

<<胎教早教知识百科>>

图书基本信息

书名：<<胎教早教知识百科>>

13位ISBN编号：9787104024262

10位ISBN编号：7104024263

出版时间：2006-6

出版时间：中国戏剧出版社

作者：余旭煌

页数：467

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>

## <<胎教早教知识百科>>

### 内容概要

科学·系统·实用。

专家讲座，系统科学。

从出生到3岁全程详细讲解，疑难问题、细节问题，面面俱到。

生长发育、日常护理、饮食营养、亲子游戏一应俱全。

科学育儿的保障，早期教育的指南，父母必读，不可忽视。

幸福起源于健康、爱让我们无微不至。

## <<胎教早教知识百科>>

### 书籍目录

新生儿养育篇一、最初的7天生长发育呼吸系统循环系统消化系统体温调节神经系统原始神经反射听觉触觉、痛觉和温度觉味觉和嗅觉头面部躯干四肢皮肤生殖器大小便吐奶体重下降生理性黄疸假月经日常护理穿衣尿布包裹小婴儿睡眠时间新生儿睡觉的姿势洗澡脐带的护理口腔护理新生儿居室温度新生儿居室婴儿床婴儿寝具饮食营养母乳喂养的好处早开奶树立母乳喂养的信心母亲的饮食按需哺乳哺乳方法“乳头错觉”喂水如何判断母乳不足增乳的方法母乳不足时的喂养选择代乳品炼乳不宜作主食使用及保存奶粉………婴儿养育篇幼儿养育篇意外急救篇

章节摘录

新生儿养育篇 一、最初的7天 循环系统 腹内胎儿和母亲都有各自独立的循环系统，都有自己的心搏，但胎儿的血液净化过程并不是通过自体循环系统排除各种代谢产物来完成的。通过脐带胎儿把用过的血液送往胎盘，借助母体的循环系统排除代谢产物，再将干净的血液输送回来。

出生以后，新生儿就必须通过自己的循环系统，以及借助于泌尿系统、消化系统和呼吸系统共同完成这一功能。

同时，由于呼吸的建立，肺部的血液循环发生了很大改变，肺循环血流量显著增加。

所以，新生儿的循环系统会发生较大改变，心跳快而且不规则(出生后7天内的心率一般在90-160次/分)，血压也较低。

消化系统 足月新生儿出生时已有舌乳头，唇肌、咀嚼肌、两颊的脂肪垫发育良好，故出生后即具备较好的吸吮能力和吞咽功能；早产儿则较差。

新生儿出生时唾液腺发育还不完善，唾液及唾液中淀粉酶分泌不足，导致口腔粘膜干燥容易受损且不宜喂淀粉类食物。

此外，新生儿可出现生理性流涎。

新生儿食管下端贲门括约肌发育不成熟，控制能力差，不能有效的抗反流，常发生胃食管反流，一般到九个月时消失。

新生儿胃呈水平位，贲门括约肌发育不成熟、幽门括约肌发育良好，新生儿吸奶时常同时吸入空气，故易导致溢乳和呕吐。

胃排空时间因食物种类不同而不同。

一般水为1.5-2小时，母乳2-3小时，牛乳为3-4小时。

早产儿胃排空慢，易发生胃潴留。

胃容量分别为出生时30-60毫升，1-3个月90-150毫升，一岁250-300毫升。

&hellip;&hellip;

#### 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>