

《前列腺炎》

图书基本信息

书名：《前列腺炎》

13位ISBN编号：9787509107928

10位ISBN编号：750910792X

出版时间：2007-3

出版社：人民军医出版社

作者：郭应禄，李宏军主

页数：525

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《前列腺炎》

内容概要

本书是在第一版基础上进行修改、补充、充实、完善的一部学术专著。具有“新、细、实用”的特点。“新”，就是囊括了前列腺炎最新进展及个人经验，包括各种疾病诊断和治疗方法；“细”，就是对疾病的发病病因、诊断技术与方法、鉴别诊断和治疗都详尽叙述，对有关的影像、内镜、病理等内容进行了适当的介绍，使读者能够读懂，并可参照去做。全书分为8篇，共38章。系统介绍了前列腺的基础知识，包括近年来有关前列腺功能调节的神经内分泌和分子生物学进展；前列腺炎的分类方法与流行病学；前列腺炎的病因与发病机制、临床症状学、辅助检查、诊断与鉴别诊断、各种治疗方法及前列腺炎的预防保健和实验研究方法。本书内容丰富，科学新颖，全面系统，资料翔实，突出先进性、知识性、科学性、实用性和实用性，适合于泌尿男科医师和前列腺炎专业研究人员使用，也可供前列腺炎患者及家属阅读参考。

《前列腺炎》

书籍目录

第一篇 前列腺的基础知识第1章 前列腺的胚胎发育第2章 前列腺的解剖学与组织学第3章 前列腺的内分泌学和分子生物学第4章 前列腺的生理学第二篇 前列腺炎的临床基础篇第5章 前列腺炎的概述及分类第6章 前列腺炎的流行病学第三篇 前列腺炎的病因与发病机制第7章 前列腺炎的基本病因与发病机制第8章 前列腺炎的病因与发病机制研究进展第四篇 前列腺炎的诊断第9章 前列腺炎的临床症状学第10章 前列腺炎的病原学诊断第11章 前列腺炎的辅助诊断第12章 前列腺炎的尿动力学改变及对策第13章 前列腺炎的组织病理第14章 前列腺炎的诊断与鉴别诊断第五篇 前列腺炎的治疗第15章 治疗原则及一般治疗方法第16章 抗感染治疗第17章 慢性前列腺炎的综合治疗第18章 前列腺炎的局部治疗第19章 前列腺炎的手术治疗第20章 前列腺炎的预后第21章 前列腺特异性感染第22章 肉芽肿性前列腺炎第23章 前列腺炎的生物反馈治疗第24章 前列腺炎与免疫第25章 前列腺炎与性功能障碍第26章 慢性前列腺炎对生育能力的影响第27章 前列腺炎的自我调节第28章 前列腺炎的中医病因与诊治第29章 前列腺炎亚健康态与康复态第六篇 前列腺炎相关疾病第30章 前列腺的其他疾病第31章 精囊疾病第32章 膀胱疾病第33章 尿道、附睾与输精管疾病第七篇 前列腺炎的预防保健第34章 前列腺炎的预防第35章 前列腺炎的饮食预防与治疗第八篇 前列腺炎的实验研究方法第36章 细胞培养方法第37章 前列腺炎的一般实验动物模型第38章 前列腺炎的免疫动物模型附录A 前列腺炎临床与研究专业网站附录B 前列腺炎相关化验及检查正常参考值附录C 细节决定成败——慢性前列腺炎的诊治体会

《前列腺炎》

章节摘录

(一) 外周区 外周区在前列腺占最大的一部分, 约占整个前列腺腺体组织的75%, 构成前列腺的后部和侧部。外形像马蹄状, 在近端构成前列腺的尖部, 上面的开口与楔形的中央带远端相连接。腺体的排泄导管开口于精阜两侧的前列腺窦, 导管在远端尿道的两侧形成侧面分支。在侧面, 一些末梢导管向前弯曲, 围绕横纹括约肌形成一浅杯状结构。约70%的前列腺癌发生在此区, 也是慢性前列腺炎的易发部位。

(二) 中央区 中央区较小, 约占整个腺体组织的25%, 位于前列腺部近段尿道后方, 底面组成前列腺底部的大部分。中央区呈楔形包绕射精管, 其尖部位于精阜, 仅在精阜的上端与尿道连结, 底部位于膀胱颈部后方前列腺的底部, 远侧部分被周围带包绕。此区的腺体排泄导管开口于前列腺部尿道, 射精管开口的附近。中央区和外周区一样, 在尿道的腹侧均不连续, 由纤维基质将两端连接起来。McNeal通过腺体的结构及细胞学特性来区分中央区和外周区。他认为中央区的结构及组织学特性与精阜很相似, 这提示中央区可能起源于Wolffian管, 这与精囊及中央区不发生癌肿有相关性。

在中央区外侧缘, 其导管与邻近的外周区导管平行, 并很接近。两区连续处有很明显的线性解剖学分界线, 一般成年人的前列腺, 肉眼就可以看出。在显微镜下, 分界线两侧的腺体组织有明显差别。中央区腺泡大, 外形不规则, 突出而有上皮覆盖的基质隆起突入腺腔。与此相比外周区的导管则较小, 分支末端的腺泡小而圆, 外周区腺泡的内衬上皮是均匀的柱状细胞, 细胞边界清楚, 胞质透亮, 胞核小, 色深, 常常靠近基底部。中央区的柱状细胞浆较暗, 有细小颗粒, 胞核大而苍白, 细胞挤在一起, 边界不太规则, 而外周区腔内上皮表面则较规则而光滑。外周区和中央区腺泡的共同特点是均被平滑肌悬带包绕, 并有相似的导管包绕, 该肌肉收缩即将腺泡及导管内的分泌液挤入尿道。致密的肾上腺素能及胆碱能神经支配该平滑肌, 但没有明显的直接神经支配腺泡上皮。组织形态学差别可说明其生物学特性和功能也不相同。

《前列腺炎》

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:www.tushu000.com