

# 首届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛传来喜讯 山东第一医科大学4名学生摘银

11月18日,由教育部高等教育眼视光医学专业教学指导分委员会主办,温州医科大学、温州医科大学附属眼视光医院承办的第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛圆满落幕。本次赛事吸引了来自全国18所高校的31支代表队参赛。山东第一医科大学眼科学院眼视光医学专业学生代表山东第一医科大学参赛,最终4名学生获得银奖,另有4名学生获得铜奖。

记者 张如意  
通讯员 汪心海 王鹏策



## 稳定出色完成比赛 展现山一大眼科学院风采

今年8月,中国医科大学发布关于组织参加“第一届中国眼视光医学专业本科生临床技能大赛”的通知(以下简称《通知》),收到《通知》后,山东第一医科大学眼科学院史伟云院长以及高华书记呼吁学生们积极参赛,并给予大力支持。

紧接着,由山东第一医科大学附属眼科研究所副所长、附属眼科医院科教部主任元晓琳牵头,4位院内教学经验丰富、临床技能扎实的优秀教师组成的团队对比赛内容和评分规则进行研判,并制定了详细的课程安排和备赛时间表。

“因为参赛的学生白天有见习课程,所以很多情况下带教老师和同学们是在下班后或周末时间培训和练习。”元晓琳说,很多次,她都能看到晚上10点实践教学基地的灯还亮着,学生们仍然在分组练习。

元晓琳说,参赛的所有同学都以积极、饱满的情绪完成了比赛,他们所具备的丰富扎实的理论知识,以及规范娴熟的技能操作,稳定出色的临场发挥,充分展现了团队风采和个人实力。最终的总得分在山东省参赛队伍中是最高的,真正体现了山东第一医科大学“名第一,做第一”的理念。

## 建设高规格实验教学基地 培养眼科卓越人才

据介绍,本次大赛共设置了4个模块,涵盖了门诊病史采集、眼前节裂隙灯检查、眼底直接检眼镜检查和眼底绘图、斜视眼位和眼外肌运动检查,以及视光学检影验光、主觉验光和综合病例分析等相关内容。

元晓琳说,此次大赛考察的知识面非常宽泛、全面,并且有难度,部分项目要求在在规定时间内作答,所以需要反应快速,随机应变能力强。“由此也就要求我们

的眼科医生具备过硬的综合素质,各项专业知识牢固掌握,还要做到不断学习、终生学习,持续更新知识库,为患者提供最全面的医疗服务。”

医学本科生是学科发展的“活水源头”,教育教学是衡量一个医院发展的重要指标。此次成绩的取得,是山东第一医科大学附属眼科医院(山东省眼科医院)医教研相结合的综合发展成果。元晓琳表示,本次能取得这个成绩,说明省眼科医院在实践教学上跨出了重要一步。

记者了解到,山东第一医科大学眼视光医学专业于2019年获得教

育部批准,2020年开始招生。自专业成立之日起,史伟云院长与高华书记就高度重视本科生实践技能的培养,在眼科学院、省眼科医院都建设了高规格的实践教学基地,并重点强化对带教老师的培养,这是学生得以快速提高的基础。

要想为人类健康发展服务,医务工作者当具备“仁心”与“仁术”。与此同时,学院把医学人文教育深度融合在本科人才培养中,将医学人文教育与眼科文化普及放在本科生培养的重要位置。增强学科文化的理论厚度,通过多种教学形式让学生增进学科价值认同,增强理论自信。

元晓琳表示,建立学生的专业认同感也非常重要,眼科所“热爱专业、艰苦奋斗、自主创新”的精神是学院在培养人才方面的重要依据、出发点和落脚点。

“通过此次大赛,我们收获满满,通过与其他兄弟院校的交流,在很多方面我们需要进一步提升。”元晓琳表示,在今后的教学中,学院会加强各个教研室之间的沟通交流,增加集中备课等环节,注意学生综合素质的提升,推动专业课高质量发展。希望培养出更多优秀的眼科医生,为全民眼健康事业贡献更多的力量。



扫码  
观  
看  
相  
关  
视  
频

## 全身血几乎换了一遍

### 二胎妈妈遇凶险状况,医院多科协作成功施救

凶险性前置胎盘,意味着分娩时容易出现严重出血,甚至需要切除子宫。近日,35岁的韩女士因为凶险性前置胎盘,生二胎竟成了一场关乎母婴性命的“生死劫”。经过济南市第三人民医院多科协作成功施救,最终母子平安。

孕期37周时,韩女士来到产科进行产检,突然阴道大量流血。鉴于孕妇病情急,进展快,大出血随时危及母婴生命!济南市第三人民医院即刻启动了高危孕产妇抢救小组并开通绿色通道,迅速将孕妇通过专用电梯送至手术室。

### 多科协作成功施救 母子平安

面对这种情况,切除子宫通常是最理想的止血方式。但是,考虑到产妇还年轻,田庆超主任牵头联合医院的多学科团队进行会诊,为产妇制定了详细的手术方案。

同时,医生通知了手术室、麻醉科、输血科、新生儿科、ICU等科室做好紧急手术准备,保证手术设备、血源等一切所需均准备就绪,确保孕妇和胎儿的生命安全。

“术中出血量达到了5500ml,输了8个单位的红细胞和600ml的血浆,可以说几乎全身血换了一个遍。”田庆超介绍,通过启动自体回输机器,成功滤出了产妇的自体血2750ml,这种自体血液回输的方式,不仅缓解了血源紧张的问题,也减少了产妇自身的免疫排斥反应。

