



运动医学

编者按

伴随着中国代表团 40 枚金牌、27 枚银牌、24 枚铜牌的辉煌成绩,巴黎奥运会落下帷幕。在这 19 天里,人们感受到竞技体育的魅力。无数次,我们为胜利欢呼,也为胜利的来之不易感动;我们为运动健儿喝彩,也为他们身上醒目的伤痕和肌贴热泪盈眶。在这 19 天里,乒乓球、游泳、网球、体操等运动项目激发了全民参与的热情,与此同时,运动医学也走进了公众的视野。

运动医学是医学与运动相结合的综合性应用科学,运用医学的知识和技术对运动者进行医学监督和指导,从而达到防治伤病、保障运动者的健康、增

强体质和提高运动成绩的目的。2007 年,中华医学会运动医疗分会成立,标志着中国运动医学真正进入蓬勃发展的时期。2008 年,北京奥运会的举办大大推动了中国运动医学的发展进程。2020 年,运动医学被国家确定为临床医学二级学科。此外,“奥运争光计划”和“全民健康计划”的实施,也助推运动医学驶入了发展的“快车道”。

那么,运动医学因何而生,又经历了怎样的发展历程?它如何指导公众运动,又何以应对新形势下的新挑战?为此,本报编辑部整理了运动医学的“前世今生”。
(详见 4~5 版)

本报讯 为进一步加强医疗器械监督管理,保障医疗器械安全有效和促进产业高质量发展,更好满足人民群众对高质量医疗器械的需求,根据全国人大常委会立法规划,国家药监局近日起草了《中华人民共和国医疗器械管理法(草案征求意见稿)》(以下简称意见稿),并向社会公开征求意见,意见反馈截止时间为今年 9 月 28 日。

意见稿包含总则、医疗器械标准和分类、医疗器械研制、医疗器械生产、医疗器械经营、医疗器械进出口、医疗器械使用、医疗器械警戒与召回、监督管理、法律责任、附则共 11 章节。

意见稿指出,医疗器械是指直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品,包括所需要的计算机软件;其效用主要通过物理等方式获得,不是通过药理学、免疫学或者代谢的方式获得,或者虽然有这些方式参与但是只起辅助作用;其目的包括疾病的诊断、预防、监护、治疗或者缓解;损伤的诊断、监护、治疗、缓解或者功能补偿;生理结构或者生理过程的检验、替代、调节或者支持;生命的支持或者维持;妊娠控制;通过对来自人体的样本进行检查,为医疗或者诊断目的提供信息。

意见稿还指出,国家支持以临床价值为导向,研制采用新技术、新工艺、新方法、新材料的医疗器械;鼓励面向罕见病以及严重危及生命且尚无有效治疗手段的疾病的医疗器械的研制创新,提高产品供给能力。
(李羽壮)

《医疗器械管理法(草案征求意见稿)》发布

07 | 朱兰:做医生是一种幸福的选择



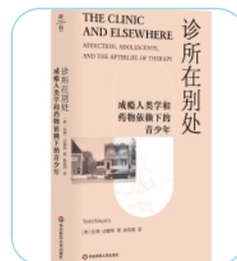
扎根临床数十年,朱兰以辛勤付出和斐然成绩赢得了诸多荣誉。她却只是淡淡地说:“做医生是一种幸福的选择。为医学事业奋斗一生,是我的追求、我的热爱、我的幸运。”

08 | 逢宇:终止结核病,诊断是“利器”



诊断、治疗和预防环环相扣,是终止结核病的三大“武器”,特别是诊断要“打头阵”。好的诊断工具能及时发现传染源,阻断人群和社区传播,减少结核病新感染的发生。

12 | 药物成瘾的青少年,他们的诊所在何处



即使随着医疗技术的发展,新的药物疗法得以开发,“成瘾者”们的身份由单纯的“被污名者”转为疾病“患者”,关于成瘾现象及其治疗、康复的经验依旧存在许多未知数。