



● 重点关注

央视2018最美医生揭晓

10位最美医生代表、1位特别致敬医生代表和1支最美医生团队



医师报讯（融媒体记者 黄玲玲）3月18日晚，“2018寻找最美医生”大型公益活动颁奖典礼在央视一套播出。现场用丰富多彩的形式讲述了10位最美医生代表、1位特别致敬医生代表和1支最美医生团队的感人事迹。

付宝鼎是江苏省扬州市广陵区头桥社区卫生服务中心的一位社区医生，当地群众称他为“掏心”医生，原来在他辖区内有位患者，因手术后

并发症只能靠换药维持生命，换药的位置离心脏仅有6~7cm，每一次换药就像掏一次心，一旦触碰到主动脉血管发生破裂，连抢救都来不及。当时没有医生敢接下如此危险的任务，付宝鼎却接了过来，整整16年，他从未出过一分毫差错，而且不收一分钱，患者的儿子对付宝鼎始终充满感激，在他心中，是付宝鼎为父亲延长了16年的生命。

新疆医科大学附属第

一医院心血管科何秉贤教授，出生在江南水乡，却在毕业后毅然决然地来到了最需要医生的边疆，“当了医生，应该到人民最需要的地方去。”他在新疆编写教材、培养医生，如今他的学生已遍布新疆，桃李满天下。88岁高龄的何秉贤现在依然坚守新疆，坚持每周两天出诊，他的诊室外依然围满了人群。国医大师、中国科学院陈可冀院士，作为一名西医医生，他将中西医结

合做到了极致，发表专著60余部，建立起了中华医药的自信；获南丁格尔奖的重庆医科大学附属第一医院护理部主任赵庆华，28年前，因精心照料放化疗的癌症患者，最后患者康复出院，当时已怀孕的她却因为不慎接触了化疗药物而永远失去了做母亲的资格……他们与死神搏斗，创造奇迹，他们不计利益得失，为造福更多患者而放弃发明专利，他们是最美医生。

最美医生获奖名单（按颁奖顺序排列）

10位最美医生

周福德 北京大学第一医院肾内科
付宝鼎 江苏省扬州市广陵区头桥社区卫生服务中心社区医生
何秉贤 新疆医科大学附属第一医院心血管科
陈伟蓉 中山大学中山眼科中心
陈可冀 中国中医科学院荣誉首席研究员、国医大师、中科院院士
赵庆华 重庆医科大学附属第一医院护理部
尹贻明 陕西省人民医院重症医学科
周雅杰 黑龙江省穆棱林业局杨木桥林场卫生院
次仁巴珍 西藏自治区阿里地区人民医院妇产科
王振义 上海交通大学医学院附属瑞金医院血液学专家 工程院院士

1位特别致敬医生

顾方舟 中国医学科学院北京协和医学院（已故）

1支最美医生团队

20省份将试点建设社区医院

医师报讯 近日，国家卫生健康委办公厅发布《关于开展社区医院建设试点工作的通知》，提出今年在河北等20个省（区、市）开展社区医院建设试点。试点机构以社区卫生服务中心为主，鼓励在条件具备的乡镇卫生院开展试点。作为社区医院试点的基层医疗卫生机构按照建设任务进行建设，经省级卫生健康行政部门评估合格后，加挂社区医院牌子。

● 图片新闻



日前，一台“机器人护士”在江西省肿瘤医院静脉药物配置中心正式上岗，“机器人护士”不仅能够完成整个配药过程，还能通过电脑程序控制药量，减少误差，降低院内感染风险，保证患者用药安全。图为医务人员正在操作“机器人护士”。

图/文 通讯员 潘赟

● 医院快讯

江西省儿童医院

25周超早产儿顺利出院

医师报讯（通讯员 晏长红 何帆）90天，江西省儿童医院通过规范液体治疗和营养支持，帮助一名25周超早产儿顺利出院。

据悉，这名超早产儿出生体重仅900克，入院时仅720克！因25周超早产，患儿患有重度支气管肺发育不良，需要限制液体量的摄入，但出生只有900克的小家伙又必须要追赶生长，这给治疗带来了许多棘手的问题，江

