

<<婴幼儿科学喂养>>

图书基本信息

书名：<<婴幼儿科学喂养>>

13位ISBN编号：9787802037854

10位ISBN编号：7802037859

出版时间：2009-10

出版时间：中国妇女

作者：路云

页数：240

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>

## <<婴幼儿科学喂养>>

### 内容概要

《婴幼儿科学喂养》主要内容包括第一部分、第二部分、第三部分。主要讲述了0~3岁宝宝的生理特点、0~3岁宝宝的营养需要、1~3个月宝宝的喂养、4~6个月宝宝的喂养、7~9个月宝宝的喂养、10~12个月宝宝的喂养、1~2岁宝宝的喂养、2~3岁宝宝的喂养等。

<<婴幼儿科学喂养>>

书籍目录

第一部分 第一章 0~3岁宝宝的生理特点 1.对宝宝的年龄段进行划分 胚胎发育期 新生儿期 婴儿期 幼儿期 学龄前期 2.0~3岁宝宝的生理特点 胚胎发育期的生理特点 新生儿期的生理特点 婴儿期的生理特点 幼儿期的生理特点 学龄前期的生理特点 3.0~3岁宝宝的体格发育特点 影响婴幼儿生长发育的因素 婴幼儿的体重增长状况 婴幼儿的身高增长状况 小儿头部的发育特点 婴幼儿的胸部发育状况 婴幼儿大脑的发育特点 婴幼儿的视力发育状况 婴幼儿的听觉发育状况 婴幼儿味觉嗅觉的发育状况 婴幼儿牙龄的发育状况 婴幼儿的脊柱发育状况 4.测量宝宝的体格发育状况 第二章 0~3岁宝宝的营养需要 1.了解宝宝所需的营养素有哪些 蛋白质 脂肪 碳水化合物 矿物质 维生素 水 2.宝宝对所需营养素的摄入量分别是怎样的 .....第二部分 第一章 科学喂养新生儿 第二章 1~3个月宝宝的喂养 第三章 4~6个月宝宝的喂养 第四章 7~9个月宝宝的喂养 第五章 10~12个月宝宝的喂养 第六章 1~2岁宝宝的喂养 第七章 2~3岁宝宝的喂养 第三部分 第一章 婴幼儿常见疾病食疗方法及食物禁忌 第二章 婴幼儿预防接种 第三章 父母必知的医疗常识 第四章 婴幼儿疾病防治

## &lt;&lt;婴幼儿科学喂养&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：最常嵌入宝宝耳朵内的是豆类等小物品，大多由宝宝自己或和他一起玩的小朋友将异物塞入。小昆虫也可飞入耳内而不能出来，但极罕见。

进入耳内的异物如果难以取出，属严重问题，可引起外耳道感染甚至损伤鼓膜。

异物进入耳朵的家庭急救处理方法：当宝宝惊慌、哭闹不止时，应考虑外耳道是否有异物。

不要急于用火柴梗，发卡等伸进小儿耳道内乱掏、乱挖。

用手电筒或电灯照患侧外耳道，同时将同侧耳朵堵塞住，让宝宝闭上嘴，这样可诱使小昆虫爬出来。

吸一口烟，吹入宝宝的外耳道内，有逼使小虫爬出来的可能。

可往耳朵里滴几滴香油、豆油或花生油，虫子就会被闷死，然后将其倾斜一边，让被杀死的小虫掉出来。

豆粒、花生仁等异物，可用95%的酒精或60度高粱白酒滴耳，使异物脱水缩水，再用钩子钩出，钩子应用耵聍钩或用别针拉直，尖磨钝，折成直角形。

如果是玩具、小纽扣等异物，让宝宝单脚侧身跳几次，塞入的异物可能会跳出来，或此时趁势将宝宝取患侧卧位，耳悬空，父母用钩子钩出。

如果无法用耵聍钩将异物取出，或在取异物时有可能使异物更往里面，应前往耳鼻喉科就诊。

触电雷击和触电的性质相似，均称为电击，电击对人体的主要损害是电休克以及电流通过人体对脏器的损伤。

轻者孩子手脚与地绝缘，电流没有在体内形成电化学反应，电压低、触电时间短，所以对身体无过大的损伤，只是感到全身强烈的电麻、不适。

重者发生血压下降，抽风，昏迷，甚至呼吸、心跳停止。

电流能使进入身体以及离开身体的两处产生烧伤，所以宝宝的电烧伤大多发生在身体触摸电源及接触地面的两个部位，尽管这种烧伤看起来面积小，但伤口却很深。

<<婴幼儿科学喂养>>

编辑推荐

《婴幼儿科学喂养》：注重妈妈的饮食调养宝宝所需的营养素有哪些怎样制作蔬菜水和新鲜果汁人工喂养的方法判断宝宝是否吃饱的方法什么情况下应该带宝宝去看医生健康、科学、实用的孕育指南

<<婴幼儿科学喂养>>

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>