



扫一扫
关联阅读全文

欧洲消化疾病周(UEGW)在丹麦举行 走出去 引进来 在世界舞台唱响中国声音

▲郑州大学第一附属医院消化病院 张冀豫 石森 李德亮 郑庆芬 曹新广 刘丹 刘冰熔

欧洲消化疾病周(UEGW)是欧洲规模最大、最负盛名的消化疾病领域会议,它结合了世界一流的科学研究、胃肠病学领军人物的特邀讲座和优秀的研究生教学计划。多学科性是UEGW的一个重点,它涵盖了整个消化领域的各个主题。自1992年起召开年会以来,每年吸引来自全球超过14000名医师、研究员与学院学者参加会议。在会上展示最新的临床管理、最前沿的基础与转化科学、消化道与肝病的最前瞻性的研究。2023年10月14~17日,为期4天的UEGW于丹麦哥本哈根举行。郑大一附院消化病院刘冰熔教授带领团队一行8人参加此次盛会,在会上进行了3篇壁报展示、1次ERAT技术分享讲座和1个主持壁报发言。

参会见闻

聚焦前沿 增强临床实操能力

首日UEGW以研究生教学(PGT)计划的启动拉开了序幕。这种为期两天的充满活力的教育体验提供了与临床日常业务相关的实用见解和胃肠病学主题最新发展的全面更新。

PGT项目遵循结构化的三年课程,今年是该课程的第三年,开幕会议由科学委员会主席朱莉娅·梅耶尔(Julia Mayerle)带来题为“内窥镜检查的质量如何影响我们患者的预后?”的讲座。梅耶尔分享道:“我们很高兴外科学会同意在外科学领域采用新概念,现在它是开放的,并且是为所有医疗专业人员而设计,我们希望与外科医生一起学习。”对于胃肠内窥镜检查的关键性能指标的探索、内窥

镜检查 and 息肉切除术的质量监测方法、内窥镜检查质量对患者预后的影响是本场会议关注的热点话题。此外,她还概述了明年的计划,内容将侧重于消化内窥镜的跨学科合作、多专业培训。

朱莉娅·梅耶尔主持了UEGW开幕式。UEGW大会主席海伦娜·科尔特斯-平托(Helena Cortez-Pinto)在开幕式上介绍,今年的会议现场聚集了超过11000名参与者,同时通过直播平台也真正建立了一个独特的国际化消化专业群体,已成为胃肠病学中不可或缺的一部分。本次会议将有450个受邀机构和2600多个摘要壁报演示。

会上,奥斯陆大学医学教授兼胃肠病学家迈克尔·布雷托尔 Michael

Bretthauer 被授予 UEG 研究奖,比利时鲁汶大学胃肠道疾病转化研究中心扬·塔克教授荣获 UEG 终身成就奖,以表彰他们在消化健康领域的重大影响。

精彩的手术演示环节包括了各种内窥镜技术的展示,可以看到,经过数年的快速发展,欧洲消化内科内窥镜的整体技术水平已达到了一个更高的平台,尤其在 AI 领域更具有技术引领性。

Young GI 项目作为青年医师学习的根据地,今年举办的青年学习沙龙进行了多个问答式趣味学习,来自消化健康领域最有前途的青年成员们被授予了 UEG 新星奖。该奖项为获奖者提供了基础科学、转化科学和临床科学方面的资助,以帮助他们推进和

发展职业生涯。

会议同时设置了很多内窥镜现场操作学习平台,包括模拟器训练、超声内窥镜培训、外科手术培训等板块,并且现场有经验丰富的指导员进行着辅助教学,使参加实际训练的学员们收获多多。

大会的最后一天仍包括激动人心的壁报摘要会议和富有洞察力的临床案例讨论会,给参会人员们大大开阔了学术视野。随处可见的自由讨论区域,来自世界各地的专家学者们汇聚一趟,互相分享着自己所做的感兴趣的研究课题。

