

<<怎样预防先天性残疾>>

图书基本信息

书名：<<怎样预防先天性残疾>>

13位ISBN编号：9787508019918

10位ISBN编号：7508019911

出版时间：1999-12

出版时间：华夏出版社

作者：梁济民

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>

<<怎样预防先天性残疾>>

书籍目录

目录

一、预防先天性残疾概述

- 1.什么是先天性残疾？
- 2.为什么要预防先天性残疾？
- 3.哪些原因可以引起先天性残疾？
- 4.什么是遗传性疾病？
- 5.什么是先天性疾病？
- 6.什么是单基因遗传病？
- 7.什么是多基因遗传病？
- 8.什么是染色体病？
- 9.多大年龄结婚、生育为最佳？
- 10.早婚早育有哪些危害？
- 11.婚姻指导是怎么回事？
- 12.为什么要接受婚前保健指导？
- 13.为什么要做婚前健康检查？

二、遗传因素与防残

- 14.造成先天性残疾的遗传因素有哪些？
- 15.孕前保健指导包括什么内容？
- 16.优生咨询为什么能预防遗传病？
- 17.常见遗传病发病风险怎样估计？
- 18.如何判断遗传病基因携带者？有什么意义？
- 19.近亲结婚有哪些危害？
- 20.哪些疾病患者禁止结婚？
- 21.哪些疾病患者应暂缓结婚？

<<怎样预防先天性残疾>>

- 22.哪些疾病患者不宜生育？
- 23.怎样预防性连锁遗传病？
- 24.软骨发育不全是怎么回事？
- 25.怎样预防抗维生素D佝偻病？
- 26.怎样预防先天性耳聋？
- 27.唇裂和腭裂是怎么发生的？
- 28.神经管缺损是怎么回事？
- 29.什么是先天愚型？
- 30.为什么高龄孕妇易生先天愚型儿？

三、生活环境因素与防残

- 31.可能造成先天性残疾的环境因素有哪些？
- 32.什么是环境致畸因素的敏感期？
- 33.什么是宫内感染？
- 34.怎样预防先天性巨细胞病毒感染致残？
- 35.怎样预防先天性风疹综合征？
- 36.怎样预防先天性弓形虫感染致残？
- 37.性传播疾病是怎么回事？
- 38.怎样预防新生儿淋病双球菌感染致残？
- 39.怎样预防儿童艾滋病？
- 40.怎样预防先天性单纯疱疹病毒感染致残？
- 41.妇女怀孕前为什么要注射乙肝疫苗？
- 42.吸毒对下一代有哪些危害？
- 43.怎样预防空气污染导致的先天性残疾？
- 44.怎样预防水俣病导致的先天性残疾？

<<怎样预防先天性残疾>>

- 45.怎样预防先天性氟中毒致残？
- 46.怎样预防职业因素导致的先天性残疾？
- 47.怎样预防有害化学物质导致的先天性残疾？
- 48.怎样预防噪声对胎儿的危害？
- 49.怎样预防振动对孕妇与胎儿的危害？
- 50.怎样预防微波对胎儿的影响？
- 51.怎样预防视屏作业对孕妇与胎儿的影响？
- 52.怎样预防吸烟对胎儿的危害？
- 53.怎样预防酒精对胎儿的危害？

四、孕期保健与防残

- 54.为什么孕早期的防护最重要？
- 55.怀孕的早期征兆有什么？
- 56.为什么孕妇不能滥用药物？
- 57.孕妇用药须注意什么？
- 58.哪些药物对孕妇和胎儿有害？
- 59.孕妇需要哪些基本营养？
- 60.孕妇应当怎样注意营养？
- 61.孕妇营养缺乏对胎儿有哪些危害？
- 62.怎样防止放射线对胚胎和胎儿的损害？
- 63.用什么方法筛查先天愚型？

五、围产期保健与防残

- 64.围产期保健有什么重要意义？
- 65.宫内缺氧对孩子的智力有什么影响？
- 66.怎样预防宫内缺氧？

<<怎样预防先天性残疾>>

- 67.产伤对孩子有哪些危害？
 - 68.为什么要做新生儿筛查？
 - 69.怎样通过治疗先天性甲状腺功能低下以防残？
 - 70.怎样通过治疗先天性苯丙酮尿症以防残？
 - 71.孕妇情绪不佳对胎儿有什么影响？
 - 72.什么是情绪胎教法？
 - 73.孕妇缺碘对胎儿有什么危害？
 - 74.什么人要加服碘油丸？
 - 75.为什么要进行产前诊断？
 - 76.常用的产前诊断技术有哪些？
- 附录：国际常规监测的12种出生缺陷及其发生率

<<怎样预防先天性残疾>>

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>