

<<中国内科年鉴2003>>

图书基本信息

书名：<<中国内科年鉴2003>>

13位ISBN编号：9787810603621

10位ISBN编号：7810603620

出版时间：2004-3

出版时间：梅长林 第二军医大学出版社 (2004-03出版)

作者：梅长林 编

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>

前言

《中国内科年鉴》是信息密集型的学术性、资料性工具书。编辑出版的目的是为了全面、准确、及时地向国内、外读者反映我国内科学领域各年取得的成就和经验，同时也是我国内科领域科技发展历史轨迹的记载。本书以高、中级医务人员为主要读者对象，对各类、各级医务人员和卫生管理人员亦皆适宜。查阅本书，可用最少的时间获取大量的信息。本年鉴按内科各系统编撰，每个系统分“一年回顾”（附参考文献）和“文选”两大部分。书末附录中列有上一年度在正式刊物上发表的各专业委员会拟订的疾病诊疗标准（或建议）和学术会议情况，供参考。本年鉴自1983年卷问世以来，至本卷已编纂21卷。在此期间，承各级领导的不断鼓励和支持，各位专家和广大读者的厚爱与建议，以及出版单位的努力与协作，才得以连续出版并不断提高质量，在此谨致衷心谢意。本卷的资料系由国内公开发行的154种有关医学杂志24030篇文献中选出。因编者水平和能力所限，加之编纂时间紧、工作量大，虽经反复斟酌、审校，但不妥或错误之处在所难免，尚祈读者指正并提出改进意见。函寄上海市凤阳路415号《中国内科年鉴》编辑部，邮编200003。

<<中国内科年鉴2003>>

内容概要

《中国内科年鉴2003》根据2001年11月至2002年10月我国公开发行的154种医学期刊刊载的24030篇文献编撰而成，比较全面地反映了在此期间我国内科各专业的基础和临床研究的进展，也收录了该领域内的新技术、新经验和罕见、少见病例。

内容包括传染病、寄生虫病、呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、造血系统疾病、泌尿系统疾病、内分泌及代谢疾病、风湿性疾病、免疫系统疾病、理化因素所致疾病、神经系统疾病、精神疾病等。