为期四天的 UEGW 让所有参会人员开阔了眼界,增长了知识,也激起了大家浓厚的学习和工作热情。希望有更多机会参加如此精彩的国际学术会议。

中国声音

郑大一附院消化病院刘冰熔教授团队携 ERCT 和 NOTES 前沿技术亮相



郑大一附院消化病院刘冰熔教授带领团队一行8人参加此次盛会,并进行了3篇壁报展示、1次经内镜逆行阑尾炎治疗术(ERAT)技术分享讲座和1个主持壁报发言。

3篇壁报展示内容涉及ERAT技术开创性的临床研究和仿真胃镜治疗技术训练模型的相关研究,全面反映了团队在过去一段时间工作中的收获与进步,吸引了国内外学者前来观看和交流。

团队成员们在壁报交流期间和世界各地的参观者进行了充分沟通与学习,团队青年成员们还参加了young GI青年学习沙龙进行了多个问答式趣味学习,收获颇丰。

刘冰熔教授做了一次ERAT技术分享讲座及一个NOTES技术相关壁报发言。在ERAT技术分享讲座中,刘冰熔教授向广大国际同道介绍了ERAT技术的最新进展和发展现状。ERAT即在保留阑尾的条件下,通过结肠镜诊断和治疗急性阑尾炎和阑尾周围脓肿的一种微创、快速缓解疼痛症状的安全

有效方法。ERAT技术简单易行,能快速缓解阑尾炎病人疼痛症状,很多患者不需住院、在门诊即可完成治疗。此方法由刘冰熔教授2009年在国际上首创,至今已走过10余年。近年来,刘冰熔教授带领团队在国内进行了多期ERAT技术培训,得到了国内外同行的高度关注和认可。截至目前全国已有33个省(区、市)及特别行政区的上百家医院开展了ERAT技术,10000多名患者从中受益。新的十年已经到来,刘冰熔教授团队接下来将开启ERAT的国际技术推广。

在“纯NOTES保胆胆囊息肉切除术与腹腔镜胆囊切除术治疗胆囊息肉的倾向性匹配研究”的壁报发言中,刘冰熔教授向现场参会专家展示了NOTES技术的优势和可行性,引起了在场国际专家的广泛兴趣,获得了大家的赞誉。



扫一扫
关联阅读全文

学术热点

出生时体重低 后期脂肪肝患病率高四倍

会上,多项大会报告展示了消化学科的前沿热点。其中令人印象深刻的有一个题为“低出生体重婴儿在以后的生活中患脂肪肝的可能性要高出四倍”的研究报告。该研究指出,婴儿出生体重与年轻人非酒精性脂肪肝的发病之间存在显著联系。来自瑞典的一

组对1992-2017年25年间被诊断证实为非酒精性脂肪性肝病人群对照研究发现,出生时体重低(<2500g)的人在儿童、青春期或成年早期患脂肪肝的可能性是出生体重正常的人的四倍。这是一个十分令人感到惊奇的结论,其中原因仍待进一步探寻。

急性胰腺炎病程预测系统探索

“入院时的直肠微生物组可以预测急性胰腺炎的病程”的科学报告也具有很高临床价值。为解决急性胰腺炎缺乏

预测疾病严重程度的早期生物标志物的问题,研究组探究了在入院后72小时内收集口腔和直肠拭子时微生物组的预

肠道微生物组变异可预测结直肠癌风险

一项来自荷兰的题目为“肠道微生物组变异可以预测结直肠癌风险”的科学报告也是十分有价值。研究人员发现,发生癌前结肠病变的个体的肠道微生物组存在显著差异,这表明肠道细菌与结肠病变和癌症的发病间存在潜在联系。这些发

现为加强结直肠癌的检测和预防开辟了有希望的新途径。并结合之前有人提出的阑尾切除会改变肠道菌群从而导致结直肠癌的发生发展,因此我们想到通过内镜治疗阑尾炎即ERAT技术保留阑尾具有更高的应用价值。

测潜力,并使用研究中不同的丰度分类群,开发出了一种严重程度分类器。由此可以使直肠微生物组对预测急性胰

腺炎的病程提供足够参考价值。这个技术手段如果能够成功普及将在临床实际工作中具有十分重要的意义。