

<<临床眼科肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<临床眼科肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787532393480

10位ISBN编号：7532393488

出版时间：2008-6

出版时间：Arun D.Singh、范先群,傅希,等 上海科学技术出版社 (2008-06出版)

作者：Arun D.Singh

页数：266

译者：范先群,傅希,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>

<<临床眼科肿瘤学>>

内容概要

《临床眼科肿瘤学》由由国际知名眼科专家Arun D . Singh教授、Bertil E . Damat0教授、Jacob Pe'er教授、A . Linn Murphree教授和Julian D . Perry教授组织编写，由来自18个国家的124位相关领域的专家共同编撰而成。

中文版是主编在原英文版的基础上，根据我国具体情况，为我国的眼科医9币度身定制而成。

《临床眼科肿瘤学》对眼科肿瘤的介绍系统而全面，对眼部各个部位，包括眼睑、结膜、角膜、葡萄膜、视网膜及眼眶肿瘤的诊断和治疗进行了深入的剖析。

提供了从基础理论、临床特点、病理特点、影像学诊断、鉴别诊断，到各种治疗方法的最新的、全方位的介绍。

对于每一种疾病，编者都提供了相关的资料图片，尤其是一些相对少见的疾病，其资料图片更显珍贵。

<<临床眼科肿瘤学>>

书籍目录

第一部分 基本理论1 临床流行病学2 肿瘤病因学3 肿瘤病理学和血管发生学A 肿瘤病理学B 肿瘤血管发生学4 肿瘤免疫学5 肿瘤遗传学6 肿瘤低温疗法7 肿瘤激光疗法8 放射治疗原理9 放疗的眼部并发症10 肿瘤化学疗法11 肿瘤患者的心理咨询第二部分 眼睑肿瘤12 检查方法13 眼睑肿瘤的分类及鉴别诊断14 良性上皮性肿瘤15 基底细胞癌16 鳞状细胞癌17 皮脂腺癌18 眼睑黑色素瘤19 眼睑附属器肿瘤20 眼睑间质肿瘤21 外科治疗22 眼睑肿瘤的全身表现第三部分 结膜与角膜肿瘤23 结膜和角膜肿瘤的检查方法、分类及鉴别诊断24 良性结膜肿瘤25 眼表鳞状细胞性肿瘤26 原发性获得性结膜黑变病27 结膜黑色素瘤28 结膜间质肿瘤29 手术治疗30 结膜和角膜肿瘤的全身表现第四部分 葡萄膜肿瘤31 检查技术32 诊断标准33 葡萄膜肿瘤的分类34 葡萄膜肿瘤：良性黑色素细胞性肿瘤35 葡萄膜黑色素瘤：流行病学36 葡萄膜黑色素瘤：临床特征37 葡萄膜黑色素瘤：鉴别诊断38 葡萄膜恶性黑色素瘤：组织病理学特点39 葡萄膜黑色素瘤的治疗方法40 葡萄膜黑色素瘤治疗方法之温热疗法41 葡萄膜黑色素瘤治疗方法之局部敷贴放疗42 葡萄膜黑色素瘤治疗方法之质子束放疗43 葡萄膜黑色素瘤治疗方法之立体定向放疗44 葡萄膜黑色素瘤治疗方法之手术切除45 葡萄膜黑色素瘤：眼黑色素瘤协作研究会研究结果46 葡萄膜黑色素瘤：预后47 葡萄膜黑色素瘤：病死率48 葡萄膜黑色素瘤：转移49 葡萄膜血管瘤50 葡萄膜神经源性肿瘤51 葡萄膜骨瘤52 葡萄膜肌源性纤维组织细胞瘤53 葡萄膜淋巴组织增生性肿瘤54 葡萄膜转移性肿瘤55 造血紊乱疾病的眼部表现56 眼部组织活检第五部分 视网膜和视网膜色素上皮肿瘤57 视网膜血管性肿瘤58 Coats病59 视网膜星形细胞瘤60 视网膜色素上皮肿瘤61 睫状上皮肿瘤62 视网膜和中枢神经系统的淋巴瘤63 眼副癌综合征64 神经-眼-皮肤综合征第六部分 视网膜母细胞瘤65 视网膜母细胞瘤与肿瘤遗传学66 视网膜母细胞瘤发生的细胞学和遗传学基础67 视网膜母细胞瘤发病的地理和环境因素68 视网膜母细胞瘤：国际展望69 视网膜母细胞瘤的分期与分类70 遗传型视网膜母细胞瘤：RBI癌易感综合征71 视网膜母细胞瘤的眼外表现(第二恶性肿瘤)72 三侧性视网膜母细胞瘤73 视网膜母细胞瘤：基因学检测及指导A 基因学检测B 家庭指导74 视网膜母细胞瘤的化疗：综述75 局部疗法、敷贴放疗及眼球摘除术76 视网膜母细胞瘤的放疗：适应证、危险因素及新进展77 病理学特征及影响预后的因素78 眼眶视网膜母细胞瘤79 转移性视网膜母细胞瘤80 视网膜母细胞瘤81 儿童肿瘤研究组对视网膜母细胞瘤的研究82 视网膜母细胞瘤：妊娠危险因素83 未来的研究方向第七部分 眼眶肿瘤84 检查技术85 影像学技术86 眼眶肿瘤的分类87 儿童眼眶肿瘤的评估88 成人眼眶肿瘤的评估89 非特异性眼眶炎症90 眼眶血管性肿瘤91 眼眶良性肿瘤92 视神经肿瘤93 泪腺肿瘤94 泪囊肿瘤95 眼眶及附属器淋巴瘤96 眼眶恶性肿瘤97 眼眶横纹肌肉瘤98 眼球摘除术及眶植入物99 眼眶手术治疗原则

