

VERBINDEND EUSTACHISCHE RÖHRE

Die eustachische Röhre (Tuba auditiva) ist eine circa 3,5 cm lange, relativ senkrecht liegende, Röhre, welche die Paukenhöhle des Mittelohres mit dem Nasenrachenraum verbindet.

Ihre Aufgabe ist es, die beiden Paukenhöhlen zu belüften und einen Druckausgleich mit dem Umgebungsdruck zu gewährleisten. Im Gegensatz zu älteren Kindern und Erwachsenen verläuft die eustachische Röhre bei Säuglingen und Kleinkindern nahezu horizontal. Zudem ist sie enger, flexibler und kürzer. Pathogene können deswegen viel leichter ins Mittelohr gelangen und dort Entzündungen hervorrufen.

