



创新规范 引领发展

2020年干细胞临床应用及再生医学研讨峰会在济召开



12日,2020年干细胞临床应用及再生医学研讨峰会暨山东省产科高峰论坛、山东省医院管理高峰论坛在济南召开。

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 张晓燕 通讯员 杨宝春

2020年9月12日,2020年干细胞临床应用及再生医学研讨峰会暨山东省产科高峰论坛、山东省医院管理高峰论坛在济南顺利召开,会议为期一天半。

为进一步深化干细胞基础和临床研究,提高难治性疾病治疗水平,进一步加强医、学、产、研的结合;为深化干细胞基础和临床研究,探索发展干细胞及再生医学临床治疗新技术,提高难治性疾病治疗水平,推动干细胞临床应用与再生医学领域发展;为更好地促进国内脐带血应用,探索国际医学深度合作,提供安全、有效的干细胞及再生医学服务,同时为提高产科水平,加强危重孕产妇护理管理,推广母胎医学护理新观念、新理论,特举办此次大会。本次大会邀请省内各级医院分管领导,干细胞临床应用、产科、血液科等科室带头人参加会议。

开幕式上,王欣教授作为开场主持人,向与会嘉宾介绍了举办2020年干细胞临床应用及再生医学研讨峰会的意义以及参会嘉宾。本次大会由山东省医学会、山东省医师协会主办,山东省医学会脐带血采集与临床应用学组、山东省医师协会干细胞与细胞应用转化医学专业委员会、中国妇幼保健协会脐带血科普宣教学组、山东省脐带血造血干细胞库共同协办。邀请中国科学院院士陈子江,中国工程院院士于金明,山东大学齐鲁医院副书记张万民,山东省医师协会会长孙洪军,山东省医学会秘书长张林,山东省妇幼保健院院长王谢桐,山东大学临床医学院院长、山东省立医院血液科主任王欣以及中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)、四川大学华西第二医院、广州医科大学附属第三医院、山东第一医科大学第一附属医院(山东省千佛山医院)等国内医学行业著名专家参与会议,围绕干细胞临床应用及再生医学、脐带血临床应用新进展、脐带血采集经验、围产相关课题、医院管理等话题展开分享与讨论。

作为山东省唯一正规合法



颁奖典礼

的脐血库,山东省脐血库一直承担着国家卫健委赋予的为山东地区新生儿脐血储存服务的重要任务。为国内外检索HLA相合脐血16000余次,为临床干细胞移植提供合格脐血干细胞5000余份,为无数患者带去生命的希望。山东省脐血库一直坚持公益之路,“火种工程”共援助患者超过150名,涉及省内16个地市,捐款捐物超过千万元。山东省脐血库向山东省红十字会脐血库救助基金捐赠200万元,联合设立山东省红十字会脐血库救助基金,135名患者成功申请援助款,援助款项累计177万元。在这个特殊的日子,大会“火种工程”环节通过视频短片展现脐血库脐血人不畏疫情,坚持为临床输送合格脐血的敬业、奉献精神。同时邀请“校园科普宣传员”王映涵小朋友现场讲述对于脐带血的认识和脐带血治疗的亲身感受。山东省脐血库“火种工程”公益形象大使、山东电视台著名主持人书匀女士代表山东省脐血库向奋战在抗疫一线以及在场的所有医护表达祝福与感谢。

本次会议分为产科高峰论坛、脐带血临床应用分论坛、医院管理论坛三个分会场,各专家代表就相关领域学术问题进行深入交流。

产科高峰论坛为期一天半,来自全国各省市重点医院的12名妇产学科知名专家分别授课,课题内容涵盖孕期管理、孕期常见病、产程观察、妊娠环节处理、产后恢复、胎儿监护等各个方面。授课提问环节,听会专家就