<<临床眼科肿瘤学>>

章节摘录

插图:第一部分 基本理论1 临床流行病学引言近10年来,循证医学(EBM)成为包括眼科学在内的许多医学领域的主要研究方法。

临床流行病学研究提供证据,而这些证据有助于决策。

结果测量指标患病率指的是疾病所涉及的人群在总人群中所占的比例。

通常,患病率描述特定的时间点(时点患病率),但有时也可用于评估某个时间段(如1年患病率或者终身患病率),称为期间患病率。

发病率 患病率是指已经存在的病例,发病率则指的是某一特定人群中新发病例所占的比例。

有两种不同的方法衡量发病率:累计发病率(CI)和发病率密度(ID),CI是指在某个特定时间里,高危人群新发病例的比例。

死亡率是指死亡的发生率。

死亡率可用于描述所有原因引起的死亡或者是某一特定疾病引起的死亡。

例如,黑色素瘤死亡率或视网膜母细胞瘤引起的死亡率。

病死率指的是患有某种疾病的患者因这种疾病而死亡所占的比例。

因此,病死率可反映这种疾病的严重性。

生存质量 随着存活率提高和因不同治疗方式所引起的严重副作用的增多,患眼部疾病后的结果评价(MOOD)这类生存质量评价方法,在眼科肿瘤学方面已经变得越来越重要。

关联指标相对危险度(RR)是指暴露和未暴露群体之间,或者是处理和未处理群体之间的累计发病率的比值。

危害比(HR)是指未暴露患者与暴露患者群体之间的发生率密度的比值,它的定义与相对危险度(RR)相似。

HR常用于与死亡率相关的描述,因为我们通常不仅对死亡患者的比例感兴趣,而且也对从基线(诊断或开始治疗)到死亡这段时间感兴趣。

HR的一个特殊运用就是观察病例值与期望病例值比值(O/E)。

<<临床眼科肿瘤学>>

编辑推荐

《临床眼科肿瘤学》全书共7个部分99章，从眼科肿瘤的流行病学、病因学、临床特点、鉴别诊断、外科治疗、放疗和化疗等方面，配合大量的相关图片，图文并茂地对各种眼科肿瘤进行了全面深入的阐述。

《临床眼科肿瘤学》由国际眼科权威Arun D.Singh教授及120余位相关领域的知名专家共同编撰而成。书中整合了近年眼科肿瘤领域最新的研究成果、大型临床研究和众多专家的宝贵经验，内容丰富，权威性强，是眼科学界不可多得的学术著作。

<<临床眼科肿瘤学>>

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>