

生物人工肝



[生物人工肝 下载链接1](#)

著者:王英杰编

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2002-10

装帧:精装

isbn:9787117050951

本书是国内第一部有关生物型人工肝的专著，由一批从事该领域研究的青年学者编写而成，集中反映了这一新型人工肝支持系统十余年来的发展和取得的成就。本书共18章，由三方面内容组成，重点是以培养肝细胞为基础的新型体外生物人工肝支持系统。内容涉及该系统的肝细胞来源、肝细胞体外分离技术、高密度培养、生物反应器、动物实验和临床研究进展，同时介绍了广义生物人工肝的有关内容，包括体外肝灌流、肝组织工程、肝细胞移植和肝移植。此外，本书还对生物人工肝相关的非生物人工肝、正常肝脏结构与功能、肝功能衰竭以及肝细胞的基础知识作了较详细的介绍。

本书编写时参考了大量最新文献，并结合作者的研究工作加以探讨，注重系统性、先进性、科学性和实用性，力求全面反映生物人工肝的基础与临床研究水平及最新进展，以期推动我国生物人工肝的研究。本书内容丰富、新颖，图文并茂，可供生物工程、肝脏病学以及相关学科研究人员参考，也可供肝病内、外科及相关科室的临床医师参阅，同时可作为医学院校学生和研究生参考书。

作者介绍:

目录:

[生物人工肝_下载链接1](#)

标签

评论

[生物人工肝_下载链接1](#)

书评

[生物人工肝_下载链接1](#)