

정책연구 평가 결과서

정책연구과제명	국내 의료기관의 항생제 사용관리 현황조사	연구기관/책임연구원	한양대 산학협력단
부서/과제담당관	의료감염관리과/이형민	담당공무원	구현숙
연구 방식	1. <input checked="" type="checkbox"/> 위탁형 2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 3. <input type="checkbox"/> 자문형		
연구자 선정방법	1. <input type="checkbox"/> 일반경쟁입찰 2. <input checked="" type="checkbox"/> 수의계약		
연구 기간	2019. 12. 26. ~ 2020. 7. 25.		
연구 결과	<p>2020.5.13.-2020.6.15. 기간동안 총 304 기관(상급종합병원 24, 종합병원 112, 병원 81, 요양병원 87)이 설문에 참여하였으며, .항생제 사용관리 활동(항생제 스텐어드십 프로그램)에 참여하고 있는 인력은 상급종합병원과 종합병원에서는 감염전문의가 각각 0.52 ± 0.60 전일제 환산기준 (Full time equivalents, FTEs), 0.39 ± 1.99 FTEs로 가장 많은 비중을 차지하고 있었으나, 병원과 요양병원에서는 간호사가 각각 1.06 ± 7.25 FTEs, 그리고 0.78 ± 4.11 FTEs로 가장 많은 비중을 차지하고 있었으며, 감염 전문의를 제외한 많은 의사들이 '항생제 스텐어드십 프로그램' 에 대한 이해도가 높지 않았음. 따라서 이에 대한 교육을 정책적으로 연수평점과 연동하여 추진하는 것을 고려해야 할 것임.</p>		
평가 결과	<ul style="list-style-type: none"> · 정책연구 목적과의 부합성: 부합 · 추진방법의 적절성: 적절함 · 계약 내용에의 충실성: 충실히 이행하였음 · 표절 등 부정행위 여부: 없음 · 연구결과의 활용 가능성: 국내 병원에서의 항생제 스텐어드십 프로그램의 발전과 확산을 위해서는 '전담 인력 지원'과 '수가 신설'이 무엇보다 지원이 필요한 사항으로 향후 관련한 제도 개선을 고려해야 할 것으로 사료됨. · 기타사항: 없음 		
평가자 확인	구 분	평가위원	과제담당관
	성 명	이재갑 (서명)	이형민 (서명)
평가 보고회	개최	2020. 7. 2.	장 소 공개·구두평가
	참석자	이혁민, 한수하	