

임신여성 팬텀의 몬테칼로 모사와 복부 진단X 선 촬영 시 산모 및 태아선량 평가

Monte Carlo Simulation of Pregnant Female Phantoms and Dose Assessment of Fetus and Pregnant Female from Diagnostic X-ray at Abdomen Examination

김우란, 이춘식, 이재기
한양대학교 원자력공학과

요 약

임신 0, 3, 6, 9 개월 여성을 몬테칼로 방법으로 모사하여 표준방사선장과 복부 X 선 촬영상황에서의 임신기간에 따른 산모와 태아의 선량을 계산하였다. 임신여성 팬텀은 미국 ORNL에서 제공하는 자료를 기초로 제작되었고 일반목적의 몬테칼로코드인 MCNP4B를 사용하여 선량계산을 수행하였다. 먼저 AP 와 PA 방향에서 입사하는 평행하고 넓은 0.4 와 0.8MeV 감마빔에 대해 각 임신기간 팬텀에 있어서 선량환산계수를 계산하였고 다음으로 AP 방향 복부 X 선 촬영상황을 모사하여 산모와 태아선량을 계산하였다. 산모의 유효선량 계산 결과 자궁의 변형으로 인한 주요장기의 차폐효과 변화로 인해 임신기간이 길어질수록 유효선량이 낮아졌으며 태아선량의 경우 9 개월의 경우 태반으로 인한 차폐효과로 인해 6 개월보다 낮은 선량을 보였다.

CT 이미지를 이용한 몸통 voxel 팬텀의 제작 및 3 차원 방사선치료계획에의 응용

The Construction of Trunk Voxel Phantom by Using CT Images and Application to 3 Dimensional Radiotherapy Treatment Planning

이춘식, 이재기
한양대학교 방사선안전연구실

요 약

전신 CT 이미지를 이용하여 몸통 voxel 팬텀을 제작하고 종양에 대한 방사선치료 상황을 예시적으로 모사하여 종양선량을 몬테칼로 방법으로 계산했다. CT 이미지는 미국 NLM(National Library of Medicine)에서 제공하는 VHP(Visual Human Project) man 의 전신 CT 이미지 중 몸통부분에서 5cm 간격으로 153 장을 선택하여 사용하였고 일반목적 몬테칼로 코드 MCNP4B를 이용하여 계산을 수행하였다. CT 이미지의 흑백도를 매질의 밀도로 환산하는 기법을 이용하여 팬텀을 제작하였고 원본 CT 이미지 및 VHP man 같은 부위의 단층사진과의 비교를 통해 팬텀의 완성도를 가시적으로 검증하였다. 완성된 몸통 voxel 팬텀에서 간, 위, 폐 부위에 직경 3cm 의 구형 종양체적을 정의하여 5, 10, 15MeV 감마빔을 조사시켜 종양선량을 계산하였다. 본 연구를 통해 3 차원 방사선치료계획 시스템 국산화를 위한 3 차원 선량계산 부분의 기초 기술을 마련하였다.