

<<眼内异物的定位与摘出>>

图书基本信息

书名：<<眼内异物的定位与摘出>>

13位ISBN编号：9787030217684

10位ISBN编号：7030217683

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：张效房 编

页数：228

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>

<<眼内异物的定位与摘出>>

前言

《眼内异物的定位与摘出》第一版是在1976年出版发行的，事隔20余年，第二版于2001年1月问世。

第二版在第一版的基础上进行了较大的删节、修改和补充。

第二版发行近8年后，各大书店均已售罄，不少眼科工作者反映该书无法购到，希望再次印刷，而科学出版社也有出版第三版之意。

于是，笔者邀请仍在国内的原第二版编者，并增加了几位年轻而有卓越成就的专家，共同进行改编和补充。

第三版删去了一些内容，补充了一些新的资料，增加了一些插图。

在眼内异物定位和摘出的方法中，几种X线定位法和A型超声定位法等现在已不常用，原拟全部删除，但考虑到其中有的还有其独到的用处，有的则反映了国际上定位和摘出方法的历史演变过程，因而将这些部分选择性地加以适当删减或保留。

医学的发展日新月异，眼内异物治疗方面也不例外，近年来不断有新的研究成果和临床上适用的方法出现。

编者尽其所能，在篇幅允许的条件下，收入一些新的内容。

其中值得一提的有下述三个方面。

第一，数字化放射摄影术（digital radiography）。

使用这种方法所摄的照片对显示特别细小和低密度的异物有其独具的优势，遂在第五章眼内异物的影像学定位诊断中另列一节眼内异物的X线数字化放射摄影定位法。

第二，眼科内镜技术（ophthalmic endoscopy）。

由于这一技术可以补充原有的异物摘出方法的不足，消除了原来的所谓“死角”。

适逢编者翻译的《眼科内镜手术学》一书出版，而且国内不少医院已经或准备开展眼科内镜的应用，也需大力进行推广，于是在第八章眼后段异物的摘出中增加一节（第四节内镜下眼后段异物的摘出）。

第三，眶内异物的诊断与摘出。

第二版已增加了眶内异物及角膜、结膜、眼睑及泪道异物的内容。

本来这些都不属于“眼内”异物的范畴，但是为了在临床上处理眼球外的眼部异物时有所参考，就作为附录性质的内容收了进来。

第二版问世后，有的眼科医生反映，这部分内容对其临床工作还颇为有用，特别是眶内异物合并复杂的眼眶外伤时，因而，第三版继续保留这几部分内容，并对眶内异物做了进一步的充实。

<<眼内异物的定位与摘出>>

内容概要

本书是一部主要介绍眼内异物定位和摘出方法的专著。

全书共35万字，插图近300幅。

其中，第一、二章介绍眼内异物的流行病学分类和预防，以及眼内异物的病理、生理和生化；第三至五章分别论述眼内异物的诊断原则、临床诊断、影像学诊断和定位方法；第六至九章阐述眼内异物伤的治疗原则、各种眼内异物摘出的方法；第十至十二章分别为眼内异物的并发症及其防治、眼内异物伤的视力预后、眼内异物误诊和手术失败原因分析；第十三至十五章介绍角膜和结膜异物、眼睑和泪道异物，以及眼眶异物的诊断和治疗。

本书可供各级眼科临床医疗、教学和研究人员阅读和参考。

<<眼内异物的定位与摘出>>

作者简介

张效房教授是我国著名的眼内异物学和眼外伤专家、医学教育家，1920年出生于河南开封，1945年毕业于国立河南大学医学院。

毕业后留校任教，历任河南省立医院眼科住院医师，国立重庆大学医学院助教及主治医师，河南医科大学第一附属医院眼科讲师、教授、主任医师、教研室主任和眼科主任，郑州大学眼科教授，以及河南眼外伤研究所所长、名誉所长，郑州大学第四附属医院（河南省眼科医院）名誉院长。

他还兼任中华医学会眼科学分会第二、三届委员，第四届常务委员；全国眼外伤职业眼病学组第一、二届组长，名誉组长；《眼外伤职业眼病杂志》主编；世界眼科基金会理事及中国分会会长；国际眼外伤学会理事；国际眼科手术远征队队员；《J. Ocular Trauma》编委；“视觉第一，中国行动”中方顾问委员会顾问和专家组组长；河南省残疾人联合会名誉主席等。

