

2025 Medical Korea in Mongolia(울란바토르) 참가기관(의료기관·유치사업자) 모집 공고

한국보건산업진흥원은 몽골 환자 유치 확대를 위해 9.22(월)~9.24(수) 2박 3일간 몽골 울란바토르에서 2025 Medical Korea in Mongolia를 개최합니다. 동 행사에서는 한국 의료기관 홍보회와 더불어 1:1 비즈니스 상담회, 진료상담회를 개최하여 몽골 보건개발센터(HDC), 에이전시 등 주요 바이어와 교류의 장을 마련할 예정이오니, 많은 관심과 신청 바랍니다.

행사 개요

- 행사명 : 2025 Medical Korea in Mongolia
- 기간 : '25. 9. 22(월) ~ 9. 24.(수)
- 장소 : 몽골 울란바토르 샹그릴라 호텔(잠정)
- 모집대상 : 국내 외국인환자 유치 의료기관 및 유치사업자
- 참가자 : 국내 의료기관, 몽골 보건개발센터(HDC), 에이전시 등 주요 바이어
- 주최·주관 : 한국보건산업진흥원
- 주요 프로그램
 - 한국 의료 홍보회(의료기관 홍보), 1:1 비즈니스 미팅 및 진료상담회
 - 부대행사(간담회 등)

1 모집개요

가. 모집대상

- 몽골 환자 유치를 희망하는 국내 의료기관 및 유치사업자 20여 개
 - * 외국인환자 유치기관으로 등록된 기관

나. 모집기간 : 공고일 ~ 7. 25.(금), 18:00까지

다. 지원사항

- 참가비 무료(단, 항공료·숙박비 등 개별 경비는 자체 부담)
- 공통 지원사항
 - ✓ 현지 이동 차량 제공 (공식 일정에 한함)
 - ✓ 기관별 비즈니스 상담 순차 통역 1인 (통역 신청기관에 한함)
 - ✓ 식사 2회 제공

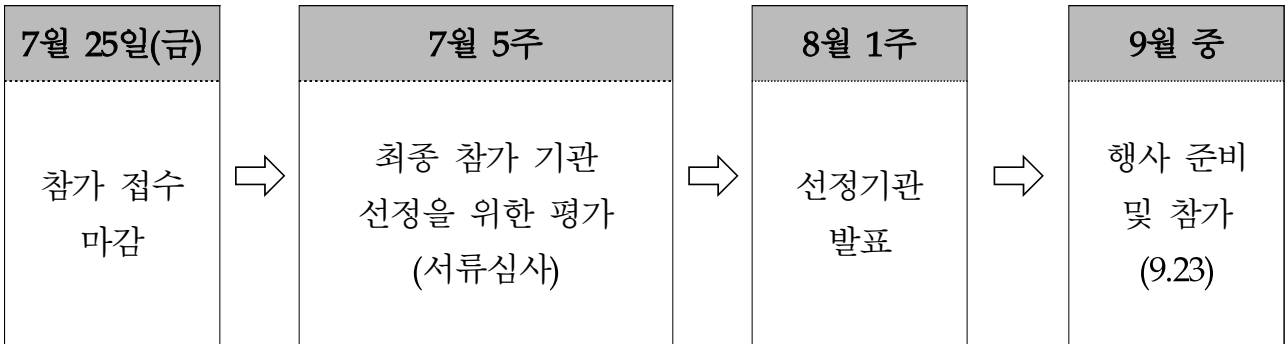
2 유의 사항

- 참가 신청 기관은 외국인환자 유치기관으로 등록 후 자격을 유지하고 있어야 함
 - * 참가 신청 기관에 대한 유치등록 조회 및 행정처분 이력 조회 예정
- ‘한국 의료 홍보회’ 세션에 발표*하는 의료기관의 발표자는 한국어 또는 몽골어로 발표 가능(한·몽 동시통역 예정)
 - * 발표는 참가 의료기관에 한정

3 신청 안내

- 신청 방법 : 담당자에게 이메일로 구비서류 제출
 - 문의 : 외국인환자유치사업팀 김나현 연구원 (043-713-8943)
 - 제출처 : nhkim26@khidi.or.kr
- 제출 서류 (※제출 자료는 반환하지 않음)
 - 참가신청서(붙임1), 개인정보 수집·이용·제공동의서(붙임2)
 - 기관 홍보물 등 브로셔 별도 첨부 (언어 - 국문, 영문, 몽골어(보유 시))

4 추진 일정



5 선정 및 결과 통보

- 접수기관이 많을 경우, 진흥원 내부 기준*에 따른 평가를 통해 최종 선정 예정 (선정 결과 : 개별 통보)
 - * 외국인환자유치실적 및 미보고 여부, 몽골 코디네이터 보유 여부, 신청 의료기관 종별 분포 등을 종합적으로 검토
- 선정 우대사항
 - 외국인환자 유치의료기관 평가 인증기관
 - 몽골어 통역사 대동 가능 기관

6 기타

- 최종 선정된 참여기관이 필수 행정 처리(항공·숙박 예약 등)를 주최 측이 공지한 기한 내 완료하지 않을 경우, 참가 의향이 없는 것으로 간주하며, 예비 선정 기관에게 참여 기회 제공
- 참여기관 확정 후 불참 시, 향후 관련 행사 참여 제한 등 불이익 있을 수 있음
- 비즈니스 미팅 및 진료상담회 등 후속 조치는 한국보건산업진흥원과 공유

