

Schallleitungsschwerhörigkeit

Definition	Symptome	Ursachen	Therapie
<ul style="list-style-type: none"> Schallleitungsstörung“ - „Mittelohrschwerhörigkeit“ - Störung der Schallübertragung im äußeren Ohrbereich oder im Mittelohr <p style="text-align: center;">Häufigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> betrifft knapp 20% der auftretenden Hörstörungen 	<ul style="list-style-type: none"> <u>Tonaudiogramm</u>: Luftleitungshörschwelle liegt höher als die Knochenleitungshörschwelle - Ton wird über Luftleitung (Köpfung) schlechter gehört als über Knochenleitung <u>Sprachaudiogramm</u>: Parallelverschiebung der Kurven für das Zahlen- und Wörterverständnis zu höheren Dezibel-Werten; bei entsprechend hohen Lautstärken wird aber ein 100%iges Wörterverständnis erreicht 	<ul style="list-style-type: none"> krankhafte Veränderung oder Verletzung des Trommelfells Ohrschmalzpfropf (Cerumen), Fremdkörper im Gehörgang, Entzündung des Gehörgangs Tubenverschluss - Mittelohr-Erguss (Paukenerguss) Narbenzüge im Mittelohr durch Entzündungen Verwerfungen der Gehörknöchelchenkette durch Verletzung (Schädelbruch) Otosklerose (Erkrankung des Knochens) Mittelohrentzündung, Cholesteatom (Einwucherungen) 	<ul style="list-style-type: none"> Ohrschmalzpfropf und Fremdkörper werden entfernt Entzündungen nach Reinigung mit antibiotischen Tropfen behandeln chron. Mittelohrkatarrh erfordert häufig die Entfernung der vergrößerten Rachenmandel, gleichzeitig wird eine Parazentese (zwangsweise Belüftung des Mittelohres durch Einsetzen eines Paukenröhrchens in das Trommelfell) durchgeführt Verletzungen, wie Unterbrechung der Gehörknöchelchenkette, durch OP verbessern Otosklerose - durch OP wird der fixierte Steigbügel zum Teil entfernt oder die Fußplatte wird perforiert und die Funktion des Steigbügels durch eine Prothese ersetzt chron. Mittelohrentzündung - Sanierung der Erkrankung, ggf. Radikal-OP