

# 귀

# 귀의 구조와 기능

- ▶ 외이: 귓바퀴, 외이도
- ▶ 중이: 고막, 고실, 이소골, 이관, 유양돌기
- ▶ 내이: 평형감각, 청각을 감수하는 곳  
전정, 와우각, 삼반규관
- ▶ 청각의 경로: 추골, 침골, 등골
- ▶ 공기전도, 골전도
- ▶ 평형감각의 기전: 반규관, 난형낭, 구형낭
- ▶ 연령에 따른 변화

# 건강력

- ▶ 현재력: 이통(otalgia), 귀지
- ▶ 과거력: 귀속의 소리, 이명(tinnitus)  
청력에 독작용하는 약물  
삼출물, 전염성질환여부
- ▶ 가족력: 청력상실(이경화증)
- ▶ 연령에 따른 변화
- ▶ 귀의 검진여부, 작업환경

# 검진방법

- ▶ 시진과 촉진
  - 이개의 크기와 모양
  - 이개의 위치 :10도
  - 귀의 분비물, 결절, 병변
  - 이개, 유양돌기 부위 촉진
- ▶ 이경을 이용한 검진
  - 고막은 진주빛처럼 반투명의 회색
  - 고막 가장자리에 팽윤, 퇴축, 천공여부, 광추, 추골

# 청력의 검진

- ▶ 음성검사
- ▶ 음차를 이용한 검사
  - Weber test
    - 골전도 평가
  - Rinne test
    - 공기전도, 골전도
- ▶ 전정기 검진
- ▶ 연령에 따른 변화