

<<残疾儿童生理与病理学>>

图书基本信息

书名：<<残疾儿童生理与病理学>>

13位ISBN编号：9787530950685

10位ISBN编号：7530950681

出版时间：2007-11

出版时间：天津教育出版社

作者：林秋红 主编

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>

<<残疾儿童生理与病理学>>

内容概要

本教材在概括介绍正常人体及其各组成部分的生命活动规律，阐述疾病的病因、发病机制、病理变化特点的基础上，重点揭示了有关儿童先天性畸形的发生机制、影响因素、主要临床表现及致残特点、相关监测技术及预防的基本知识，同时有针对性地专门展示了听力残疾、视力残疾、智力残疾三种常见残疾类型的发生发展机理、主要的致残疾病及其临床表现和预防康复的基本方法，使同学们在掌握人体基本生理功能的基础上，更好地理解儿童先天性残疾的发病规律、病变特点、致残因素等相关医学基础知识。

<<残疾儿童生理与病理学>>

作者简介

林秋红，1988年毕业于辽宁师范大学生物系，1997年毕业于大连医科大学临床医学专业。
现任辽宁省营口市卫生学校基础教研组组长，辽宁省中等职业教育学术委员会委员，辽宁省生理学会理事，营口市科协作家协会理事。
主要从事高职高专及中职医学基础理论与实践教学科研工作，曾荣获多项市、校教学科研奖励，是辽宁省营口市基础医学学科带头人。

<<残疾儿童生理与病理学>>

书籍目录

特殊教育师资培训工作需要大家关注(代序言)

序言

绪论

第一章 残疾儿童概述

第一节 残疾的定义

第二节 残疾儿童的定义

第三节 特殊教育与残疾儿童

第二章 儿童生理结构和功能

第一节 儿童生长发育概述

第二节 运动系统结构和功能

第三节 血液和循环系统结构和功能

第四节 呼吸系统结构和功能

第五节 消化系统结构和功能

第六节 泌尿系统结构和功能

第七节 内分泌系统结构和功能

第八节 神经系统结构和功能

第九节 感觉器官结构和功能

第十节 生殖系统结构和功能

第三章 病理学基础知识

第一节 疾病本质

第二节 细胞组织的适应、损伤和修复

第三节 炎症

第四节 发热

第四章 致残因素与出生缺陷

第一节 儿童出生缺陷的基本概念和一般原理

第二节 出生缺陷的分类

第三节 遗传因素与出生缺陷

第四节 环境因素与出生缺陷

第五章 视力残疾与眼科疾病

第一节 概述

第二节 眼睑、泪器及结膜病

第三节 角膜病

第四节 青光眼、白内障及玻璃体病

第五节 葡萄膜病、视网膜病、视神经及视路病

第六节 斜视、弱视、屈光不正及眼外伤

第七节 儿童视力残疾

第六章 听力残疾与耳部疾病

第一节 概述

第二节 外耳及中耳疾病

第三节 内耳疾病

第四节 其他类型听力残疾

第五节 儿童听力残疾的预防

第七章 智力残疾与预防

第一节 概述

第二节 智力残疾的病因及诊断

<<残疾儿童生理与病理学>>

第三节 几种常见的智力残疾

第四节 儿童智力残疾的治疗、预防及康复训练

<<残疾儿童生理与病理学>>

编辑推荐

<<残疾儿童生理与病理学>>

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>