相关疑问进行提问交流,互通有无。专家呼吁,希望更多的妇产科医护人员加入脐带血采集的工作中来,为新生儿提供生命的备份。

脐带血临床应用分论坛,9位国内血液科知名专家一致对脐带血造血干细胞移植在重大血液疾病和原发性免疫缺陷病中的临床作用表示肯定。专家表示,脐带血造血干细胞具有很强的分化和增殖能力,对采集者没有任何伤害,病毒感染的风险低,移植发生排斥反应的危险性较小,可以用来治疗多种血液系统疾病和免疫系统疾病。医学研究与临床实践证明,长期保存的细胞仍具有活性,脐带血造血干细胞在正规合法的脐血库保存20年后用于移植仍具活性,自存脐带血将成为越来越多人的选择。

医院管理论坛,省内5家医院代表就医院人文建设、医院管理等方面展开讨论,通过分享各医院管理办法以及先进的经验,给予在场的各医院与会人员以深刻启迪,大大促进山东省医疗产业建设。

据悉,干细胞临床应用及再生医学研讨峰会已经形成会议常态,每年举办一次,成为业内学术交流、互助共享的重要平台。通过本次会议的成功召开,将进一步加强干细胞临床应用转化,更加深化干细胞临床研究,促进干细胞与再生医学技术创新,积极推动中国与世界各国在脐带血干细胞领域的交流与合作,促进脐带血干细胞临床应用与社会认可。

专家呼吁推动干细胞基础研究和临床应用转化研究,重视脐带血的临床应用



陈子江院士

中国科学院院士陈子江分享了自己曾经参与过的一例用新生儿的脐带血来救治哥哥免疫缺陷疾病的故事。她希望各地市学术带头人在聚焦国际前沿问题的同时,积极推动基础性研究和临床转化研究,进一步加强对青年项目和临床转化的支持,做好教学工作,推动干细胞技术研究发展。



孙洪军会长

山东省医师协会会长孙洪军表示:脐带血干细胞广泛应用于临床,在干细胞领域中发挥着不可或缺的重要作用。脐带血作为重要的生物资源,在移植治疗方面的医学价值得到了广泛的认可,在再生医学应用方面也有非常广泛的前景。



张林秘书长

山东省医学会秘书长张林讲道,山东省医学会作为“心系人民、引领学术、服务社会”的全国一流省级医学学会,将继续引领省内医学事业的发展,打造省内最专业最权威的学术平台。同时,张林秘书长对山东省脐血库表达了殷切的期许:为临床提供更多优质的脐带血干细胞资源。



张万民副书记

山东大学齐鲁医院副书记张万民表示,以脐带血为代表的干细胞基础与临床转化研究为人类难治性疾病的治疗带来了希望。历经30余年的发展,脐带血造血干细胞的科研和临床应用获得诸多技术突破和成果转化,成为各类干细胞中发展最成熟的类型。此次大会具有重要的现实意义。



王谢桐院长

山东省妇幼保健院院长王谢桐在会议中强调:山东省脐血库在国家卫健委和省卫健委的指导监管下,积极宣传脐带血科普知识,保障脐带血高质量的采集,为临床提供更多的治疗疾病资源,这也是脐带血和相关医学科技工作者的神圣使命和重要责任。



赵升田书记

省立医院党委书记赵升田在会议中表示,希望山东省脐血库能够继续发挥自身优势,持续加强与各临床单位以及科研单位的全方位合作,将干细胞的价值进一步挖掘出来,向人们提供先进的、现代化的医疗设施与技术。



于金明院士

中国工程院院士于金明对与会嘉宾发出殷切期望:“希望脐带血干细胞采集端、干细胞临床应用及科研端的医务工作者,还有干细胞储存机构山东省脐血库,秉承‘以人民为中心,一切为了患者’的宗旨,采集更高质量的干细胞,提供高质量的储存保障,大力推广干细胞应用技术,最终造福患者。”

(人物排列按照会议致词顺序)

报料电话:(0531)85193700 13869196706 欢迎扫描下方二维码下载齐鲁壹点 600多位在线记者等你报料