

奥林巴斯(北京)销售服务有限公司医疗事业总经理 皆泽仁志

## 奥林巴斯助力“健康中国”战略



十大医药先锋企业  
2020 推动行业前行的力量

皆泽仁志 总经理

**医师报讯**(融媒体记者蔡增蕊)  
1972年,中国首次对患者进行内窥镜检查,彼时使用的就是奥林巴斯的内窥镜产品。“对此我们感到很自豪。近半个世纪以来,奥林巴斯携手中国医务人员,共同推动了中国内窥镜医疗事业的发展与进步。”奥林巴斯(北京)销售服务有限公司医疗事业总经理皆泽仁志表示。  
多年来,在发挥日企技术优势的同时,奥林巴斯致力于推动两国医务工作者的交流与合作,帮助医生提高临床诊疗能力,探索重大医学科研问题,满足两国患者的医疗服务需求,共同应对人类生命健康面临的新挑战。

### 推动合作与交流 提高内镜医疗水平

内窥镜治疗技术在现代医疗技术中占有重要地位。实际上,仅靠医疗器械和技术难以实现内窥镜医疗事业的持续发展——只有内镜医生掌握了正确的使用方法,才能使内窥镜的医疗价值最大化。因此,奥林巴斯不仅销售医疗器械,还致力于培养使用医疗器械的医生。

据悉,奥林巴斯在中国北京、上海、广州均建设了医疗培训中心。在培训中心接受培训的中国临床医生每年都在增加,

如今每年已超过6000名医生。

“相对于巨大的培训需求,仅一个企业的力量恐怕是杯水车薪。因此,我们长期坚持与中国医学专家合作,共同推广内镜医生培训项目。”皆泽仁志表示,奥林巴斯十分重视中国医生的需求与操作习惯,希望通过持续开展创新研发,让中国医生更方便地应用医疗器械与技术,有效应对临床问题与挑战。

与优秀的日本医生

合作是奥林巴斯的优势之一。“我们立志于举办更多高质量的学术活动,促进中日两国医生的学术交流与合作。”据悉,在新冠疫情前,每年受奥林巴斯支持访华的日本医生多达数百人次。

2020年,即使是受新冠疫情的影响,奥林巴斯也通过线上的形式对两国医生的交流合作给予支持。

此外,奥林巴斯还与中国医生开展了多项合作,以提高中国内镜医疗的规范化和质量控制水平。

### 发挥技术优势 助力实现癌症早诊早治

中国的医疗水平持续发展,至今已取得许多进步。但遗憾的是与发达国家相比,中国还有诸多有待改善的领域。譬如,内镜检查数量和手术量不高,内镜医生数量难以满足临床需求,内镜医生的操作水平有待提高等。

以“健康中国2030”为战略目标的健康医疗政策与奥林巴斯的发展方向

是一致的。皆泽仁志介绍,加强预防医疗是中国医疗政策的大方向之一,而奥林巴斯医疗器械的强项是以早期癌症诊疗领域为中心,以“早发现、早诊断、早治疗”为目标——这正与中国预防癌症提倡的“三早”理念一致。

结果显示,癌症的早期诊疗可降低癌症患者死亡率,提高国民健康水平。”皆泽仁志表示。

### 传递肠胃健康价值观 任重道远

癌症的早诊早治还需要依靠大众健康意识的提升。

奥林巴斯每两年发布一次“中国肠胃健康调研报告”。2020年的最新调研结果显示,高达80%的受访者在日常生活中出现过胃肠不适症状,七成受访者关注自身肠胃健康状况。出现肠胃不适且愿意主动就医并接受胃肠镜检

查的人数从2018年的20%升至24%,但仍有76%的人消极对待或盲目治疗肠胃疾病。其中,“担心胃肠镜检查不适”则成为受访者不做胃肠镜检查的主要原因之一。这在一定程度上体现了当前肠胃健康问题十分普遍,但大众对胃肠镜检查的认知存在一定误区,公益肠胃健康科

普仍任重道远。

自2010年起,奥林巴斯将每年10月定为“爱胃月”,通过内容丰富、形式多样的肠胃健康公益活动,唤起公众对肠胃保护的关注与重视,向公众传递科学健康的肠胃知识,普及“早发现、早诊断、早治疗”理念,推进实现癌症的早诊早治。

