

<<涎腺非肿瘤疾病>>

图书基本信息

书名：<<涎腺非肿瘤疾病>>

13位ISBN编号：9787502337360

10位ISBN编号：7502337369

出版时间：2001-6

出版时间：科技文献出版社

作者：王松灵 编

页数：240

字数：381000

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>

<<涎腺非肿瘤疾病>>

内容概要

本书作者具有多年从事涎腺非肿瘤疾病的诊断及研究工作经验，主编曾在美国国立卫生研究院（NIH）从事研究工作，熟悉国外最新研究成果及发展方向。

本书主要内容包括涎腺解剖及组织学、分泌生理、临床检查、影像学诊断、唾液的诊断价值、涎腺发育异常、涎石病、急慢性炎症、舍格伦综合征、涎腺良性肥大及全身病的涎腺表现、涎腺放射损伤、涎腺常用细胞系、涎腺基因治疗和基因疗法、人造涎腺的研制、外科治疗等。

临床资料丰富，基础研究与临床紧密结合，并介绍了高、新、尖研究成果和研究方向，是一部实用性很强、内容丰富系统的涎腺非肿瘤疾病专著，可供口腔医学专业、头颈外科专业和放射医学专业等相关学科医师参考，也可作为医学院校口腔医学专业及其他医学专业的学生了解涎腺非肿瘤疾病最新发展的一部较全面的参考书。

<<涎腺非肿瘤疾病>>

作者简介

王松灵，男，1962年出生，湖南湘乡人。

1984年本科毕业于北京医科大学口腔医学院，1989年获该校医学科学博士学位。
1991年-1992年在日本东京齿科大学博士后，1996-1998年及2001年5月-9月在美国国立卫生研究院(NIH),
国立牙颌颌研究所(NIDCR)做高级访问学者。
现任首都医科