本年鉴是一本实用的信息密集型工具书，适合从事医学基础和临床的广大医药卫生科技工作者、医药院校的学生和研究生阅读，尤其适用于内科医生参考。

书籍目录

传染病一年回顾一、病毒性疾病(一)流行性感(二)流行性腮腺炎(三)呼吸道合胞病毒感染(四)其他呼吸道病毒感染(五)麻疹(六)水痘一带状疱疹病毒感染(七)单纯疱疹病毒感染(八)巨细胞病毒感染(九)EB病毒感染(十)柯萨奇病毒感染(十一)病毒性肝炎(十二)轮状病毒感染(十三)脊髓灰质炎(十四)流行性乙型脑炎及其他病毒性脑炎(十五)登革热(十六)肾综合征出血热(十七)新疆出血热(十八)狂犬病(十九)艾滋病(二十)人乳头瘤病毒感染(二十一)手足口病二、立克次体病(一)斑疹伤寒(二)恙虫病(三)斑点热(四)Q热(五)猫抓病(六)恰菲埃里希体感染三、细菌性疾病(一)流行性脑脊髓膜炎和其他化脓性脑膜炎(二)猩红热(三)百日咳(四)军团菌病(五)伤寒及其他沙门菌感染(六)细菌性痢疾(七)霍乱及其他弧菌感染(八)感染性腹泻与细菌性食物中毒(九)鼠疫(十)布氏菌病(十一)炭疽[附]类鼻疽(十二)破伤风(十三)淋病(十四)麻风病(十五)败血症(十六)感染性休克四、螺旋体病(一)梅毒(二)钩端螺旋体病(三)莱姆病(四)鼠咬热五、深部真菌病六、其他(一)医院内感染(二)非淋菌性泌尿生殖道感染(三)川崎病[附]附红细胞体病(四)抗菌药物(五)传染病调查文选寄生虫病一年回顾一、原虫病(一)疟疾(二)阿米巴病(三)利什曼原虫病(四)弓形体病(五)肺孢子虫病(六)隐孢子虫病(七)其他原虫病二、蠕虫病(一)吸虫病(二)绦虫感染(三)线虫病三、节肢动物所致疾病四、寄生虫病调查呼吸系统疾病一年回顾一、诊断技术(一)肺功能检测(二)纤维支气管镜及纵隔镜检查(三)肺活组织检查(四)影像学检查(五)其他二、结核病(一)流行病学(二)基础研究与诊断技术(三)抗结核药物治疗和有关问题(四)结核性脑膜炎(五)其他三、胸部肿瘤(一)原发性支气管肺癌(二)肺、气管、支气管肿瘤(三)纵隔、胸膜、胸壁、膈肌肿瘤四、慢性阻塞性肺病(一)基础研究(二)诊断技术(三)临床资料分析(四)治疗五、肺部感染(一)病毒感染(二)支原体感染(三)衣原体感染(四)真菌感染(五)细菌感染六、支气管哮喘七、职业性肺疾病(一)肺尘埃沉着病(尘肺)与煤工尘肺(二)硅沉着病(矽肺)(三)石棉肺(四)其他八、其他(一)急性呼吸窘迫综合征和肺损伤(二)胸腔积液(三)气胸(四)睡眠呼吸暂停综合征(五)肺梗死和肺栓塞(六)高山病(七)肺不张(八)咯血(九)肺隔离症(十)特发性肺含铁血黄素沉着症(十一)肺泡微石症(十二)呼吸道淀粉样变(十三)韦格纳肉芽肿(十四)肺泡蛋白沉积症(十五)支气管肺囊肿文选循环系统疾病一年回顾一、冠状动脉粥样硬化性心脏病(一)基础研究(二)危险因素(三)血脂(四)诊断(五)心绞痛(六)急性冠脉综合征(七)心肌梗死(八)药物治疗(九)介入治疗二、高血压(一)基础研究(二)流行病学(三)临床研究(四)治疗三、心脏瓣膜病(一)风湿性心脏瓣膜病(二)非风湿性心脏瓣膜病四、先天性心脏病(一)基础研究(二)临床研究(三)心电图、X线、CT、磁共振检查(四)超声波检查(五)介入治疗(六)外科治疗五、感染性心内膜炎六、心肌疾病(一)病毒性心肌炎(二)扩张型心肌病(三)肥厚型心肌病(四)致心律失常性右室心肌病(五)克山病七、心律失常(一)基础研究(二)室上性心动过速(三)心房颤动(四)室速与室颤(五)预激综合征(六)传导阻滞(七)长Q-T间期综合征(八)射频消融(九)心脏起搏(十)抗心律失常药物八、心力衰竭(一)基础研究(二)临床诊治九、心包疾病十、动脉疾病十一、心脏血管肿瘤十二、其他(一)心电图(二)超声波(三)直立倾斜试验和晕厥(四)川崎病(五)心脏骤停与心肺复苏(六)心脏移植(七)其他文选消化系统疾病一年回顾一、食管疾病(一)食管炎(二)食管癌(三)食管其他疾病二、胃、十二指肠疾病(一)慢性胃炎(二)消化性溃疡(三)应激性溃疡(四)胃恶性肿瘤(五)十二指肠疾病(六)幽门螺杆菌(七)其他三、小肠疾病(一)小肠肿瘤(二)小肠移植、小肠缺血和再灌注四、大肠疾病(一)大肠癌(二)大肠息肉(三)炎症性肠病(四)其他五、胃肠动力障碍性疾病六、消化道出血(一)上消化道出血(二)下消化道出血七、消化道内镜八、肝脏疾病(一)肝纤维化(二)肝硬化(三)原发性肝癌(四)脂肪肝(五)肝移植(六)其他九、胆系疾病(一)胆囊炎(二)胆囊结石(三)胆囊息肉(四)胆道结石(五)胆管感染(六)胆管癌(七)胆汁淤积(八)良性梗阻性黄疸(九)胆管癌(十)先天性胆管囊肿(十一)其他十、胰腺疾病(一)急性胰腺炎(二)慢性胰腺炎(三)胰腺肿瘤十一、腹水及腹膜疾病文选造血系统疾病一年回顾一、红细胞疾病(一)实验研究和临床分析(二)再生障碍性贫血(三)纯红细胞再生障碍性贫血(四)缺铁性贫血(五)急性造血功能停滞(六)巨幼细胞性贫血(七)溶血性贫血(八)真性红细胞增多症二、白细胞疾病(一)基础研究(二)骨髓增生异常综合征(三)急性白血病(四)慢性白血病三、出血性疾病(一)特发性血小板减少性紫癜(二)血栓性血小板减少性紫癜(三)过敏性紫癜(四)遗传性凝血因子缺陷症(五)血小板功能检测(六)其他四、其他造血系统疾病(一)恶性淋巴瘤(二)浆细胞病(三)其他五、输血与血型(一)血源质量调查(二)输血反应(三)血型六、造血干细胞移植(一)临床研究(二)实验研究文选泌尿系统疾病一年回顾一、原发性肾小球疾病(一)肾小球肾炎(二)肾病综合征(三)IgA肾病(四)动物

