



MRI 촬영 동의서

본 동의서는 「수의사법」 제13조의2 및 같은 법 시행규칙 제13조의3에 따라 작성되었습니다.

보호자	성명		연락처	
	주소			
반려동물	이름		종 / 품종	
	성별 / 중성화		연령 / 체중	
	특이사항			
수의사	동물병원명		수의사 성명	

진단명	연부조직·신경 경밀 평가	시행 방법	MRI 촬영 (Magnetic Resonance Imaging)
-----	---------------	-------	-------------------------------------

진료의 필요성 · 방법 및 내용	· 신경계·연부조직 병변을 정밀하게 확인해야 합니다. · 마취 하에 MRI를 촬영합니다. · · ·
-------------------	---

전형적으로 발생이 예상되는 후유증 또는 부작용	· 장시간 마취에 따른 위험이 있습니다. · 조영제 반응이 나타날 수 있습니다. · 체내 금속이 있으면 촬영이 제한됩니다.																								
	<table><tr><th>체크</th><th>ASA 등급</th><th>정의</th><th>사망률(%)</th></tr><tr><td>☐</td><td>I</td><td>정상적이고 건강한 개체</td><td>0.1</td></tr><tr><td>☐</td><td>II</td><td>활동을 제한하지 않는 가벼운 전신적 질환</td><td>1</td></tr><tr><td>☐</td><td>III</td><td>활동이 가능한 중증의 전신적 질환</td><td>10</td></tr><tr><td>☐</td><td>IV</td><td>지속적으로 생명을 위협하며, 활동이 불가능한 전신적 질환</td><td>30</td></tr><tr><td>☐</td><td>V</td><td>수술과 관계없이 24시간 이내에 사망할 수 있는 빈사 상태</td><td>50</td></tr></table>	체크	ASA 등급	정의	사망률(%)	☐	I	정상적이고 건강한 개체	0.1	☐	II	활동을 제한하지 않는 가벼운 전신적 질환	1	☐	III	활동이 가능한 중증의 전신적 질환	10	☐	IV	지속적으로 생명을 위협하며, 활동이 불가능한 전신적 질환	30	☐	V	수술과 관계없이 24시간 이내에 사망할 수 있는 빈사 상태	50
	체크	ASA 등급	정의	사망률(%)																					
	☐	I	정상적이고 건강한 개체	0.1																					
	☐	II	활동을 제한하지 않는 가벼운 전신적 질환	1																					
	☐	III	활동이 가능한 중증의 전신적 질환	10																					
	☐	IV	지속적으로 생명을 위협하며, 활동이 불가능한 전신적 질환	30																					
☐	V	수술과 관계없이 24시간 이내에 사망할 수 있는 빈사 상태	50																						
·																									
·																									
·																									
·																									
·																									

진료 전후에 보호자의 준수 및 숙지 사항	· 검사 전 금식이 필요합니다. · 회복까지 시간이 걸릴 수 있습니다. · · ·
------------------------	---

「수의사법」 제13조의2 및 같은 법 시행규칙 제13조의3에 따라 위와 같이 수의사로부터 진료의 필요성 · 방법 · 내용과 전형적으로 예상되는 후유증 및 부작용에 관한 설명을 충분히 듣고 이해하였습니다. 이에 위 진료의 시행에 동의하며, 시행 과정에서 필요한 수의학적 판단과 처리를 담당 수의사에게 위임합니다.

*기타 내용이 발생할 경우 별지를 포함합니다.

20 년 월 일 보호자 (서명 또는 인) 설명 수의사 (서명 또는 인)



사단법인 한국동물병원협회
Korean Animal Hospital Association

* 본 병원은 한국동물병원협회(KAHA) 회원병원입니다.
● Korean Animal Hospital Association (KAHA)