

<<生个健康聪明的小宝宝>>

图书基本信息

书名：<<生个健康聪明的小宝宝>>

13位ISBN编号：9787536465435

10位ISBN编号：7536465432

出版时间：2008-7

出版时间：郭庆英 四川出版集团，四川科学技术出版社 (2008-07出版)

作者：郭庆英

页数：140

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>

## <<生个健康聪明的小宝宝>>

### 内容概要

《生个健康聪明的小宝宝：防止各种致残因素对胎儿的影响》共分四篇。

第一篇致残的五大因素，介绍了遗传、缺血缺氧、感染、物理化学、营养缺乏五大因素对胎儿、婴儿生长发育，尤其是对大脑发育的不良影响；同时还介绍了残疾和弱智儿童产生的原因和预防方法。

第二篇妊娠并发症，介绍了妊娠挤压病如高血压、水肿、胎儿溶血病等对小儿智力发育的影响。

第三篇妊娠合并病，讨论分析了患病妇女妊娠对母儿的危害及避免危害的方法。

第四篇产后病的防治，介绍了新生儿、婴儿的喂养方法和产后母儿常见病如乳腺炎、新生儿黄疸、婴儿颅骨变形等疾病的防治方法。

《生个健康聪明的小宝宝-防止各种致残因素对胎儿的影响》对怎样避免生残疾儿有重要的参考价值。

## <<生个健康聪明的小宝宝>>

### 作者简介

郭庆英，女，湖北大冶人，1937年7月出生。

1962年毕业于湖南医科大学医疗系。

原成都市第七人民医院妇产科主任，主任医师。

从事妇产科临床工作38年，一直坚持在临床实践中探索妊高征和难产的病因20多年。

发表有关论文16篇，主要成果反映在已出版的《妊娠挤压病与难产》（四川科学技术出版社。2004年，成都）一书中。

## <<生个健康聪明的小宝宝>>

### 书籍目录

- 预防胎儿、婴儿残疾歌第一章 围生期保健的发展简况1.震惊全球的药物致残2.药物致残带来什么启示？
- 3.我国优生任重道远4.围生期保健的发展及困难5.全球一年生多少残疾儿童？
- 6.为何残疾、弱智儿童只能预防？
- 7.家庭夫妻应做哪些预防工作？
- 第二章 基础知识一、胎儿的正常生长发育过程1.精、卵在何处受孕？
- 2.受精卵怎样发育长大？
- 3.受精卵何时进入宫腔？
- 4.受精卵怎样发育成胎儿？
- 5.怎样计算预产期？
- 6.如何划分早、中、晚期妊娠？
- 7.足月成熟儿有何特点？
- 8.早产儿为何成活率低？
- 9.过期产对胎儿有什么危害？
- 10.孕期检查时间应如何安排？
- 11.胎儿、新生儿有何特点，应注意什么？
- 12.婴儿有何特点，应注意什么？
- 13.为何说胎儿、婴儿时期大脑发育最快？
- 14.胎儿、婴儿为何要特殊呵护？
- 二、高危妊娠15.高危妊娠包括哪些，有何危险？
- 16.哪些是高危儿，有何危害？
- 17.高危妊娠和高危儿如何处理？
- 第一篇 致残的五大因素4.男女染色体核型有何区别？5.父母的染色体基因怎样传给子代？6.遗传物质是否永恒不变？7.遗传病为何受到更大的重视？8.什么是染色体遗传病，有何特点？9.什么是单基因遗传病？10.什么是多基因遗传病？11.什么是显性遗传病，有何特点？12.什么是隐性遗传病，有何特点？13.哪些夫妻应看遗传咨询门诊？14.看遗传咨询门诊应做什么准备？15.做产前诊断有何作用，有无损伤？16.遗传病有什么特性？17.怎样预防生遗传病患儿？18.遗传病与先天性疾病有何区别？
- 第四章 缺血缺氧对胎儿、婴儿的影响一、缺氧损害的发病机理1.氧对人类有何作用？2.人缺血缺氧引起的后果是什么？3.缺氧为何最先损伤大脑？4.为何脑损伤后功能很难恢复？二、缺血缺氧的原因5.胎儿缺血缺氧的原因是什么？6.新生儿缺血缺氧的原因有哪些？7.婴儿缺血缺氧的原因有哪些？8.胎儿、婴儿缺血缺氧的危害是什么？三、胎儿、婴儿缺血缺氧的预防9.怎样预防胎儿缺血缺氧？10.全套减压体位包括哪内容？
- 11.哪四种是减压体位，怎样做？
- 12.哪四种是血管被压体位？
- 13.孕妇做体操有何特殊要求？14.孕妇体操有哪些内容？15.体位减压治疗有什么要求？16.体位减压治疗有何优点？17.体位减压治疗有何禁忌证和适应证？18.减压治疗的效果与什么因素有关？19.减压治疗为何消肿快、降压慢？20.怎样预防新生儿缺氧？21.怎样预防婴儿缺氧？
- 第五章 微生物感染对胎儿、婴儿的影响一、微生物感染致残的原因1.细菌感染怎样损害胎儿、婴儿？2.病毒感染怎样损害胎儿、婴儿？
- 第六章 理化因素对胎儿、婴儿的影响第七章 营养缺乏对胎儿的影响第八章 残疾儿童第九章 弱智儿童第二篇 妊娠并发病第十章 妊娠早期并发病第十一章 妊娠中晚期挤压病第十二章 胎盘胎膜并发病第十三章 胎儿并发病第三篇 妊娠合并病第十四章 心肝肾病妇女的妊娠问题第十五章 其他疾病患者的妊娠问题第四篇 产后保健第十六章 母乳喂养与发奶第十七章 产褥感染第十八章 新生儿、婴儿疾病参考文献

## <<生个健康聪明的小宝宝>>

### 章节摘录

#### 3.受精卵何时进入宫腔？

1) 受精后第7-8天，即囊胚期进入宫腔，囊胚外层滋养层细胞与子宫内膜互相融合的过程叫着床，也叫种植，即受精卵种植在宫腔。

2) 囊胚外滋养层与子宫内膜互相融合形成胎盘和胎膜。

受精卵种植后的前三个月，滋养层与子宫内膜结合还不是很紧，若受外因影响，很容易流产。

#### 4.受精卵怎样发育成胎儿？

1) 受精后第14天（停经1个月），囊胚里的细胞团继续分裂、增殖，形成两个囊腔，一个叫羊膜囊，一个叫卵黄囊，称二胚层期，两层囊壁互相连接形成胚盘。

胚盘逐步发展形成胎儿。

2) 受精后第21天，由两个囊腔又分化成三个囊腔，称三胚层期；外胚层细胞分裂、增殖又形成中胚层；此时胚盘分化成内、外、中三个胚层，三个胚层的细胞继续分化，演变成胎体。

3) 受精后第8~9周，长2.5厘米，重约1克。

仍是三个胚层的细胞团，还未长成人形，所以只能称胚胎。

三个胚层的分化（1）中外胚层细胞分化成皮肤、乳腺、神经系统、垂体、肾上腺髓质、口腔、眼睛的角膜、视网膜和鼻腔黏膜。

（2）中胚层细胞分化成肌肉、结缔组织、心血管系统、泌尿系统、造血器官、肾上腺皮质、胸膜、腹膜和心包膜。

## <<生个健康聪明的小宝宝>>

### 编辑推荐

《生个健康聪明的小宝宝:防止各种致残因素对胎儿的影响》由四川出版集团，四川科学技术出版社出版。

<<生个健康聪明的小宝宝>>

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>