西省儿童医院早产儿病房在规范液体治疗的同时平衡患儿营养支持，最终经过机械辅助通气治疗90天，患儿成功离氧，体重增长至2350克。随后，医务人员还将患儿转入家庭参与式病房，帮助家长掌握孩子的护理知识与技能，保障患儿回家后也能得到较专业的护理，降低患儿再入院率。

3月12日，这名患儿顺利出院，各项生理指标基本正常。

北京清华长庚医院

透视肝脏 精准切除巨大肝包虫

医师报讯（通讯员 汤睿 南子钰）近日，北京清华长庚医院多学科团队协作（MDT）团队通过混合现实（MR）技术辅助，开展“离体肝切除手术”。成功切除藏族女孩的肝泡状棘球蚴病（俗称“肝包虫病”，又称“虫癌”）病灶。

今年2月，藏族女孩小荻（化名）来到北京清华长庚医院肝胆胰中心就诊。彼时，小荻的“虫癌”病灶已经十分巨大，压迫到胆管造成梗阻性黄疸。

为改善肝脏功能，MDT团队在术前首先为小荻进行“减黄”治疗，行经皮经肝胆道外引流术。

经过精准评估，团队拟定离体肝切除手术。术中，主刀医师董家鸿院士、卢倩主任借助MR技术，将术前的三维重建图形与术中离体后的肝脏进行配准重叠，清晰呈现肝脏内部血管及病灶结构，在合成影像的导航下，医师精准落刀，切除“虫癌”重达2.3kg，与术前估测完全一致。目前，小荻恢复良好。

● 标题新闻

新一轮医保药品目录调整
优先调入抗癌药等

● 信息之窗

人体器官获取强化全流程质控

医师报讯 近日，国家卫生健康委发布《人体器官获取组织基本要求》和《人体器官获取组织质量控制指标》，进一步细化了人体器官获取组织（OPO）在医疗机构、人员和技术管理方面的基本要求，并设立了OPO质量控制指标。

《基本要求》指出，医疗机构应当为OPO配备至少4个潜在捐献者维护单元，并达到Ⅲ级洁净辅助用房标准。同时，为OPO配备专职医师、护士、专业协调员、数据报送员。其中，中、高级专业技术任职资格的医师不少于3人。

从事人体器官获取的

主刀医师应当具备以下条件：取得《医师执业证书》，执业类别为临床，执业范围为外科或儿科（小儿外科方向）；近3年未发生二级以上负完全责任或主要责任的医疗事故，无违反医疗卫生相关法律、法规、规章、伦理原则的行为；具有主治医师以上专业技术职务任职资格。单独成立的具备独立法人的OPO，可通过与其他医疗机构合作的方式，提供“医疗机构基本要求”中“其他科室技术能力”和“人员基本要求”中“脑死亡判定人员”“病理医师”有关服务。

《质控指标》发布了OPO9项质量控制指标，包括器官捐献转化率、平均器官转化率、获取器官利用率、移植器官原发性无功能（PNF）发生率、移植器官术后功能延迟性恢复（DGF）发生率、捐献器官获取率、器官保存液病原菌培养阳性率、器官捐献分类占比和边缘供器官比率等。这些质控指标反映了OPO器官捐献与器官获取工作、器官捐献者维护、获取器官质量评估等技术和管理的能力，体现了OPO工作全流程质量控制情况。



杨亚丽 荐读



陈仁宗 荐读 何双智 荐读



赵美娟 荐读 宋丽莉 荐读



下一个就是你

王索娅 荐读

截至目前，《医师报》共制作了169期“有声医师报”。欢迎广大医师朋友加入，用声音讲述医学。

联系邮箱：

yishibao2017@163.com

电话（微信）：

15011182507