

<<现代老年学-老年病的治疗与陪护>>

图书基本信息

书名：<<现代老年学-老年病的治疗与陪护>>

13位ISBN编号：9787222054141

10位ISBN编号：7222054146

出版时间：2008-6

出版时间：云南人民出版集团公司，云南人民出版社

作者：井口昭久

页数：310

字数：320000

译者：余泽云

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>

<<现代老年学-老年病的治疗与陪护>>

内容概要

长寿是人人向往的境界，长生不老是人类永远的梦。

如何从生活、医疗、护理、家庭医疗救助、康复技术等方面来关心、保健老年人，是作为医务工作者的职责所在，也正在成为整个社会的时代使命。

《现代老年学》是一本关于老年学问的书，但它所涉及的内容已经远远超过医学范畴，是涉及到经济学、工程学、社会学、医学、护理学、生物学等综合学科知识的学问。

它涉及的老年人相关知识林林总总，诸如早老症、老年人综合功能评价、激素与老化、老年人各系统常见疾病及特征、老年人的生活与福利等等，其中总会有一个是令您感兴趣的吧？

<<现代老年学-老年病的治疗与陪护>>

书籍目录

中文版序言 主要作者简介 主要翻译者简介 日本方面情况介绍 翻译者的心声

第一章 老化与自然科学概说 第一节 老化的机理 一 何谓老化 二 早老症 三 动脉硬化 四 氧化应激 五 细胞老化 六 生理性老化 第二节 激素与老化 一 促性腺刺激素 二 去氢异雄酮 三 性激素 四 近来引起关注的激素 第三节 NO与老化 一 NO与生理性老化 二 NO与病理性老化 第四节 脑与老化 一 随年龄增长脑出现的器质性变化 二 高级脑神经功能的老化

第二章 老年人的医疗概说 第一节 老年病流行病学 一 人口统计 二 人口老龄化 三 老年人的死因 第二节 QOL 一 何谓QOL 二 老年人的生存质量 三 老年人在医学领域的生存质量(QOL) 四 老年医疗现实中的生存质量问题 第三节 老年人疾病的特征 一 老年人疾病的特征 二 老年人易患的疾病 第四节 老年人与癌症 一 老年人癌症的流行病学 二 老年人癌症的特征 三 老年人癌症的治疗 第五节 老年人的检查 一 老年人检查所见的一般特征 二 检查结果的阅读方法 三 生化学检查 第六节 康复医疗 一 年龄增长与功能损伤 二 何谓康复医疗 三 自闭综合征和失用综合征 四 脑卒中的康复医疗 第七节 多元性老年人综合功能评价 一 何谓多元性老年人综合功能评价 二 一个目的和效果 第八节 老年人和药物 一 老年人的身体机能 二 老年人药代动力学变化 三 老年人的药物相互作用 四 老年人用药时的注意点 五 联合用药与毒副作用发生频率 六 用药量的设定方法 第九节 老年人与中医学 一 老年人与中医 二 中医学的特征 三 中医学的适用范围及其在老年人群中的应用 四 老年综合症的中医治疗 五 中医医疗技术 第十节 老年人的营养问题 一 消化功能的变化与食欲不振 二 老龄社会的特性和营养问题 三 老年人营养状况的评价 四 老年人的营养需求量 第十一节 老年人的陪护 一 团队医疗中陪护士的作用 二 老年人的陪护评价 三 面对生活环境的变化 四 帮助进食 五 对排便的援助 六 皮肤护理 七 给家属的援助