实验二、继发性肾小球疾病(一)糖尿病肾病(二)狼疮性肾炎(三)过敏性紫癜性肾炎(四)乙肝相关性肾炎
三、肾小管、间质疾病四、泌尿系感染(一)尿路感染(二)肾结核五、血尿六、急性肾功能衰竭七、慢性肾功能衰竭(一)慢性肾衰的心血管问题(二)慢性肾衰的血液系统异常(三)慢性肾衰的甲状旁腺功能亢进症(四)特殊血液净化疗法(五)其他八、腹膜透析九、肾脏移植十、其他(一)肾肿瘤(二)遗传性肾病(三)缺血性肾病(四)其他文选内分泌及代谢疾病一年回顾一、下丘脑、垂体疾病(一)垂体瘤(二)中枢性性早熟(三)垂体前叶功能减退症(四)尿崩症二、甲状腺疾病(一)地方性甲状腺肿(二)甲状腺功能亢进症(三)甲状腺功能减退症(四)甲状腺炎, (五)甲状腺结节(六)甲状腺肿瘤(七)动物实验研究三、肾上腺疾病(一)先天性肾上腺皮质增生症(二)皮质醇增多症(三)原发性醛固酮增多症(四)肾上腺髓质增生症(五)嗜铬细胞瘤(六)其他肾上腺疾病(七)肾上腺检查技术四、甲状旁腺疾病(一)甲状旁腺功能亢进症(二)甲状旁腺功能减退症五、糖尿病(一)流行病学(二)遗传与基因(三)实验室检查(四)胰岛素抵抗(五)急性并发症(六)慢性并发症(七)治疗六、其他(一)肥胖(二)骨质疏松症(三)肝豆状核变性(四)大骨节病(五)痛风

.....

章节摘录

张荣葆等观察中国北方汉族人微粒体环氧化物水解酶基因多态性与ODPD易感性的关系。发现外显子3, 4的同源野生型、杂合型、同源突变型频率分布在吸烟COPD患者和健康吸烟者中无显著差异。

汪盛-贤等研究缺氧后大鼠肺血管病理变化。

发现缺氧引起肺血管重塑, 血流阻力增加导致HPH。

同时肺毛细血管因微结构病变所致的肺微循环障碍也是HPH发生、发展的重要原因。

肖欣荣等观察HPH大鼠肺内血管内皮生长因子(VEGF)与肺血管重建的关系。

发现低氧大鼠肺小动脉内膜VEGF免疫染色阳性较对照组明显增强。

并且强度与管壁厚度占外径的百分比(WT%)和管壁面积占血管总面积的百分比(WA%)呈正相关。

程德云等观察酪氨酸激酶受体nk.1在低氧性肺血管重建中的变化。

发现低氧大鼠nk - 1免疫阳性染色明显增强, 与WT%和WA%呈正相关。

于军等观察(血管钠肽)VNP对肺动脉平滑肌细胞(PASMC)增殖及钠尿肽B受体(NPR-B)基因表达的影响。

发现VNP可抑制血清刺激的PASM~: 增殖, 升高细胞内cGMP浓度及NPR-mRNA水平, 但对细胞内cAMP浓度无明显影响。

<<中国内科年鉴2003>>

编辑推荐

《中国内科年鉴2003》是由第二军医大学出版社出版的。

<<中国内科年鉴2003>>

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>