赵守华	二等奖
爪形接骨板内固定联合中药内服治疗多发性肋骨骨折的疗效观察	蒋毅、韩兴贵、秦存伟	二等奖

## 妇一科成功开展腹腔镜子宫瘢痕妊娠病灶清除加子宫修补术3例 该技术填补枣庄地区空白

**本报讯** 近日,妇一科崔秀娟主任医师带领团队,成功开展腹腔镜子宫瘢痕妊娠病灶清除加子宫修补术3例,填补了枣庄地区子宫瘢痕妊娠治疗的空白。

3例患者均疑诊瘢痕妊娠收住院,入院后积极完善相关辅助检查,与患者及其家属充分沟通病情后,排除手术禁忌,行腹腔镜下子宫瘢痕妊娠病灶清除术加子宫修补术。术中探查均见宫体饱满,子宫前壁下段原剖宫产切口处膨大,呈紫蓝色,于病灶处单极电凝打开菲薄子宫肌层,见绒毛和胚胎物溢出,完整清出病灶后修剪瘢痕处肌层并逐层缝合,修复子宫。手术均顺利,术后病理示子宫胎盘绒毛组织及蜕膜组织,符合瘢痕妊娠。3例患者在妇一科全体医护人员的精心护理下,已痊愈出院。

瘢痕妊娠是一种剖宫产远期并发症,指胚胎着床在子宫下段的前壁原剖宫产瘢痕处,绒毛组织侵入瘢痕深处并继续向子宫浆膜面生长。该病主要表现为停经后阴道出血或腹痛,常被误诊或造成人工流产中大出血休克,在中孕时期可能发生子宫破裂、前置胎盘、胎盘植入等严重并发症。本病一旦发生,则可能使患者失去生育能力甚



崔秀娟主任带领团队为患者实施腹腔镜手术

至其生命。随着二胎政策的放开,子宫瘢痕妊娠的发生率明显升高。既往我院遇到该类患者,均建议上级医院就诊。随着我院腹腔镜诊治技术的不断提高,加之介入医学科

的保驾护航,使我们敢于接纳此类高风险的病人。

该手术的成功开展填补了枣庄地区子宫瘢痕妊娠治疗的空白,避免了患者的流失,减少了患

者外出就医的不便。我们将把此类技术进一步推广应用,造福于枣庄地区的广大患者,进一步推进医院的医疗水平再上新台阶。 □王稳 崔秀娟

## 省级继续医学教育项目ICU患者安全管理培训班在我院成功举办



**本报讯** 近日,我院成功举办省级继续医学教育项目—ICU患者安全管理培训班。来自枣庄市五区一市及部分乡镇医院从事ICU、PICU、EICU、急诊、危重症救治的相关护理人员200余人参加了培训。

青岛大学附属医院重症医学科庞旭峰总护士长,济宁市第一人民医院护理部监护室相瑞艳护士长,滕州市卫计委李晶主任,我院赵毅副院长,护理部张梅副主任出席开班仪式。我院赵毅副院长发表了热情洋溢的致辞。会议由院党委委员、急救中心主任周永勤主持。

青岛大学附属医院重症医学科庞旭峰总护士长、济宁市第一人民医院护理部监护室相瑞艳护士长,以及我院部分护理专家围绕ICU安全模式的构建、人才的培养、医院感染的监控、相关法律等给大家做了精彩的专题讲座。会议期间,会场秩序井然,学员积极性高,学术氛围浓厚。

□张芹芹

## 我院主办枣庄市首届高压氧学术年会

**本报讯** 11月12日,枣庄医学会第一届高压氧医学专业委员会第二次学术年会暨高压氧医学质控培训会在我院召开。

全国高压氧临床专业委员会副主任、山东省高压氧医学专业委员会主任委员王有存教授,山东大学控制学院医学工程系教授、山东千佛山医院高压氧科秦伟主任,山东省高压氧医学专业委员会副主任委员、枣庄市医学会秘书长孔庆福,我院副院长李培永出席会议。

专家们精彩的学术报告,推广了高压氧医学领域的新技术、新动态、新成果,提高了我市高压氧医学医疗安全质量控制水平,对促进全市各医用氧舱医院之间的学术交流起到了良好的推动作用。 □王军

