<<中医儿科学>>

图书基本信息

书名:<<中医儿科学>>

13位ISBN编号: 9787810108768

10位ISBN编号:781010876X

出版时间:2006-12

出版时间:上海浦江教育出版社有限公司(原上海中医药大学出版社)

作者:韩新民

页数:436

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

<<中医儿科学>>

内容概要

《中医考研必读:中医儿科学》重点突出,难点明确,具有很高的权威性和较强的实用性。 不仅是报考硕士研究生的考生必备的辅导读物,而且是报考博士研究生的重要参考读物,还可作为本 科生、中医药工作者和中医爱好者的参考读物。

《中医考研必读:中医儿科学》主要是面向本科生中的优秀学生,以硕士研究生入学考试为主, 兼顾博士研究生入学考试。

因此,《中医考研必读:中医儿科学》不仅是报考硕士研究生必备的辅导读物,而且也是报考博士研究生的参考读物(书中标有女者,主要为报考博士研究生者参阅)。

由于编者的水平有限,加之教材和教学内容的不断更新,书中缺点、错误在所难免,恳请各位专家、同行及考生给予指正。

<<中医儿科学>>

书籍目录

总论第一章 儿科学基础第一节 中医儿科学发展史第二节 小儿年龄分期第三节 小儿生长发育第四节 生理病因病理特点第五节 儿科诊法概要第六节 儿科治法概要第二章 儿童保健第一节 胎儿期保健第二节新生儿期保健第三节 婴儿期保健第四节 幼儿期保健第五节 学龄前期保健第六节 学龄期保健第七节 青春期保健各论第三章 新生儿病证第一节 胎怯第二节 胎黄第三节 硬肿症第四节 赤游丹第五节 脐部疾患第四章 肺系病证第一节 感冒第二节 乳蛾第三节 咳嗽第四节 肺炎喘嗽第五节 哮喘第六节 反复呼吸道感染第五章 脾系病证第一节 鹅口疮第二节 口疮第三节 呕吐第四节 腹痛第五节 泄泻第六节 厌食第七节 积滞第八节 疳证第九节 营养性缺铁性贫血第六章 心肝病证第一节 夜啼第二节 汗证第三节 病毒性心肌炎第四节 注意缺陷多动障碍第五节 多发性抽动症……

<<中医儿科学>>

章节摘录

(二)婴儿期保健的主要内容 1. 喂养方法 母乳喂养、混合喂养和人工喂养。

母乳喂养:生后6个月之内以母乳为主要食品者。

掌握母乳喂养的优点、方法、注意点以及断奶的时间等。

?

昆合喂养:因母乳不足而且无法改善,需添喂牛乳、羊乳或其他代乳品的喂养方式,称? 昆合喂养,又称部分母乳喂养。

有补授法和代授法之分。

人工喂养:母亲因各种原因不能喂哺婴儿时,选用牛乳、羊乳及其他代乳品喂养者。 应掌握人工喂养的计算方法。

添加辅食的原则:由少到多,由稀到稠,由细到粗,由一种到多种。

- 2.婴儿护养 根据这一时期小儿的生理特点安排其起居作息。
- 3. 预防接种 须切实按照计划免疫程序, 为婴儿完成预防接种的基础免疫。

二、本节重点和难点 (一)母乳喂养 1.提倡母乳喂养乳汁为母亲的气血精微所化生,最适合婴儿生长发育的需要,是婴儿最好的天然食品。

母乳喂养的优点有: 母乳营养丰富,最适合婴儿的生理需要。

母乳易为婴儿消化吸收。

母乳含优质蛋白质、必需氨基酸及乳糖较多,有利于婴儿脑的发育。

母乳具有增进婴儿免疫力的作用。

母乳喂哺最为简便而经济。

母乳喂养利于增进母子感情,又便于观察小儿变化,可随时照料护理。

产后哺乳可刺激子宫收缩早日恢复,推迟月经来潮,有避孕作用,哺乳的妇女也较少发生乳腺癌、 卵巢癌等。

2. 断奶方法 时间:一般10~12个月时,也可适当延长。

方法:逐渐减少喂乳次数,增加喂食次数,直至断乳。

注意点:夏季或小儿患病之时,脾胃功能减弱,不宜断乳,以免不适应饮食改变而患病。

(二)人工喂养 在我国主要以牛乳作为代乳品进行人工喂养。

牛乳喂养方法: 喂牛乳量,按每天110 ml/kg计算。

加糖量,按牛奶量5%—8%计算。

喂水量,按每天150 ml/kg计算需水总量,然后减去牛乳量,即得需另喂水量。

另喂水量也可按每天40 ml/kg计算。

小于1个月的婴儿喂牛乳时可适当加水稀释,生后2周以内者可采用2:1奶(即2份牛奶加1份水), 以后逐渐过渡到3:1或4:1奶,满月后即可喂全牛奶。

人工喂养的用具均需全部严格消毒。

.

<<中医儿科学>>

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