



《癌症护理中的放射治疗：面对全球挑战》

本出版物全面概述了在规划战略以解决全球范围内，特别是在中低收入国家中缺乏放射治疗资源时应考虑的主要议题和问题。放射疗法被认为是治愈和缓解癌症的重要手段。目前在许多国家获取放射治疗的机会有限，在一些国家甚至根本无法获得。这种放射治疗资源的缺乏加剧了疾病负担，也突显了各国之间仍然存在的医疗保健差异。弥合这一差距是解决全球健康公平问题的重要措施。通过该领域领先者的贡献，本出版物介绍了世界各地在将放射疗法作为癌症治疗方法时所取得的成就和问题。在具体章节中专门介绍了质子治疗、碳离子放射治疗、术中放疗、儿童放射治疗、艾滋病病毒和艾滋病相关恶性肿瘤以及费用和质量问题。

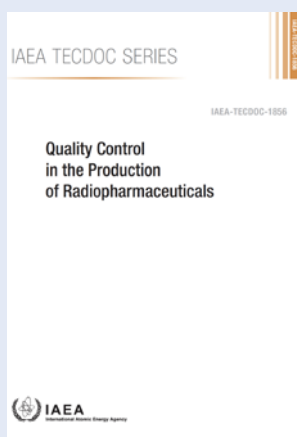
非丛书类出版物；ISBN：978-92-0-115013-4；英文版；62欧元；2017年
www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10627/Radiotherapy-in-Cancer-Care



《国际原子能机构技术合作计划：六十年及以后——为发展做贡献》

本出版物详细说明原子能机构技术合作计划六十多年来如何为成员国建立国家核基础结构和能力作出贡献，以支持其国家发展优先事项。它还通过实例展示了成功的伙伴关系，并展望了未来将采取的适当方案和具体措施，以帮助各国最大限度地利用核科学技术实现其发展目标，包括可持续发展目标。涵盖的主要专题领域包括核科学技术在人体健康和营养、粮食和农业、水和环境、辐射技术、能源和安全方面的应用。本出版物介绍了与地区合作和网络建设有关共同问题，以及原子能机构和成员国为建立持久和互利的伙伴关系所采取的方案。

会议文集；ISBN：978-92-0-100318-8；英文版；36欧元；2018年
www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/12280/Technical-Cooperation-Programme



《放射性药物生产中的质量控制》

本出版物为医疗放射性同位素和放射性药物的质量控制提供导则和最佳实践。技术进步促使生产出新的放射性药物和获得新的生产途径，使临床医生的治疗菜单多了该领域各种新的诊断剂（例如镓-68放射性药物和发生器）和治疗剂（例如 α 发射器）。放射性药物必须在完善的质量控制体系内制备，其中涉及材料和人员、充分的文件以及对结果的不断审查。本出版物由一群具有广泛放射性药物经验的专家撰写，旨在支持专业人员制备用于核医学程序的优质安全产品。

国际原子能机构《技术文件》；ISBN：978-92-0-107918-3；18欧元；2018年
www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/13422/Quality-Control-in-the-Production-of-Radiopharmaceuticals

**欲了解更多信息或订购图书，请联系：
 国际原子能机构市场和销售股**

Marketing and Sales Unit
 International Atomic Energy Agency
 Vienna International Centre
 PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria
 电子信箱：sales.publications@iaea.org