术后,产妇被送往重症医学二科进行监护。经过两天的

观察和治疗,生命体征逐渐稳定,随后转回产科继续观察。在产科,医生们密切关注产妇的恢复情况,并进行了为期四天的观察。最终,产妇恢复良好,如期出院。

### 遇到前置胎盘 可别大意

胎盘是一个饼状器官,它通过脐带和胎儿相连,并向胎儿输送营养。正常情况下,胎盘应该附着在子宫体部的后壁、前壁或侧壁。

怀孕28周以后,胎盘位置低于胎儿最低部,在子宫腔的最低部,胎盘部分或完全盖住宫颈内口,称为前置胎盘(怀孕28周前叫胎盘前置状态)。胎盘前置的临床特点,是无痛性、无诱因的反复阴道流血。

“前置胎盘和胎盘植入,是两种常见的产科并发症。”田庆超介绍,前置胎盘主要是由于既往的剖宫产、流产以及子宫肌瘤等子宫病变导致的子宫内膜血管损伤,使得胎盘为了获取更多的营养而向下延伸,向肌层植入。“前置胎盘”对于每一位产妇来说,都是个危险的字眼,因其极易发生凶险性大出血,导致产妇急性出血性休克,弥散性血管内凝血、多脏器功能衰竭、胎死宫内等情况,孕期早诊断,早监测,及时救治,是抢救成功的关键。

### 下沉优质中医资源,推动药食同源发展

## “健康堡共益体”项目落地山东

记者 焦守广 通讯员 张铭

11月18日,“健康堡共益体课题应用系列——名医名药走基层”暨药食同源推广服务山东省域调研会在中医药学主要起源地、齐国故都淄博举行,会议对推进优质中医药资源下沉基层,推动药食同源发展与应用,展开了深入的讨论与交流,并为山东省域健康堡共益体共同完成人颁牌。

据悉,“健康堡共益体课题应用系列——名医名药走基层”活动,旨在通过深入基层、专业知识的传递和交流,提高基层医务人员的综合素质和技术水平,为人民群众提供更加优质、高效的健康服务。药食同源作为传统中医药文化的重要组成部分,具有丰富的资源和潜力,对于推动中医药事业的发展 and 保障人民群众的健康具有重要意义。

中国中医药研究促进会承担的“5G+医疗健康应用试点项目——(5G智能+国医智慧)国医双智谷综合体实验项目”是工信部、国家卫健委为落实党中央、国务院关于加快推进5G网络等新型基础设施建设的决策部署,联合组织各有关单位开展的5G+医疗健康应用试点项目建设工作的内容之一。项目旨在积极探索5G技术下中医药健康诊疗的新场景应用,以中医药、5G技术双智支撑,解决当前基层诊所与养生馆遇到的普遍性困

难,真正服务广大群众的健康需求。

健康堡共益体依托于上述国家级实验项目,积极融入乡村振兴战略,聚焦乡村、社区居民的健康状况和医疗服务诉求,集医养、护、疗为一体,以康复诊疗疾病为基础、零距离康养为特色、疗效舒适为核心,打造线上线下一体化的医疗与药食相结合的康疗服务新模式。

据了解,此次调研会的召开,旨在进一步深化健康堡共益体课题应用系列工作,深入推进名中医专家、优质中药以及先进的中医诊疗技术下沉到基层,扎实推动药食同源的发展与应用,构建起线上线下一体化的医疗与药食相结合的康疗服务模式,提供内容丰富、形式多样的中医药文化服务,为群众健康提供有力的保障和支撑,让中医药走入千家万户,对进一步满足市民多元化的就医需求具有重要的意义和价值。本次调研会的研讨和交流,能够进一步增进大家对健康服务及药食同源发展的了解和思考,为健康服务的改进与创新提供有益的借鉴和启示。

本次研讨会由中国中医药研究促进会课题项目办公室、淄博市第六人民医院主办,中国中医药研究促进会名医名药工作委员会、山东广成堂健康产业发展有限公司(广成中医馆)承办。

记者 王小蒙  
通讯员 王竹君 陈晨

## 二胎孕妈大出血 母婴命悬一线

尽管已经生过一个孩子,再度怀孕的韩女士却依然有些发愁,因为她的身体状况,这一次分娩注定要面临巨大的风险和挑战。

“该孕产妇曾进行过一次剖宫产,一次人工流产,并患有子宫肌瘤,此次二胎面临着凶险性前置胎盘和胎盘植入等严重并发症”。济南市第三人民医院产科主任田庆超表示,孕妇的胎盘附着位置比较低,已经达到宫颈内口,几乎将宫颈内口完全覆盖,而且前置胎盘还附着在了上次剖宫产的瘢痕部位。这种情况下,孕妇分娩时容易发生严重的出血,部分患者甚至需要切除子宫。