上海申康医院发展中心主任 沈兵

## 同心抗疫 筑牢物资保障“生命线”

**医师报讯**(融媒体记者荆冰)  
俗话说,兵马未动,粮草先行。在一线医护人员冒着生命危险与新冠肺炎病毒搏斗的时候,在大后方,还有一支默默无闻的物资供应保障团队,他们全力筑牢物资保障后盾,源源不断为一线疫情防控人员提供“盔甲”和“弹药”。

上海申康医院发展中心资产监管部主任沈兵所在的上海申康中心物资保障团队于1月23日深夜入驻市疫情防控指挥部。在市防控领导小组办公室物资保障与市场供应组(以下简称“物资保障组”)统一领导下,主要负责39家市级医院抗疫期间的防护物资保障工作。



十大区域领导力院管专家  
2020 推动行业前行的力量

沈兵 室主任

### 每天睡4个小时 2天摸清底账

哪些是医疗机构和医护人员针对本次疫情的急需防护物资?各医疗机构库存情况和消耗情况怎样?新冠肺炎诊治需要哪些设备和耗材?这些设备物资如何筹措?在物资保障组成立之初,上述问题都是未知数,工作千头万绪。

整个团队在最初的两天内每天只睡了4个多小时,用两天的时间,迅速厘清了本次疫情所需医用防护物资的品种目录以及可能需要的诊疗设备种类,

### 挖潜转产 医院后勤上阵DIY

需求明确了,沈兵团队和物资保障组同道们一起争分夺秒找供给。一方面,他们利用有限物资,以物物交换的方式,换取紧缺物资;另一方面,下大力气挖掘本地企业的潜能,指导企业转产扩产增产。疫情暴发初期,医用胶条防护服阶段性缺口巨

大,而上药仓库内存有近20万件各类无胶条防护服,各市级医院内也库存有不同数量无胶条防护服,因不符合防护使用标准无法进入“红区”。物资保障组和相关委办局、质控中心及市级医院同道们想了个办法:DIY。他们组织相关部门对无胶条

同时详尽了解各市级医院库存情况。此项基础工作,为后期整个物资保障组工作奠定了决定性的基础,为确保上海援鄂医疗队及在沪抗疫的所有医护人员零感染、零伤亡发挥了至关重要的作用。

### 互通共享 “紧”而平衡

充分利用市级医院工作网络实现物资共享,是申康中心物资保障团队的另一“法宝”。ECMO是抢救重症新冠肺炎患者的利器,而形势最严峻时,定点收治医院上海市公共卫生临床中心的ECMO设备及其配套设备与试剂数量远不能满足抢救需要。申康中心物

资保障团队在迅速摸清市级医院的设备保有及使用情况后,在全市分梯度统一科学调配,确保危重病人救治时有合适趁手的“超级武器”。瑞金医院援鄂医疗队前往武汉时急需正压送风过滤呼吸装置、部分市级医院急需耳温仪等,物资保障组第一时间调剂到医院,

避免了因医疗设备和物资短缺而延误患者诊治。

整个疫情防控期间,沈兵所在的物资保障组提出了保持“紧平衡状态”的目标。“最紧张的时候,我们可能3天以后就断货,但是通过最大程度地挖潜和各方努力,我们的紧平衡从没有被打破过,我们觉得很骄傲!”

### 后记

物资保障工作转入新常态后,沈兵意识到,应尽快建立公共卫生应急物资信息管理系统,增强政府应急处置能力。在申康中心领导的规划和支持下,他们结合正在建设的大型医疗设备信息管理平台,搭建市级医院应急医用设备及物资储备信息管理系统,依托大数据建立了信息共享机制。突发重大公共卫生疫情时,系统平台既可提高应急物资发放的时效性,也可更真实地反映各单位物资使用情况,做到统筹兼顾、有的放矢。

“参加市新冠疫情防控领导小组办公室的物资保障工作,和多个委办局的同事一起并肩战斗是一段令人终身难忘的经历,我们没有出纰漏,没有拖后腿,虽然很辛苦,但是很值得!”沈兵说。