



## ‘위장관질환의 영상’ Special Issue 발간에 부쳐

양달모 (북부 특별호 초청 편집장)

강동경희대학교병원 영상의학과



대한영상의학회지의 특별호가 영상의학 세부 분야별로 돌아가면서 어느덧 북부영상 분야의 특별호가 세 번째를 맞게 되었습니다. 첫 번째 북부영상 특별호는 2019년 제3호에 게재되었는데, 간, 담도, 췌장, 위장관 분야 총 5편의 종설로 1. 간세포암의 조영증강 자기공명영상: 가도세틱산 조영증강 영상을 중심으로, 2. 담관암 영상 진단의 최신지견, 3. 췌장 낭성 종양의 영상진단 및 관리, 4. 치료 전 직장암 MRI의 판독, 5. 북부 둔상의 다중검출 CT: 영상 소견 및 진단에 있어 주의할 점으로 구성되었습니다.

두 번째 특별호는 2021년 제2호에 게재되었고, 4편의 종설로 1. 간세포암 감시를 위한 단축 자기공명영상의 최신지견, 2. 간문주변부 담관암 영상 진단의 최신 지견, 3. 췌장 선암의 절제 가능성 평가, 4. 장간막과 대망의 영상 소견으로 구성되었습니다.

2023년 세 번째 북부영상 특별호에서는 위장관 분야 질환을 대상으로 구성하였습니다. 4편의 종설 제목은 다음과 같습니다.

1) 위장관 출혈의 영상의학적 진단법, 2) 염증성 장질환의 영상기법 및 감별진단, 3) 수술 전 선행보조치료를 받은 직장암 환자의 직장 자기공명영상의 해석, 4) 항문주위 셋길의 개요

이번 특별호에서는 위장관 영상의학 분야의 전문가들에게 부탁하여 진료현장에서 중요하게 생각되는 질환들의 영상기법 및 영상 소견에 대한 전문가들의 리뷰를 게재하였습니다. ‘위장관 출혈의 영상의학적 진단법’에서는 북부영상 영역에서 비교적 흔하게 접하는 위장관 출혈을 진단하기 위한 영상기법, 출혈의 평가, 급성 위장관 출혈의 진단을 위한 임상적, 영상의학적 고려사항 등에 대한 내용을 포함하고 있습니다. ‘염증성 장질환의 영상기법 및 감별진단’에서는 크론병과 궤양성 대장염과 같은 염증성 장질환의 진단에 사용되는 영상기법들과 다른 장 질환과의 감별진단에 대해 리뷰하였고, ‘수술 전 선행보조치료를 받은 직장암 환자의 직장 자기공명영상의 해석’은 직장암의 수술 전 보조항암방사선요법 치료 후 완전관해를 시사하는 영상 소견, 임파절 반응 평가와 같은 치료 후 직장 MRI의 해석에 도움이 될 것입니다. ‘항문주위셋길의 개요’에서는 항문주위셋길(perianal fistula)의 진단에 MRI가 사용되면서 실제 판독에 도움이 되는 항문관의 해부학, perianal fistula의 평가, 분류, 치료 등을 체계적으로 정리하였습니다. 이번 특별호의 종설들 모두 북부영상을 전공으로 하시는 분들뿐만 아니라 많은 영상의학회 회원분들의 임상진료에 도움이 될 것으로 생각합니다.

이번 특별호에 투고해 주신 저자들에게 감사의 말씀을 드립니다.