□ 행사 전체 일정(안)

일자	주요 일정	내 용	비고
9.22(월)	출국	인천(08:10) → 울란바토르(10:50)	
	행사 리허설	오리엔테이션 및 사전 리허설 (16:00~17:00)	
9.23(화)	행사 1일차 [울란바토르] 샹그릴라 호텔 (잠정)	한국 의료 홍보회 (10:00~15:00)	의료기관 발표 (기관당 15분)
		1:1 비즈니스 미팅 및 진료상담 (15:00~18:00)	기관별 상담 테이블 배정
		한-몽 네트워크 구축 및 만찬 (18:00~20:00)	
9.24(수)	행사 2일차 및 귀국	몽골 보건개발센터(HDC) 간담회	
		울란바토르(18:15) → 인천(22:25)	

※ 항공편 별도 공지 예정

※ 상기 일정은 추진 상황에 따라 변동될 수 있음.

[참고 1] 몽골 내 치료 불가능한 25개 질환

구분	질환
<p>신경외과 Neurosurgery</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 뇌 및 척수의 깊고 복잡하며 침윤된 절제 불가능한 종양 및 종양 유사 질환의 수술 및 치료 Surgery and treatment of deep, complicated, infiltrated, unresectable tumors and tumor-like disease of the brain and spinal cord 2. 심부 뇌 자극술 및 전기 자극기 이식을 포함한 정위적 시술을 통한 파킨슨병 및 염전성 근긴장이상증의 치료 Treatment of Parkinson's disease and torsion dytonia with stereotactic procedures such as deep brain stimulation and implantation of electrical stimulators
<p>이비인후과 Otorhinolaryngology</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 청신경종 Acoustic neuroma-S7r 2. 중증 베게너병의 치료 Treatment of severse Wegener's disease 3. 중증 메니에르병 수술적 치료 Surgery treatment for severe Meniere's disease
<p>심혈관외과 Cardiovascular surgery</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 중증 관상동맥 협착증 및 혈관 이형성증 치료 Treatment of severe coronary artery stenosis and vascular displasia 2. 소아 중증 청색증형 선천성 심장병의 수술적 치료 Surgical treatment of pediatric severe, cyanotic congenital heart disease 3. 중증 대동맥류 및 대동맥 박리의 치료 Treatment of severe aortic aneurysm and dissection 4. 좌심실 박출률 25% 미만인 환자의 판막 심장병, 심근병증 및 심장부정맥의 치료 Treatment of valvular heart disease, Cardiomyopathy and cardiac arrhythmia in patients winth reduced ejection fraction below 25% 5. 소아 심장 부정맥의 전기생리학적 진단 및 치료 Electrophysiological diagnosis and treatment of pediatric cardiac arrhythmia
<p>종양과 Oncology</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 두경부암 및 비인두암의 광범위 절제 수술 후 기능적 결손 및 해부학적 결함의 보철 Prosthesis of functional deficit and anatomical defect after extended surgery of head and neck cancers, of nasopharyngeal cancer 2. 흉부 기관암의 수술적 치료 Surgical treatment of thoracic tracheal cancer 3. 뇌, 척수 및 재발한 두경부암의 재건 방사선 치료 Reconstruction radiation therapy of brain, spinal cord and recurrent head and neck cancers 4. 뇌, 척수 및 재발한 두경부암의 정위적 방사선 치료 Sterotactic radiation therapy of brain, spinal cord and recurrent head and neck cancers

구분	질환
호흡기내과 Pulmonologia	1. 선천성 폐 질환의 수술적 치료 Surgical treatment of congenital pulmonary disorders
외상 및 정형외과 Traumatology and orthopedics	1. 중증 경추, 흉추 및 요추의 척수 외상의 수술적 치료 Surgical treatment of severe cervical, thoracic, and lumbar spinal cord trauma 2. 중증 경추, 흉추 및 요추의 척수 외상의 수술적 치료 Surgical treatment of severe cervical, thoracic, and lumbar spinal cord trauma 3. 경추, 흉추 및 요추의 선천성 중증 척추 측만증의 수술적 치료 Surgical treatment of congenital severe scoliosis of cervical, thoracic and lumbar spine
장기이식 Organ transplantation	1. 동종 조혈모세포 이식 Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation 2. 심장, 췌장, 장, 폐 이식 Heart, pancreas, bowel, and lung transplantation 3. 다음 경우 간 이식 : - 간동맥 및 담관의 비정상 해부학적 변이 - RH 부적합성 - 이종 생체 간 공여자 간 이식 In the following cases of liver transplantation : - Atypical anatomical variation of hepatic artery and bile duct - RH incompatibility - Dual living donor liver transplantation 4. 림프관 기형의 상피병 재건 수술(림프사상충증, 코끼리 피부증) Elephantiasis reconstruction surgery of lymphatic malformations(Lymphatic filariasis, Elephantiasis)
산부인과 Obstetrics' and gynecology	1. 여성 생식기의 선천성 기형 재건 수술 Reconstructive surgery for congenital malformations of female genital 2. 쌍태 수술 증후군(TTTS)의 레이저 절제 Laser ablation of twin-twin transfusion syndrome(TTTS) 3. 착상 전 유전자 진단(PGD) Preimplantation Genetic Diagnosis (PGD)