

<<耳聋的防治与康复>>

图书基本信息

书名：<<耳聋的防治与康复>>

13位ISBN编号：9787810973069

10位ISBN编号：7810973061

出版时间：2008-7

出版时间：河北大学出版社

作者：于玉东

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>

<<耳聋的防治与康复>>

内容概要

2006年全国第二次残疾人抽样调查显示,目前我国约有各类残疾人8296万人,其中听力残疾2004万人,语言残疾127万人,更严重的是我国每年还以新出现聋儿3万~4万的速度增长。

我们深深感到有责任去向社会普及关于耳聋预防方面的知识,以减少耳聋的发生,减轻社会和家庭的负担;普及对聋儿进行听力语言康复的知识,以使聋儿能及早、及时地受到良好的康复训练,语言得到较好的发展,为他们的健康成长、回归主流社会奠定基础。

我国聋儿听力语言康复事业起步较晚,发展很快,急需大量师资,而特殊教育师范专业这方面的教材没有,参考书也很奇缺,为此,我对近几年讲授该专业课程的讲义进行了整理,并加入本领域近年来新的成果,在此基础上编写了《耳聋的防治与康复》,供特殊教育师范专业学生选用,同时本书也可以供聋儿语言康复训练工作者参考使用。

关于听觉器官的解剖、生理和病理等内容,作为一名聋儿听力语言康复训练工作者,是应该了解的,所以编入本书;关于耳聋的测定以及助听器、人工耳蜗的调式等内容,也是一名聋儿听力语言康复训练工作者必须掌握的技能,所以也编入本书。

本书对聋儿的听觉训练、发音训练和语言训练,较为详细地叙述了具体的内容和方法。这些训练的方法和内容也可以为自闭症儿童以及其他语言残疾儿童的康复训练提供借鉴。

特殊教育师范本科专业的学生在使用本书时,为拓宽他们的知识面,应尽量地全部传授;对于特殊教育师范专科专业的学生,可以着重讲授第二章以后的知识,若涉及到听觉器官解剖和生理以及病理方面的知识时,讲授可从简。

<<耳聋的防治与康复>>

书籍目录

前言绪论第一章 听觉器官的解剖、生理 第一节 听觉器官的解剖 第二节 听觉器官的生理第二章 听觉器官的病理 第一节 听觉器官的常见症状 第二节 耳外伤及其防治 第三节 外耳的病理 第四节 中耳的病理 第五节 内耳的病理第三章 耳聋的概述 第一节 耳聋的概念 第二节 耳聋的种类和程度 第三节 耳聋的测定 第四节 耳聋的病因 第五节 耳聋的防治第四章 康复的概述 第一节 康复及聋儿康复 第二节 聋儿听力语言康复的发展状况第五章 医学康复 第一节 助听器 第二节 耳蜗移植第六章 听觉训练 第一节 聋儿对声音、语言信号的主观感受 第二节 听觉训练第七章 发音训练 第一节 发音训练概述 第二节 发音训练的内容和方法第八章 语言训练 第一节 语言及聋儿的语言状况 第二节 聋儿的语言训练第九章 聋儿听力语言康复训练的原则参考文献后记

<<耳聋的防治与康复>>

章节摘录

第二章 听觉器官的病理第一节 听觉器官的常见症状一、耳痛耳痛即耳内疼痛或耳周疼痛。

大部分的耳痛（约95%）是由于外耳和中耳病变（如炎症）的刺激引起。

小部分的耳痛（约5%）为牵涉性痛或反射性痛。

这是因为耳部有丰富的感觉神经分布。

主要有：三叉神经的耳颞支：分布于耳屏、部分耳轮皮肤、外耳道前壁、上壁和部分鼓膜表面；耳大神经和枕小神经：均来自颈丛，分布于耳廓后面、前面、乳突表面。

耳大神经有分支分布到外耳道；迷走神经的耳支：一支分布于耳甲腔、外耳道后壁和鼓膜，一支分布于耳廓后内方及邻近乳突皮肤；鼓室神经丛：位于中耳鼓岬表面，由舌咽神经鼓室支、面神经的鼓室神经交通支和颈内动脉交感神经丛组成，支配鼓膜内层及鼓室的感觉。

这些神经本身的病变或远处器官的病变通过这些神经的反射，会引起牵涉性痛或反射性痛。

因此，耳痛可分为耳源性耳痛、反射性耳痛。

（一）耳源性耳痛耳源性耳痛也称原发性耳痛，是由于外耳、中耳本身的疾病压迫和刺激局部的痛觉神经末梢引起，如外耳道撕裂、耳廓外伤，耳廓软骨膜炎、耳廓冻伤、盯聍膨胀嵌顿、外耳道炎、外耳道疔、外耳道异物、鼓膜炎、鼓膜外伤、急慢性化脓性中耳炎、分泌性中耳炎、耳廓恶性肿瘤、鼓室负压或积液等。

由于原发疾病不同，耳痛的症状各异。

比如外耳道疔引起的疼痛局限于外耳道的外方；在外耳道疔发展的不同时期，可有持续性痛和跳动性痛，当用手压耳屏、张口或咀嚼时疼痛会加重，在外耳道疔化脓、溃破后，耳痛迅速减轻或消退；急性化脓性中耳炎引起的耳痛，部位在外耳道深部，按耳周围或咀嚼时，无明显疼痛，而在打哈欠、吞咽或擤鼻涕时，疼痛会加重。

.....

<<耳聋的防治与康复>>

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>