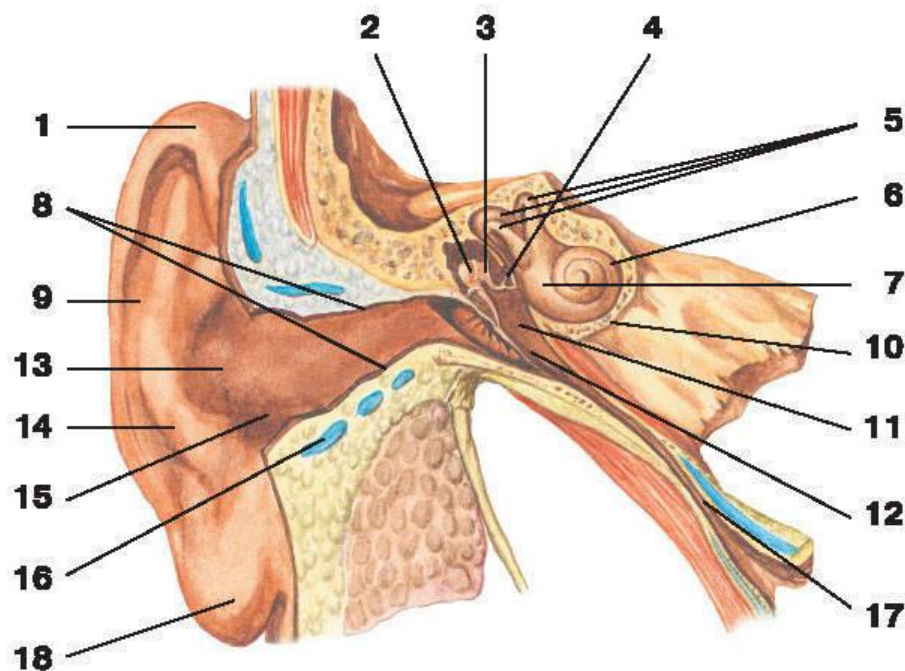


Акустическая импедансометрия (тимпанометрия)

Акустическая импедансометрия – это комплекс диагностических процедур, которые проводят для оценки состояния среднего уха, отвечающего за передачу звуковых воздушных колебаний.



Наружное, среднее и внутреннее ухо (фронтальный разрез):

1 — завиток; 2 — молоточек; 3 — наковальня; 4 — стремя; 5 — полукружные каналы; 6 — улитка; 7 — преддверие; 8 — наружный слуховой проход; 9 — ладья; 10 — внутреннее ухо; 11 — среднее ухо (барабанная полость); 12 — барабанная перепонка; 13 — наружное ухо; 14 — противозавиток; 15 — раковина уха; 16 — ушной хрящ; 17 — слуховая труба; 18 — ушная доля