

체외수정 시술 동의서					
시술 대상자	성명		상담자	성명	
배우자	성명		담당의사	성명	
<p>본 동의서는 체외수정을 통한 임신에 동의하는 서류로서 동의권자는 배아생성의료기관으로부터 충분한 설명을 들은 후 신중히 결정하여야 합니다.</p> <p>이와 관련하여 다음의 각 항목에 대해 상담자의 설명을 들은 후 공란에 기입을 하고, 본인이 충분히 이해하였다고 판단하면 <input type="checkbox"/> 란에 <input checked="" type="checkbox"/> 표를 하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 배란 유도를 위해 사용하는 약제의 부작용(두통, 근육통, 체중증가, 난소과자극 증후군)에 대하여 설명을 들었으며 난자 채취 시 위험(질 출혈, 감염, 드물게는 복강내 출혈, 비뇨기계 손상)이 일어날 수 있다는 것을 설명을 들어 이해하고 있습니다.---<input type="checkbox"/> ● 난소 과자극 증후군(난소비대, 복수나 흉수, 혈액 과응고, 뇌졸중, 난소염전, 난소 파열, 전해질 불균형, 신부전 등)이 심할 경우 관찰 및 치료를 위해 입원이 필요할 수 있음을 설명을 들어 이해하고 있습니다.---<input type="checkbox"/> ● 난자채취시 난자가 채취되지 않을 수도 있음을 설명 들었으며, 채취된 모든 난자가 수정되는 것이 아님을 알고 있으며, 난자채취 후에도 배아이식 단계까지 못 미치는 경우가 있다는 것을 미리 설명 듣고 이해하고 있습니다.---<input type="checkbox"/> ● 난자채취 및 정액채취 후 난자, 정자의 상태에 따라 세포질내 정자 주입술 및 보조 부화술 등을 추가로 시행할 수 있음을 설명 듣고 이해하고 있습니다.---<input type="checkbox"/> ● 수정란 이식시 다태아 임신의 발생을 감소시키기 위해 적정 수의 수정란을 이식시키는 것을 원칙으로 하며, 남은 잔여 난자 또는 배아가 있어 동결에 동의한 경우 동결 보존하여 다음 주기에 이식하는 것을 설명 들었으며, 다만 해동시 세포의 손상이나 상태불량으로 이식을 못할 수도 있다는 사항도 설명 듣고 이해하고 있습니다.---<input type="checkbox"/> ● 임신이 되었을 경우 다태아 임신(예: 쌍둥이) 및 자궁 외 임신, 자연 유산 등의 가능성도 있다는 것을 설명을 들어 이해하고 있습니다.---<input type="checkbox"/> <p>본인은 상기 내용을 충분히 이해한 후 기입을 하였고 시술과 관련된 내용 및 합병증(별첨 내용)을 충분히 이해한 후 체외수정 시술에 자발적으로 참여할 것을 결정하였습니다.</p> <p>작성 년 월 일: _____ 년 _____ 월 _____ 일</p> <p>시술 대상자: _____ (인) 주민등록번호: _____ -</p> <p>배우자: _____ (인) 주민등록번호: _____ -</p> <p>주 소: _____</p> <p>핸 드 폰: _____ , 전 화 번 호 : _____</p> <p>상 담 자: _____ (인)</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">0000 원장 귀하</p>					

난자채취와 체외수정의 시술과정 및 합병증에 대한 설명

1. 과배란 유도 과정과 합병증

과배란 유도를 위해 호르몬 제재 주사를 맞습니다. 이때 주사 부위에서 일시적으로 약간의 발적, 가려움 그리고 팽윤이 나타날 수 있습니다. 때때로 난소비대로 인한 복부 팽창과 복부 통증을 수반 할 수 있으나, 일시적인 증상으로 2-3주 안에 회복됩니다. 이러한 **난소 과자극 증후군**이 유발되어 심한 경우에는 드물지만 복수가 차고, 호흡이 곤란한 증상이 나타날 수 있습니다. 이때는 충분한 휴식과 정기적인 치료가 필요하며 입원하여 치료를 할 경우도 있습니다.

2. 초음파에 의한 난자 채취

난포로부터 난자를 채취하는 과정으로 가벼운 마취하에 시술하므로 통증은 거의 없으나, 시술과정에서 골반이나 복부 통증이 약하게 느끼거나 불편감을 느낄 수도 있습니다. 그러나 심각한 손상은 거의 없습니다.

감염에 의한 합병증이 나타날 수 있고 출혈에 의한 빈혈이 초래될 수도 있습니다.

3. 수정 및 배아 이식

채취한 난자와 정자를 최적의 조건에서 수정시킨 후 정상적으로 자란 배아를 자궁 내로 이식합니다. 이식 후 남은 잔여 배아는 동결 보존하거나 폐기 처분됩니다.