

<<衰老相关疾病及综合征>>

图书基本信息

书名：<<衰老相关疾病及综合征>>

13位ISBN编号：9787117143226

10位ISBN编号：7117143223

出版时间：2011-6

出版单位：人民卫生

作者：张一辉 编

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<衰老相关疾病及综合征>>

内容概要

张一辉主编的《衰老相关疾病及综合征》一书从衰老细胞学、衰老组织学、干细胞与衰老、衰老生物化学与生理学、营养代谢不足性疾病、新陈代谢异常性疾病、功能退行性疾病、情绪失调性疾病、现代亚健康综合征、荷尔蒙与衰老、荷尔蒙基因疗法、抗氧化疗法、人体各系统器官衰老特征、影响机体衰老因素及检测等角度系统地阐述了衰老基础医学、衰老临床医学、衰老现代医学、延缓衰老的调控方法及衰老检测指标等。

本书将指导读者预防疾病、延缓衰老，让你比同龄人更年轻。

<<衰老相关疾病及综合征>>

作者简介

凯西·陈，是从1995年一张心情涂鸦的传真，误打误撞遇上一位伯乐后开始扬名的，谁也没有想到日后她会造成一股畅销旋风。

2009年，她推出酝酿多年的告别30岁代表作《30好几？》。
无论是30前还是30后的你，都无法对这本书无动于衷！

<<衰老相关疾病及综合征>>

书籍目录

- 第一篇衰老基础医学
- 第一章衰老的概念及衰老细胞学
- 第一节衰老概念与特征
- 第二节衰老机制相关学说
- 一、基因程控学说
- 二、自由基学说
- 三、交联学说
- 四、差错灾难学说
- 五、DNA修复缺陷学说
- 六、脂褐素学说
- 七、体细胞突变学说
- 八、生物膜损伤学说
- 九、神经内分泌调节学说
- 十、免疫学说
- 十一、线粒体DNA损伤缺失学说
- 十二、代谢学说
- 十三、细胞死亡学说
- 十四、端粒缩短学说
- 第三节衰老细胞学
- 一、细胞的衰老变化
- (一)细胞数量变化
- (二)细胞膜变化
- (三)细胞核变化
- (四)细胞器变化
- (五)端粒、端粒酶与衰老
- 二、细胞凋亡与衰老
- (一)细胞凋亡与细胞程序性死亡
- (二)细胞死亡
- (三)细胞凋亡过程
- (四)细胞凋亡基因的调控
- (五)细胞凋亡原因
- 第二章干细胞与衰老
- 第三章衰老生物化学与生理学改变
- 第二篇衰老临床医学
- 第四章营养代谢不足性疾病
- 第五章新陈代谢异常性疾病
- 第六章功能退行性疾病
- 第七章情绪失调性疾病
- 第三篇现代亚健康综合征
- 第八章亚健康综合征
- 第四篇衰老延缓和调控
- 第九章荷尔蒙与衰老
- 第十章荷尔蒙基因疗法
- 第十一章抗氧化疗法
- 第五篇衰老特征及影响因素与检测

<<衰老相关疾病及综合征>>

第十二章人体各系统器官衰老特征
第十三章影响机体衰老的因素及检测
参考文献

<<衰老相关疾病及综合征>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>