

전공의 수련교육 프로그램

수련과목명 : 방사선종양학



1. 수련목표

방사선종양학과 분야의 전문적 지식과 수기를 습득하여 종양 및 관련 질환들의 진단 및 치료를 수행하고 방사선종양학의 발전에 공헌할 수 있는 전문의를 양성함을 목표로 한다.

2. 교육적, 관리적 책임지도교수

방사선물리	김미영, 박소아, 윤제웅, 정광호
방사선생물	구태를
중추신경계 및 폐종양	이미연
두경부종양	배훈식
유방 및 부인종양	구태를
소화기 및 비뇨기계종양	김경주
간 담도 및 췌장종양	하보람
림프계 및 연조직종양	하보람

3. 교육내용

- 1) 1년차
방사선생물학 및 방사선물리학에 대한 기본적 지식을 습득하고 이를 실제 임상환자 진료에 적용할 수 있는 능력 및 전문의 및 상급전공의의 지도감독하에 환자를 진료할 수 있는 능력 배양
- 2) 2년차
방사선종양학과 의사로서 각종 환자진료에 필요한 지식습득 및 기본적인 진료 능력 배양
- 3) 3년차
방사선종양학과 의사로서 각종 환자진료에 필요한 지식습득 및 기본적인 진료 능력 배양
- 4) 4년차
수석전공의로서 하급전공의를 지도감독하고 실기능력 및 독자적으로 환자를 진료할 수 있는 능력을 갖추며, 연구수행에 필요한 기본능력을 배양

4. 연구 및 학술활동

1) 집담회

- 월, 목; 초독회
- 화 ; 치료계획 집담회
- 수 ; 암관련 타과 합동집담회

금 ; 최신저널리뷰

2) 학술대회 참석

봄, 가을 정기 대한방사선종양학회 학술대회 및 암 관련 국내 학술대회 연 3회 이상 참석, 해외 관련 학술대회 매 2년마다 참석

3) 학회 주관 연수교육 및 특강

연 2회 이상 참석

5. 논문 제출 의무

4년간의 전공의 수련기간 동안

1. 방사선종양학회지에 제1저자 논문 1편과 방사선종양학회지 또는 기타 잡지에 공저자 이상의 논문 1편 게재
2. 제1항의 규정에서의 논문은 증례보고(case report)는 제외
3. 제1항의 규정에서 기타 잡지란 국내잡지로는 한국연구재단 등재 혹은 등재후보 학술지 또는 KoreaMed 등재 잡지, 국외잡지로는 Index Medicus 혹은 SCI(E) 등재 잡지
4. 제1항의 논문은 응시원서 접수일 이전까지 게재 예정 증명서가 발급되었거나 e-pub되어야 함

6. 파견수련

영상의학과, 해부병리학, 내과종양학, 외과종양학, 부인과종양학, 이비인후과종양학 중 2개과 이상을 각 2개월 내로 파견수련을 권장

7. 전공의 수련평가

매년 학회에서 정기적으로 실시하는 전국 전공의 평가시험에 응시