<<眼内异物的定位与摘出>>

书籍目录

第一章 眼内异物伤总论 第一节 眼内异物的流行病学 第二节 眼内异物的分类 第三节 眼内异物伤的特点 第四节 眼内异物的并发症 第五节 儿童眼内异物的特点 第六节 眼内异物伤的预防第二章 眼内异物的病理学 第一节 概述 第二节 眼内异物伤后的组织病理改变 第三节 眼内铁异物伤的病理 第四节 眼内铜异物伤的病理 第五节 其他金属及非金属眼内异物伤的病理第三章 眼内异物诊断概述 第一节 眼内异物的诊断要点 第二节 眼内异物的诊断要求第四章 眼内异物的临床诊断 第一节 眼内异物的临床诊断 第二节 眼内异物的检眼镜定位法 第三节 眼内异物的磁性试验第五章 眼内异物的影像学定位诊断 第一节 眼内异物的X线摄片定位法 第二节 眼内异物的X线数字化放射摄影定位法 第三节 眼内异物的CT诊断 第四节 眼内异物的超声诊断 第五节 眼内异物的磁共振成像诊断 第六节 多种影像方法联合诊断眼内异物第六章 眼内异物治疗概述 第一节 眼内异物伤的治疗原则 第二节 眼内异物摘出时机 第三节 眼内异物摘出方法的选择 第四节 眼内异物手术术前准备第七章 眼前段异物的摘出 第一节 眼前段磁性异物的摘出 第二节 晶状体磁性异物的摘出 第三节 眼前段非磁性异物的摘出第八章 眼后段异物的摘出 第一节 经玻璃体的眼内异物摘出术 第二节 常规后路摘出法 第三节 常规后路摘出术中的辅助定位方法 第四节 内镜下眼后段异物的摘出第九章 眼内异物摘出联合手术 第一节 晶状体玻璃体切除、眼内异物摘出联合人工晶状体植入术 第二节 眼内异物摘出联合视网膜脱离复位手术 第三节 眼内异物摘出联合穿透角膜移植术第十章 眼内异物的并发症 第一节 机械性损伤 第二节 化学性损伤 第三节 细胞反应性损伤第十一章 眼内异物伤的视力预后第十二章 眼内异物误诊与手术失败原因分析 第一节 眼内异物的误诊原因分析 第二节 眼内异物摘出手术失败原因的分析第十三章 角膜和结膜异物 第一节 角膜异物 第二节 结膜异物第十四章 眼睑和泪器异物第十五章 眶内异物的诊断与摘出 第一节 眶内异物伤的流行病学和分类 第二节 眶内异物伤的病理生理 第三节 眶内异物伤的临床表现 第四节 眶内异物伤的影像学检查 第五节 眶内异物伤的诊断 第六节 眶内异物伤的治疗第十六章 机械性眼外伤的分类、分级及编码中文索引英文索引图版

<<眼内异物的定位与摘出>>

章节摘录

插图：第一章 眼内异物伤总论异物进入眼球内所造成的外伤称为眼内异物伤(injury of intraocular foreign body)。

眼内异物伤诊断和处理的重点是进入眼内的异物，故通常把这类眼外伤称为眼内异物(intraocular foreign body, IOFB)。

眼内异物是一种特殊的眼外伤。

改革开放以来，我国工业、农业和其他各项事业一样，都在蒸蒸日上，而随着重工业、特别是机械工业、化学工业和乡镇工业，以及农业机械化的迅速发展，眼外伤的发生机会也大为增加。

如果预防措施稍有疏漏，预防工作略微滞后，眼外伤的发生率和危害性就可能有所增加，日益严重，眼外伤的治疗工作也就更加复杂而困难。

这就是眼外伤在眼科界越来越受重视的原因。

所以，眼科先贤郭秉宽教授曾把眼科学（临床）分为眼病和眼外伤两大部分。

眼外伤(ocular injury)是眼科学的重要内容之一。

广义的眼外伤包括机械性眼外伤(mechanical ocular injury)和非机械性眼外伤(nonmechanical ocular injury)两部分，后者又称为职业性眼病(occupational disease of the eye)。

为了强调职业性眼病的重要性，突出其临床和科研工作的意义，所以又把眼外伤和职业性眼病并列，以期使原来较为薄弱的防治工作得以加强。

眼内异物是特殊而严重的眼外伤，是眼球穿孔伤(perforating ocular injury)的一种，除具有眼球穿孔伤的一切症状和体征外，眼内异物还有许多独特之处，与一般眼球穿孔伤不完全相同。

由于其损伤的复杂性、并发症的严重性、诊断和治疗的特殊性，以及异物长期存留对视力和眼球的威胁性，眼内异物在眼外伤中常被列为一个单独部分进行讨论。

有时眼内异物与机械性眼外伤、职业性眼病并列。

甚至把眼内异物与眼外伤分开，作为两个相对独立的部分进行讨论。

<<眼内异物的定位与摘出>>

编辑推荐

《眼内异物的定位与摘出(第3版)》特点：作者为国内多年从事眼内异物临床诊治工作的眼科医师，临床经验丰富；全面总结了多年来眼内异物的基础和临床研究经验，实用性强；参考了国内外最新研究成果，以满足临床工作的需要；大量图片为作者多年工作之珍贵资料，具有很高的参考价值。

读者对象：《眼内异物的定位与摘出(第3版)》适合眼科临床医师，特别是眼外伤专业的医师和医学研究生，以及教学和研究人员阅读和参考，以期进一步提高对外伤性眼病的诊治水平，使更多的患者受益。

<<眼内异物的定位与摘出>>

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>