

(우)04373 서울시 용산구 청파로 40 삼구빌딩 8층 [http://www.kma.org] / 전화(02)6350-\*\*\*\*/ 전송(02)790-8911  
보험국 국장 김기성[6574] 보험연구팀장 김선우[6576] 팀원 윤영섭[6580]/ E-mail : kmarbrvs@naver.com

문서번호 대의협 제811-1052호

시행일자 2023. 4. 28.

수 신 수신처 참조

참 조

제 목 「신의료기술의 안전성·유효성 평가결과 고시」 및 「평가 유예 신의료기술 고시」 일부  
개정 발령 안내

1. 관련근거

가. 보건복지부 고시 제2023-78호 (2023.04.27.)

나. 보건복지부 고시 제2023-79호 (2023.04.27.)

2. 상기 근거와 관련, 보건복지부는 ‘신의료기술의 안전성·유효성 평가결과 고시’ 및 ‘평가 유예 신의료기술 고시’를 첨부와 같이 개정하여 고시한 바, 이를 안내하오니 관련 업무에 참고하시기 바랍니다.

3. 아울러 신의료기술로 결정된 행위는 요양기관이 심사평가원에 요양급여대상 여부에 대한 결정신청을 하여야 하며, 결정신청을 한 이후에 환자에게 행위비용을 비급여로 받을 수 있음을 알려드리오니 관련 업무에 참고하시기 바랍니다.(단, 환자에게 시행 후 30일 이내 결정신청하여야 함)

□ 「신의료기술의 안전성·유효성 평가결과 고시」 일부개정안

○ 별표1 신설 (신의료기술)

- 911. 공여자유래 세포유리핵산 단일염기다형성 검사 [염기서열검사]
- 912. 경피적 승모판막 재치환술
- 913. 탄소 이온 방사선치료
- 914. 중증 급성 호흡기 증후군 코로나 바이러스 2 [역전사루프매개등온핵산증폭법]

○ 별표2 변경 (제한적의료기술)

- 19. 외림프 누공 질환에서 내시경 귀수술

○ 별표3 신설•변경 (혁신의료기술)

- 8. 자기공명영상을 활용한 인공지능기반 허혈성 뇌졸중 유형 판별
- 11. 인공지능기반 12 유도 심전도 데이터 활용 좌심실수축기능부전 선별 검사

□ 「평가 유예 신의료기술 고시」 일부개정안

○ 별표 신설

- 19. 신데칸-2(SDC-2) 유전자 메틸화 [실시간 중합효소연쇄반응]
- 20. 망막 영상을 활용한 인공지능기반 심혈관 사건 발생 위험 예측
- 21. 폴리에틸렌이민(PEI)과 헤파린이 코팅된 AN69 멤브레인을 이용한 혈액관류요법 및 지속적신대체요법

# 첨부

- 1) 신의료기술의\_안전성·유효성\_평가결과\_고시(제2023-57호)\_일부개정.
- 2) 신의료기술의\_안전성·유효성\_평가결과\_고시\_전문.
- 3) 평가\_유예\_신의료기술\_고시(제2023-25호)\_일부개정.
- 4) 평가\_유예\_신의료기술\_고시\_전문. 끝.

대한 의 사 협 회 장



“국민의 건강과 행복, 의협이 함께 합니다”

# 수신처 : 각 시도 의사회장, 각 전문학회장, 각과의사회장, 대한개원의협의회장