



听力补偿技术最新进展之 人工耳蜗发展现状

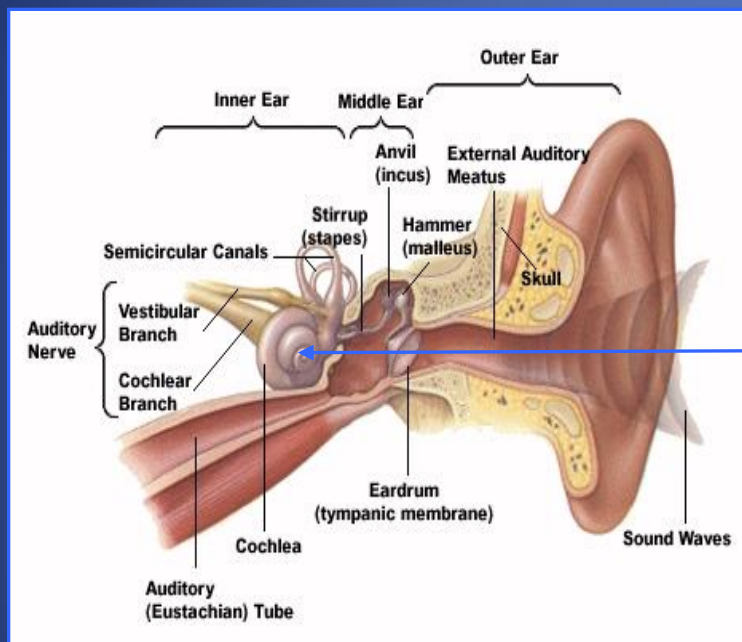
原 猛 Yuan Meng

Nov. 07, 2013

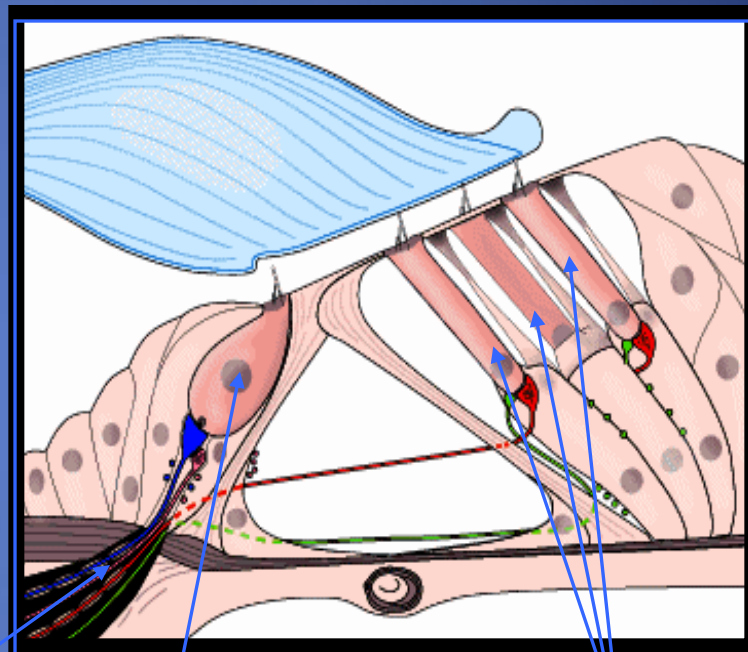
Medical Center for Hearing and Speech
听力与言语医学中心
中国科学院上海临床研究中心

Bionic Ear and Sound Technology Laboratory
仿生耳与声音技术实验室
中国科学院声学研究所东海研究站

感音神经性聋发病的关键



耳蜗



螺旋神经节细胞

内毛细胞

外毛细胞

毛细胞和螺旋神经节细胞损伤后不能自发再生