

## 차세대연구자를 위한 임상연구 과정

교육의 특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구역량강화를 위한 실무과정</li> </ul>
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상연구를 설계하고 수행하는데 필요한 기초적인 지식을 습득하고, 수행 관련 지식과 연구능력을 갖춰 임상연구의 발전을 선도하고 차세대 연구자로 성장하는 것을 목표로 한다.</li> </ul>
수강대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>주니어 스템 (입사 3년 이내 의사직)</li> <li>전임의, 전공의(4년차) <span style="float: right;">선택교육</span></li> <li>기타 본 강좌의 목적에 부합하다고 인정되는 경력 소유자</li> </ul>
교육시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>연중</li> </ul>

모듈	세부내용	시간	기타
임상연구 설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상연구 설계에 대한 기본 개념정립과 연구 수행 후 결과 보고 방법 학습</li> <li>연구 디자인 별 논문 작성 가이드라인 검토</li> <li>연구 실제 사례 리뷰</li> </ul>	1.0h	강의
논문 작성법	<ul style="list-style-type: none"> <li>NCC에서의 투고 방법</li> <li>논문의 실제 작성까지</li> <li>논문 출간까지</li> <li>논문 출간을 기준으로 한 연구 시스템 도입의 필요성</li> </ul>	1.0h	강의
임상연구설계 통계적 고려	<ul style="list-style-type: none"> <li>다양한 연구 설계에 적합한 통계적인 고려</li> <li>연구 설계와 연구 대상자 수 산출</li> </ul>	1.0h	강의
IRB	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구윤리와 GCP</li> </ul>	1.0h	강의
	<ul style="list-style-type: none"> <li>검체 및 유전체 연구방법</li> </ul>	1.0h	강의
	<ul style="list-style-type: none"> <li>유전체 기반 정밀의학연구에서의 윤리적 문제</li> </ul>	1.0h	강의
Corelab	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019 암연구코어센터 설명</li> </ul>	1.0h	강의
바이오뱅크 검체신청	<ul style="list-style-type: none"> <li>바이오뱅크 검체신청 방법 및 절차</li> </ul>	1.0h	강의
Endnote 이용교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>논문 작성시 참고문헌의 수집/관리를 도와주는 EndNote X9 사용방법 및 주요 업데이트 내용</li> </ul>	1.0h	강의
Manu Script 작성법	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manuscript 작성법 이론 및 노하우</li> </ul>	1.0h	강의

※ 위 일정은 2019년도 교육 일정이며, 2020년도 일정은 강사 일정에 따라 변경 예정