

# Beneficence & Non-maleficence: 이익과 해악의 균형



## 이익 최대화

- 진단 정확도 향상  
| AI로 조기 발견 및 정밀 진단
- 치료 효과 개선  
| 개인화된 치료 계획 수립
- 의료 접근성 확대  
| 원격 진료 및 자동화 지원
- 의료진 부담 경감  
| 반복 업무 자동화



## 해악 최소화

- 오진 방지  
| False Positive/Negative 최소화
- 부작용 예방  
| 약물 상호작용 체크
- 과잉 진료 방지  
| 불필요한 검사/처치 감소
- 프라이버시 침해 방지  
| 데이터 보안 강화



## 이익-위험 매트릭스 (Risk-Benefit Matrix)