第三章 老年人的疾病概说 第一节 老年人的神经疾病 一 年龄增加出现的神经系统变化 二 老年人神经系统疾病特征 三 老年人神经系统疾病的发生率 四 老年人的脑血管损害 五 阿尔茨海默型痴呆 六 帕金森病 第二节 老年人的精神疾病 一 老年人精神疾病的特征 二 老年易出现的精神症状 三 老年忧郁症 第三节 老年人的呼吸系统疾病 一 老年人呼吸系统的特征 二 老年人呼吸系统疾病的特征 三 慢性阻塞性肺病 四 肺癌 第四节 老年人循环系统疾病 一 高血压病 二 缺血性心脏疾病 三 心功能不全 四 心律失常 第五节 老年人的消化系统疾病 一 老年人消化系统疾病特征 二 消化器官的老年性变化 三 胃食管反流病 四 药物诱发的消化系统损害 五 恶性肿瘤 第六节 老年人的肾脏及泌尿系统疾病 一 随着衰老出现的肾脏改变 二 老年人肾病分类及其内容 三 肾脏病 四 前列腺肥大症 五 前列腺癌 第七节 老年人的内分泌及代谢疾病 一 伴随衰老发生的激素变化 二 激素变化在临床上的重要意义 三 老年人的内分泌、代谢疾病的发病率 四 老年人内分泌、代谢疾病的特征 五 糖尿病 六 甲状腺功能减退症 七 高脂血症 第八节 老年人的骨骼与运动系统疾病 一 随年龄的变化 二 老年人的临床特点 三 骨质疏松症 四 慢性类风湿性关节炎 第九节 老年人的血液病 一 老年人血液病的背景与特征 二 老年人的贫血 三 老年人骨髓异常综合征 四 老年人的恶性淋巴瘤 五 老年人多发性骨髓瘤 第十节 老年人的五官疾病 一 随衰老出现的五官损害 二 白内障 三 耳聋 第十一节 老年人的感染症 一 老年人免疫力特点 二 老年人感染症的特点 三 疫苗与抗菌素 四 肺炎 五 尿路感染 第十二节 老年人的口腔病 一 牙与牙周病 二 颌骨骨折、下颌关节脱臼 三 口腔不适症 四 口腔粘膜疾病 五 预计将来会出现的新问题 第十三节 老年人的特殊疾病 一 尿失禁 二 跌倒、步行障碍 三 晕厥、眩晕 四 脱水、电解质异常 五 褥疮

第四章 陪护、医疗与福利概说 第一节 老年人的生活与福利 一 生活与社会 二 老年人的生活与家庭 三 老年人的生活与社会福利制度 第二节 陪护的现状 一 老年人的护理与陪护 二 老年人的陪护与技术 三 老年人的陪护与虐待问题 第三节 陪护保险制度 一 陪护保险制度的意义 二 陪护保险制度的构成 第四节 陪护保险的实施及其他新制度 一 关爱老年人计划 二 成年后继制度 第五节 终末期医疗 一 老人终末期医疗的特征 二 终末期医疗与自己决定 三 临终关怀 第六节 老年医疗及陪护的未来与展望 一 从经济学观点看老年医疗 二 建设宜民社区——从医疗机构陪防向家庭陪护转移的经营战略 三 改革陪护观念执笔者姓名一览(按照原书顺序)

章节摘录

第一章 老化与自然科学 第一节 老化的机理 1.老化的定义 人的一生,从生物学的观点出发,可以分为(1)胎儿期、(2)生长期、(3)生殖期、(4)生殖后期。其中,生殖后期是指生物学上已经完成生儿育女的使命,度过了确保遗传的时期,即:“生物学余生”。

老化是在生殖后期随年龄增加才明显出现的。实际上在生殖期里,人的某种生理功能就已经开始出现减退(如胸腺的退缩)。因此在这里,不能简单地把老化定义为“伴随老龄化而出现的生理功能低下”。生理功能低下是“人体正常的内环境平衡发生了损害”。

寿命和老龄化一词,常常与“老化”相提并论。让我们在此给它们分别下一个定义吧: 在生物学方面定义为: 生物学寿命:生命持续存在的时间=胎儿期+生长期+生殖期+生殖后期 一般都是将胎儿期排除在外,认为寿命只是从人出世之后到死亡之间的时间,即寿命=生长期+生殖期+生殖后期。

作为人的特点,是生殖后期(=生物学余生)很长。“老龄化”按照字面上来理解是指:随着时光流逝生物老化。老化和死亡的起源,在进化过程中的生殖细胞与体细胞有别。单细胞生物也有自己的生殖细胞,只是没有体细胞和生殖细胞之分,而多细胞生物由体细胞和生殖细胞构成(在进化过程中也存在)。因此才有“不死的遗传基因”、“老化的生物个体”之说。

2.从细胞老化向个体老化的进展 构成人类等成熟哺乳动物的个体细胞,根据其分裂情况分为3类: (1)增殖性分裂细胞群:进行常态新陈代谢的细胞,是维持死亡细胞与新生细胞之间动态平衡的细胞,如造血细胞、消化器官及皮肤等处的上皮细胞等。

.....

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>