

## <<助听器的验配与使用>>

### 图书基本信息

书名：<<助听器的验配与使用>>

13位ISBN编号：9787508019901

10位ISBN编号：7508019903

出版时间：1999-12

出版时间：华夏出版社

作者：陈振声

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>

## <<助听器的验配与使用>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、助听器基础知识

- 1.什么是助听器？
- 2.助听器是怎样将声音放大的？
- 3.助听器有哪些种类？
- 4.助听器的功率是怎样划分的？
- 5.什么是助听器的频率范围？
- 6.助听器的频响曲线指的是什么？
- 7.什么是助听器的最大（满档）声增益？
- 8.什么是助听器的最大声输出？
- 9.什么是助听器的失真度？
- 10.什么是助听器的本底噪声？
- 11.什么是助听器的信噪比？
- 12.削峰（PC）是什么意思？
- 13.自动增益控制（AGC）表示什么？
- 14.自动音量控制（AVC）指的是什么？
- 15.什么是宽动态范围压缩（WDRC）？
- 16.K - Amp线路助听器有何特点？
- 17.数码编程助听器与模拟助听器有何不同？
- 18.什么是全数字助听器？
- 19.全数字助听器与数码编程助听器有何不同？
- 20.什么是音频变焦助听器？

##### 二、助听器验配前的准备

- 21.病史对于助听器验配有何意义？

## <<助听器的验配与使用>>

22. 验配助听器前要做哪些检查？
23. 耳鼻咽喉科常规检查都有哪些内容？
24. 听力检查对于助听器验配有何意义？
25. 听力检查有哪些方法？
26. 小儿在助听器验配前为什么要做行为测听？
27. 纯音听力测试在助听器验配中有何意义？
28. 助听器验配前为什么要进行阈上听功能测试？
29. 声导抗测试在助听器验配中有何意义？
30. 为什么不能单凭ABR的结果验配助听器？
31. 多频稳态电反应测听对助听器选配有何帮助？
32. 耳声发射检查对于助听器验配有何意义？
33. 颞骨影像学检查对于助听器验配有何意义？
34. 聋儿助听器验配前为什么要做学习能力测试？
35. 助听器验配前为什么要先制做耳模？
36. 耳模有多少种？
37. 不同种类耳模各有什么特点？
38. 制做耳模有哪些步骤？
39. 制做耳模时为什么要看测听结果？
40. 耳模材料对身体有影响吗？
41. 耳模为什么要定期更换？
42. 软耳模和硬耳模哪一种更好？
43. 小儿初戴耳模时应注意什么？

### 三、助听器的验配

44. 助听器为什么一定要经过验配才能佩戴？

## <<助听器的验配与使用>>

45. 验配助听器都有哪些步骤？
46. 耳聋患者都需要配戴助听器吗？
47. 神经性耳聋患者为什么要配戴助听器或做人工耳蜗植入？
48. 助听器对耳聋有治疗作用吗？
49. 助听器能使原有的听力损失加重吗？
50. 为什么配戴助听器的年龄越小越好？
51. 婴幼儿配戴助听器应注意什么？
52. 大脑发育障碍的聋儿能戴助听器吗？
53. 传导性耳聋能戴助听器吗？
54. 内耳发育异常的聋儿戴助听器有用吗？
55. 助听器对中枢性聋有用吗？
56. 为什么提倡双耳戴助听器？
57. 怎样选择助听器的种类？
58. 怎样确定助听器的配戴耳？
59. 怎样简易评价小儿配戴助听器后的听力补偿效果？
60. 怎样看助听器验配报告单？
61. 什么是助听器验配处方？
62. 什么是助听器的介入增益验配（真耳测试）？
63. 什么情况可以验配耳内式助听器？
64. 完全耳道式（CIC）助听器有何优点？
65. 数码助听器和模拟助听器的验配有何不同？
66. 婴幼儿能验配数码助听器吗？
67. 耳模孔及阻尼子对助听器的功能有何影响？

## <<助听器的验配与使用>>

- 68.为什么有时要在耳模上打气孔？
  - 69.配戴助听器后为什么要定期复查？
  - 70.选配助听器为什么要进行观察试戴？
  - 71.怎样进行助听器的适应性训练？
  - 72.助听器要终生佩戴吗？
- 四、助听器的使用与维护
- 73.怎样顺利地摘装耳模？
  - 74.怎样安装助听器电池？
  - 75.怎样才能知道助听器的电池有没有电？
  - 76.为什么编程助听器对电池性能要求更高？
  - 77.怎样识别助听器的开关控制装置？
  - 78.怎样充分发挥“T”档的作用？
  - 79.怎样使用助听器的音量旋钮？
  - 80.编程助听器的音量开关锁定好吗？
  - 81.怎样使用助听器的音调调整装置？
  - 82.怎样使用助听器的声输出限幅装置？
  - 83.怎样改变编程助听器的使用程序？
  - 84.助听器的最佳使用距离是多少？
  - 85.助听器摘下后为什么要放在干燥盒内？
  - 86.长时间停用的助听器为什么要将电池取出？
  - 87.小儿戴助听器为什么要做晨检？
  - 88.戴助听器后为什么会出现啸叫？
  - 89.为什么要进行助听器的适应性训练？
  - 90.为什么有人戴助听器后感觉自己说话有回声？

## <<助听器的验配与使用>>

91.为什么有人戴助听器后感到有些声音听不清？

92.为什么有人戴助听器后怕吵闹？

93.怎样保护助听器？

94.助听器出现故障怎么办？

95.助听器能用多少年？

### 五、助听器与人工耳蜗植入

96.什么是人工耳蜗？

97.人工耳蜗与助听器有何不同？

98.安装人工耳蜗需要什么条件？

99.哪些人需要安装人工耳蜗？

100.人工耳蜗植入术有危险吗？

101.先天性聋的患者能否植入人工耳蜗？

102.化脓性脑膜炎致聋的患者能否植入人工耳蜗？

103.中枢性聋的患者能否植入人工耳蜗？

104.人工耳蜗植入前为什么要试戴一段时间的助听器？

105.人工耳蜗植入后也要进行听力语言康复训练吗？

<<助听器的验配与使用>>

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>