

<<眼外伤>>

图书基本信息

书名：<<眼外伤>>

13位ISBN编号：9787508019185

10位ISBN编号：7508019180

出版时间：1999-08

出版时间：华夏出版社

作者：陈彬川

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>

<<眼外伤>>

书籍目录

目录

一、基本知识

1.眼外伤分哪几类？

2.怎样预防眼外伤？

二、机械性眼外伤

3.什么是机械性眼外伤？

4.眼睑及结膜挫伤有哪些表现？

5.泪小管断裂应如何治疗？

6.眼眶骨折后有哪些表现？

7.眼球挫伤是怎样引起的？
如何防治？

8.角膜擦伤后有哪些症状？
如何防治继发感染？

9.风沙“迷眼”后怎么办？

10.爆竹炸伤眼该怎么办？

11.什么是眼球穿通伤？
有哪些表现？

12.眼球穿通伤应如何处理？

13.什么是眼内异物伤？
有哪些危害？

14.治疗眼内异物伤应注意哪些问题？

15.金属和非金属异物伤在治疗上有何区别？

16.如何预防眼球穿通伤和眼内异物伤？

17.眶内异物一定要取出吗？

18.眼球破裂后为什么不能自己冲洗？

19.为什么眼球严重破裂需摘除眼球？

<<眼外伤>>

20.什么是交感性眼炎？
如何防治？

21.外伤能引起青光眼吗？

22.外伤会引起斜视吗？

23.眼爆炸伤有哪些特点？

24.眼枪弹伤有哪些危害？

25.儿童眼外伤有哪些特点？

26.胸腹及四肢的严重挤压伤会引起眼底改变吗？

27.眼球能移植吗？

28.眼球摘除后应安装何种义眼？

29.戴义眼应注意哪些问题？

三、化学性眼外伤

30.什么是化学性眼外伤？

31.酸碱性眼烧伤有什么表现？

32.酸碱性眼烧伤应如何抢救和处理？

33.如何预防化学性眼外伤？

34.洗发剂和化妆品能引起眼损伤吗？

四、眼辐射伤与热烧伤

35.什么是红外线性白内障？

36.电焊弧光灼伤眼睛怎么办？

37.什么是雪盲？
如何防治？

38.激光也能引起眼损伤吗？
如何防治？

39.核爆炸引起的眼部损伤有哪些？
如何防治？

40.眼部热烧伤有哪些特点？

<<眼外伤>>

41.如何防治眼部热烧伤？

42.什么是电击性眼损伤？

43.如何防治电击性眼损伤？

五、中毒与职业性眼病

44.怎样预防化学物质中毒引起的眼部病变？

45.怎样治疗一氧化碳中毒及其对眼睛的损害？

46.怎样治疗甲醇中毒及其对眼睛的损害？

47.怎样治疗磷中毒及其对眼睛的损害？

48.怎样治疗铅中毒及其对眼睛的损害？

49.怎样治疗汞中毒及其对眼睛的损害？

50.怎样治疗苯中毒及其对眼睛的损害？

51.怎样治疗三硝基甲苯中毒及其对眼睛的损害？

52.怎样治疗二硫化碳中毒及其对眼睛的损害？

53.怎样治疗茶中毒及其对眼睛的损害？

54.怎样治疗三氯乙烯中毒及其对眼睛的损害？

55.怎样治疗四氯化碳中毒及其对眼睛的损害？

56.怎样治疗氰化物中毒及其对眼睛的损害？

57.怎样治疗锰中毒及其对眼睛的损害？

58.怎样治疗砷中毒及其对眼睛的损害？

59.怎样治疗铬中毒及其对眼睛的损害？

60.怎样治疗铊中毒及其对眼睛的损害？

61.哪些动物毒素可以引起眼外伤？
如何防治？

62.怎样治疗农药引起的眼损伤？

<<眼外伤>>

63.怎样治疗烟草对眼的损害？

64.怎样护理眼外伤患者？

65.眼外伤患者出院后应注意什么？

<<眼外伤>>

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>