

<<口腔颌面部肿瘤基础研究新进展>>

图书基本信息

书名：<<口腔颌面部肿瘤基础研究新进展>>

13位ISBN编号：9787535227928

10位ISBN编号：7535227929

出版时间：2002-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：李金荣

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>

<<口腔颌面部肿瘤基础研究新进展>>

内容概要

恶性肿瘤是造成死亡的主要疾病之一。

多年来攻克肿瘤、战胜肿瘤一直是人们最美好的愿望。

世界各国均投入了大量人力、物力，对肿瘤的防治与研究做了许多颇有成效的工作。

本书共含6个专题，分为四篇。

第一篇主要是关于口腔癌的病因、发病机理及侵袭和转移的相关研究；第二篇是口腔癌细胞系(株)及动物模型的建立及相关研究；第三篇为口腔癌治疗的应用基础研究，重点介绍口腔癌的生物治疗，如免疫治疗和基因治疗等的研究进展；第四篇为涎腺肿瘤基础研究的新进展。

本书基本涵盖了近几年来国内各主要医学院校对口腔肿瘤基础研究的重要内容及相关研究的国内外动态及成果的综述，尽量做到理论与实际相结合，使读者对各专题有较完整的了解。

<<口腔颌面部肿瘤基础研究新进展>>

书籍目录

第一篇 口腔癌病因、发病机理及侵袭和转移的相关研究 口腔粘膜癌危险因素的研究 人口腔鳞状细胞癌多基因致癌机理的研究 人乳头瘤病毒感染与口腔鳞癌关系的研究进展 人乳头状瘤病毒口腔癌机理研究的进展 口腔鳞癌的分子生物学研究进展 口腔癌的侵袭和转移 肿瘤转移的分子机制 头颈部癌侵袭转移中粘附分子的作用 基质金属蛋白酶在口腔鳞癌侵袭和转移中的作用 表皮生长因子及其受体与口腔鳞癌颈淋巴结转移关系的研究 转化生长因子B1及其受体与口腔鳞癌颈淋巴结转移关系的研究 转化生长因子B1对口腔鳞癌细胞系血管内皮生长因子的影响 外源性EGF和TGFB1对口腔鳞癌细胞系PKC的影响 外源性EGF和TGFB1对口腔鳞癌细胞系侵袭行为的影响 表皮生长因子受体在头颈部肿瘤发生发展及转移中的作用 口腔鳞癌中u—PA系统的表达与颈淋巴结转移关系中的研究 口腔鳞癌根治性手术前后血清TGF - B1的变化 层粘连蛋白和口腔癌关系的研究进展 VEGF在口腔癌中的表达 蛋白激酶C与肿瘤发生发展关系的研究进展 肿瘤神经周侵袭机制的研究进展 端粒、端粒酶在口腔癌变中的意义 生物芯片及其在肿瘤研究中的应用 P - 选择素及其配体与肿瘤声称关系的研究 - 氧化氮——头颈部肿瘤研究领域的明星分子 口腔鳞状细胞癌中内皮型—氧化氮合酶基因表达的体外研究 血管内皮生长因子及其受体和口腔鳞癌关系的研究进展 血管生成与肿瘤生长的关系 淋巴系统研究方法进展 舌淋巴和分布及引流特征的研究 口腔癌淋巴道转移的机制和淋巴化疗 成釉细胞癌的基础研究进展 颌面部骨肉瘤的临床病理及非胶蛋白表达

第二篇 口腔癌细胞系及动物模型的建立及相关研究 口腔癌细胞系的建立方法及其生物学特征的研究 口腔癌动物诱发模型的建立和癌变细胞分化异常研究 口腔癌动物模型及其生物学行为研究 人类恶性肿瘤裸鼠移植模型的建立及现状 人舌鳞癌裸鼠原位移植模型及其主要生物学特征性的研究

第三篇 口腔癌治疗的应用基础研究 抗肿瘤侵袭、转移药物的研究进展 肿瘤生物治疗 口腔癌的免疫治疗 肿瘤浸润淋巴细胞研究进展 口腔鳞癌TIL和TDLNL的增殖能力及表型特征的比较研究 口腔鳞癌TIL和TDLNL杀伤活性的比较研究 术前放化疗和未治疗口腔鳞癌患者TIL增殖及特异性杀伤活性的比较 FN对口腔鳞癌肿瘤浸润淋巴细胞杀伤活性的增强作用及机理 ICAM-1/LFA-1单抗对口腔鳞癌TIL细胞毒性的影响

第四篇 涎腺肿瘤基础研究

<<口腔颌面部肿瘤基础研究新进展>>

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>