



# 为全市妇幼健康保驾护航

## ——首个“中国医师节”致辞

各位医师，同志们：

大家好！

今天，我们在这里共同庆祝首个“中国医师节”活动，这是我们医师同仁们的共同节日。在此，我谨代表医院领导班子，并以一名医师的身份向全市各临床科室、医技科室的同仁致以诚挚的问候！向这次受到表彰的各位优秀青年医师和优秀病案科表示热烈的祝贺！

2017年11月3日，国务院通过了国家卫计委牵头设立中国医师节的申请。同月20日起将每年8月19日设立为中国医师节。旨在弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高精神，增强卫生健康队伍的荣誉感、责任感和使命感，使广大医务人员感受到从事这份职业的神圣感、使命感和责任感，他们纷纷表示，既选择了这份职业，就要敢于担当、乐于奉献，以最佳的精神状态和最佳的精神风貌为患者提供最好的健康服务。

我们全体医师感受职业崇高，享受节日快乐，增强工作自豪感。同时，也为了鼓励广大医师学习典型、争当先锋，努力提升专业技术水平和服务水平，更好地为人民服务。

近年来，我院各项工作取得了全面成果。医师保健服务能力不断提升。医疗体制改革已经进入到一个关键时期，我们将进一步做好分级诊疗、妇幼保健等工作，从而更好地落实国家妇幼卫生工作方针和妇幼健康事业发展规划。同时，通过三甲复审促进了医院的内涵建设。医院职工也得到了进一步的提高，医师素质明显提高。希望得到大家的肯定，我们也将继续努力，不断提升服务水平，使广大人民群众的获得感、幸福感和安全感更加充实、更有保障、更可持续。这就需要我们拥有一颗仁爱之心，需要我们用敬畏之心来规范我们的行为，更好地用特色和优势为广大妇女儿童提供优质服务。

未来，人民群众对医疗保健的需求将不断提高。医疗技术装备建设将不断加强。我们所有的使命将更加艰巨，担子将更加沉重。希望全院医务人员能够保持优良作风，牢记使命，恪守职业道德，保重身体，以“以病人为中心，以质量为核心，向初始献爱心，让每位患者满意”为宗旨，潜心钻研，追求卓越，同心同德，砥砺前行，为妇幼卫生事业和医院全面健康发展作出新的更大贡献！

我坚信，只要我们大家团结一致，同舟共济，一定会使我们院取得更加美好的成绩。再次祝各位同仁节日快乐，家庭幸福、万事如意！

党委书记 院长杨庆臣

2018年8月19日是首个“中国医师节”，向这一群体致敬和感谢是每个人的责任。大力弘扬敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的卫生健康崇高精神，营造尊医重卫的良好氛围，筑牢开初的保健队伍开展了“中国医师节”系列活动。一是开展“优秀青年医师”“优秀病案”二是组织形式多样的主题宣传活动，大力弘扬新时期卫生健康崇高精神，对医师队伍中的典型人物、优秀青年医师、优秀病案等多种形式进行宣传；三是发动院内一线医师、医技和护理人员，通过各自的方式，让广大医务人员感受到从事这份职业的神圣感、使命感和责任感，他们纷纷表示，既选择了这份职业，就要敢于担当、乐于奉献，以最佳的精神状态和最佳的精神风貌为患者提供最好的健康服务。

# 医师节系列活动剪影



院领导为“优秀青年医师”颁奖



院领导走访慰问一线医师、医技和护理人员



优秀青年医师及新入职医师宣誓



庆祝医师节文艺演出



庆祝医师节文艺演出

### 优秀青年医师

妇科 曹东强	产三科 刘卫刚	儿二科 王义江	新生儿科 马燕飞	儿科急诊 李睿

产二科 吕茜茜	中医科 谭冬梅	外科 王子明	妇产急诊 张改民	儿一科 吕国锋	门诊手术室 周超

### 优秀病历

一等奖	10102775 新生儿科
二等奖	10101818 儿一科
	10100529 内科
	10102035 妇科
三等奖	10103590 产二科
	10100305 儿童康复科
	10102698 儿二科
	10103113 产三科

### 美研究提示 服用降压药 需警惕 其他药物干扰

新华社北京8月20日电(记者 李晔)《美国高血压杂志》日前发布的一项研究提示，高血压患者在服用降压药的同时，需警惕其他药物干扰疗效的风险。在服用其他药物前应咨询医生，以避免发生危险。

美国俄国特大学和佛罗里达大学的研究人员分析了2008年至2014年间超过65万高血压患者的医疗数据。这些患者的年龄在18至85岁之间，其中超过13万患者属于慢性高血压。需要服用至少4种药物。

分析显示，约有18%的患者在服用降压药的同时，还在服用其他降压药，比如非甾体抗炎药和激素类药物。

研究人员说，有些患者可能没有意识到药物干扰造成的危险。一些药物中，药物干扰降低疗效，使血压无法得到预期水平。此时药物干扰还可能造成副作用，导致需要服用更多的药物来治疗。因此，高血压患者在服用其他药物前应咨询医生。

### 日本拟开展 人造血小板 治疗贫血 临床研究

新华社东京8月20日电(记者 李晔)京都大学计划利用由诱导多能干细胞(iPS)细胞制成的血小板，开发治疗再生障碍性贫血的临床研究。相关申请已获准日本政府审批。

血小板是大量存在于血液中的无核细胞。它们在止血和伤口愈合过程中发挥重要作用。目前血小板来源除捐献外，全靠自体骨髓移植。再生障碍性贫血是一种血小板减少、容易出血的致命疾病。

综合日本媒体20日报道，京都大学iPS细胞研究所已利用诱导多能干细胞大量培养并达到临床应用品质的血小板。现在该研究所研究人员计划为一名再生障碍性贫血患者移植由某人诱导多能干细胞制成的血小板。以减少排斥反应并改善病情。

这一临床研究计划已通过京都大学的内部审查，目前正在等待日本厚生劳动省的批准。

诱导多能干细胞通过对比成体细胞“重新编程”培育出的干细胞，拥有与胚胎干细胞相似的分化能力。在日本，诱导多能干细胞技术已应用于干细胞治疗、心脏病等疾病的临床研究也已获批。

### 公告

为适应当前健康体检需求，特将体检中心(莱芜日报)周六周日休息，相关体检项目顺延。特此公告。

莱芜报社传媒集团(莱芜日报) 2018年8月13日