## 滕州市首届急诊创伤学术研讨会在我院举办

**本报讯** 近日,由我院急救中心创伤科主办的山东省级继续医学教育项目——《急诊创伤规范化救治培训》暨滕州市首届急诊创伤学术研讨会隆重举行。会议由我院外科学、骨科及关节运动医学科主任康立新主持,我院党委成员、急救中心主任周永勤致开幕辞,枣庄市卫计委副主任任怡春发表重要讲话,枣庄市卫计委教科科科长苏燕燕、滕州市卫计委副局长赵逢平等市级部分领导参会,来自枣庄五区一市的从事急诊创伤专业的医护人员约300余人参加。

会议邀请了全国知名骨科专家、博士生导师上海长海医院张少成教授,山东大学齐鲁医院急诊科主任桑锡光教授,山东省立医院骨科穆卫东教授等国内、省内知名专家以及我院部分专家现场讲座授课,向大家讲授急诊创伤及创伤骨科救治的先进治疗方法及理念,旨在促进我市急诊创伤的学术交流,搭建急诊创伤学术交流平台,不断提高急诊创伤救治水平。专家们讲课内容有理论、有案例、有讨论,精彩纷呈,紧密跟随国际相关指南及学术前沿,着力解决了临床实际问题。 □林峰



老供应室



老儿科病房

医生是这样,护士也是这样,由于病人多,急诊多,护士长与护士们齐上阵,好多急难险情是她们处理的。当时的环境卫生条件差,加上文化大革命相互串联,人员流动频繁,整个社会哄哄哄,疾病处于猖獗期,大叶性肺炎、贫血、白血病、肠道疾病、中毒性消化不良、肝吸虫病,肠套叠,蛔虫梗阻,有些病种虽属外科但当时多先到儿科来,像传染病流脑、乙脑、麻疹、百日咳、猩红热、婴儿瘫,往往首诊不好鉴别时,收到儿科鉴别诊断后是可怕的。(像现在,国家投入大量财力为孩子们注射相关疫苗,所以说现在的孩子们是

多么的幸福!)当时作为一名儿科大夫必须全面掌握外科、传染科、五官科一些疾病知识,有利于鉴别诊断,不误诊误治。有很多病我在其他地方都没见过,印象深的是“克山病”,当时很吓人,邹滕二县不少6-9岁的孩子死于该病,起初找不出原因,后来上报县里,省里派来专家,通过研究会诊是克山病。从此我认识了克山病,症状是学龄儿童头发发黄,脸虚肿,心电图和透视心脏呈球形,呈扩散性心肌病表现,死亡率较高。仔细分析研究查找病因,详细询问病史,得出结论与生活习惯有关,这些的病患儿大多都是吃煎饼和地

潍坊医学院老干部活动中心 徐瑞云 2016年9月



1992年7月儿科全体医务人员合影

瓜面,在加工过程中,为了煎饼容易揭起,把地瓜面的糖洗净,导致营养丢失,只剩纤维,对于正处生长发育期的儿童,不仅缺硒,各种营养物质缺失,导致心肌营养不良心肌扩张心衰死亡。了解到这点后,每次接到相同病例我都会向家属灌输如何预防,食物操作中适量添加豆子和小麦就会改善。

### 从医感受

在我的儿科从医生涯里看到过无数的新生儿医治无效离世,心如刀绞,当那微弱的呼吸,通过我不放弃的一次次坚持,重新复苏,一个个康复出院,我内心无限满足。记得一次我上白班,收治了一个新生儿肺炎,病情非常严重,一会呼吸一会停止,经抢救复苏后,我回办公室写病程记录,还没写完,孩子的父亲又跑来了,我又去做人工呼吸,就这样数次后孩子仍不见起色,孩子的父亲难过的说,大夫,你也尽力了,算了吧,你给我找张撤,我把他理了吧!我说那不行,只要一有线希望也要争取,就这样坚持数次,孩子复苏了,呼吸心跳逐渐平稳,直至治愈出院,孩子10岁时,他的姑姑专程领着孩子到医院看我,说自从那次出院,孩子再没有生过病,家人起名“胖墩”,我高兴地不得了,时隔40年了,我还记忆犹新。这个孩子给我们的启示,新生儿大脑皮层耐缺氧能力强,成人一般六分钟很难救活,但新生儿一般在10分钟甚至以上,新生儿这个生理特点给了我们抢救工作争取到了时间。儿科病房的故事数不胜数,就不逐一赘述。

因年龄关系,眼睛不好,记忆力下降,有些片段及人名记不清,望谅解。