<<涎腺非肿瘤疾病>>

书籍目录

第一章 涎腺解剖?? 第一节 腮腺?? 第二节 颌下腺?? 第三节 舌下腺?? 第四节 小涎腺?? 第二章 涎腺生长发育及组织学结构?? 第一节 涎腺生长发育?? 第二节 涎腺组织学?? 第三节 人与动物涎腺比较形态学?? 第三章 涎腺分泌生理及涎腺功能?? 第一节 唾液分泌生理?? 第二节 唾液成分?? 第三节 SIgA的结构和功能?? 第四节 唾液硝酸盐及亚硝酸盐?? 第五节 涎腺的功能?? 第六节 唾液分泌的生物节律?? 一、静止状态下的流率和唾液成分的生物节律?? 二、刺激状态下唾液流率和成分的生物节律?? 三、唾液流率及成分的其他节律研究?? 四、影响唾液流率和成分的因素?? 第四章 涎腺临床检查?? 第一节 物理检查?? 第二节 唾液流率及唾液生化检查?? 一、测定唾液流率方法?? 二、生理状态下唾液分泌?? 三、唾液流率测定的临床意义?? 四、唾液成分浓度及单位时间总量测定及其临床意义?? 第三节 唇腺活检?? 第四节 涎腺细针吸活检?? 第五节 组织病理检查?? 第六节 唾液细菌学检查?? 一、唾液细菌学检查的有关技术?? 二、正常唾液的细菌学表现?? 三、腮腺炎性疾病细菌病因学?? 四、唾液细菌学研究与治疗?? 第五章 涎腺影像学诊断?? 第一节 涎腺造影术?? 一、发展历史?? 二、涎腺造影目的?? 三、造影技术?? 四、拍片及正常所见?? 五、异常所见?? 第二节 灰阶超声诊断?? 一、检查原理?? 二、操作技术?? 三、正常涎腺声像图?? 四、异常所见?? 第三节 放射性核素检查?? 一、检查原理?? 二、检查程序及评价指标?? 三、涎腺疾病的核素表现?? 第四节 CT及磁共振显像?? 一、CT?? 二、磁共振显像(MRI)? 第六章 唾液的诊断价值?? 第一节 诊断口腔局部疾病?? 第二节 诊断全身系统疾病?? 第三节 药物监测?? 第七章 涎腺发育异常?? 第一节 先天性涎腺导管扩张?? 一、先天性涎腺主导管扩张?? 二、先天性涎腺末梢导管扩张?? 第二节 涎腺异位?? 一、涎腺异位?? 二、迷走涎腺?? 第三节 涎腺先天缺失或发育不全?? 第八章 涎腺功能异常?? 第一节 流唾症?? 第二节 唾液分泌减少?? 第九章 涎腺炎症?? 第一节 涎石病?? 一、涎石的理化特点及形成机理?? 二、临床表现?? 三、X线表现?? 四、诊断与鉴别诊断?? 五、治疗?? 第二节 急性化脓性腮腺炎?? 第三节 腮腺慢性炎症命名及分类回顾?? 第四节 儿童复发性腮腺炎?? 一、病因学?? 二、临床表现?? 三、实验室检查?? 四、腮腺造影表现?? 五、核素检查表现?? 六、组织病理表现?? 七、追踪观察及其转归?? 八、诊断与鉴别诊断?? 九、治疗?? 第五节 成人复发性腮腺炎?? 一、临床表现?? 二、实验室检查?? 三、腮腺造影表现?? 四、组织病理表现?? 五、追踪观察?? 六、诊断与鉴别诊断?? 七、治疗?? 第六节 慢性阻塞性腮腺炎?? 一、病因?? 二、临床及实验室表现?? 三、X线检查表现?? 四、放射性核素表现?? 五、组织病理表现?? 六、治疗?? 第七节 放射性核素动态功能定量检查腮腺非肿瘤疾病?? 一、检查方法和评价指标?? 二、各组病变核素表现特点?? 三、核素检查的应用价值?? 第八节 腮腺慢性炎症性疾病分类的依据及其意义?? 一、分类的提出?? 二、分类的基础?? 三、各类疾病的治疗特点?? 第九节 慢性颌下腺炎?? 一、病因病理?? 二、临床表现?? 三、X线检查表现?? 四、诊断与鉴别诊断?? 五、治疗?? 第十节 病毒性涎腺炎?? 一、流行性腮腺炎?? 二、艾滋病的涎腺表现?? 三、涎腺包涵体病?? 第十一节 涎腺放射损伤?? 一、基础放射生物学?? 二、涎腺的放射损伤?? 三、涎腺放射损伤的治疗?? 第十二节 其他?? 一、涎腺淋巴结炎?? 二、涎腺结核?? 三、涎腺放线菌病?? 第十章 舍格伦综合征?? 第一节 历史回顾?? 第二节 流行病学调查?? 第三节 诊断标准及分型?? 一、五套诊断标准及分型介绍?? 二、五套诊断标准特点评述?? 三、我国的研究状况?? 四、几种常见的结缔组织病诊断标准?? 第四节 临床表现?? 一、局部表现?? 二、全身系统受累表现?? 三、原发性和继发性SS临床表现比较?? 第五节 免疫学异常?? 一、体液免疫异常?? 二、细胞免疫异常?? 第六节 涎腺影像学表现?? 一、涎腺造影?? 二、放射性核素动态功能定量检查?? 三、核素检查、腮腺造影及动态唾液总流率在观察腮腺形态和功能中的作用?? 第七节 唾液流率、成分及细菌学表现?? 一、唾液总流率?? 二、唾液免疫球蛋白及电解质分析?? 三、唾液细菌学观察?? 第八节 组织病理及超微病理表现?? 一、唇腺活检?? 二、腮腺的组织及超微病理?? 第九节 舍格伦综合征与良性淋巴上皮病?? 一、临床表现?? 二、涎腺病理及造影?? 三、转归?? 四、临床诊断中的应用?? 第十节 病因学研究?? 一、病毒

<<涎腺非肿瘤疾病>>

感染?? 二、细胞因子?? 三、细胞凋亡缺陷?? 四、异常自身抗原?? 五、性激素的影响??
六、SS动物模型的研究?? 第十一节 治疗及预后??第十一章 涎腺良性肥大?? 第一节 老年性
糖尿病患者的涎腺表现?? 第二节 高血压患者的涎腺表现?? 第三节 单纯性腮腺肿大?? 第四节
其他原因引起涎腺良性肥大?? 第五节 涎腺增龄性变化?? 一、形态变化?? 二、涎腺功能的增
龄性改变??第十二章 其他涎腺非肿瘤疾病?? 第一节 涎痿?? 第二节 粘液囊肿?? 第三节 嗜伊
红细胞增多性淋巴肉芽肿?? 第四节 结节病及眼色素层腮腺炎??第十三章 涎腺非肿瘤疾病有关的外
科治疗?? 第一节 舌下腺摘除术?? 第二节 颌下腺摘除术?? 第三节 腮腺切除术??第十四章 涎
腺基因治疗及基因疗法?? 第一节 基因治疗理论基础?? 第二节 涎腺基因治疗及基因疗法?? 第三
节 涎腺基础研究常用细胞系??参考文献??索引?

<<涎腺非肿瘤疾病>>

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>