

투시조영촬영 진단참고수준 포스터 수요조사 안내

- 내용: 투시조영촬영(8개 검사*)에 대한 진단참고수준** 설정 결과
 - * 식도조영, 위장조영, 소장단순촬영, 소장이중조영, 대장단순촬영, 대장이중조영, 배노성요도방광조영, 자궁난관조영
 - ** 진단참고수준(diagnostic reference level, DRL): 방사선 영상검사 시 환자가 받게 되는 피폭선량 분포 중 3사분위(75%) 수준으로 설정·권고하는 선량 값
- 참여방법: 아래 QR코드 통해 수요조사 링크 접속
 - 포스터 수령 희망하는 경우 기관명, 희망 매수*, 주소, 연락처 입력
 - * 최대 2매
- 배송시기: 수요조사 완료 후 약 2주 소요 예정
 - * 수요조사 후 인쇄 실시
- 참여기간: 2021.7.12.(월) ~ 8.8.(일)

의료기관 등 관련 기관의 많은 참여 부탁드립니다.☺
(문의: 043-719-7520)

DRL시리즈-투시조영촬영(2021)

**환자선량을 낮추는 첫 걸음,
진단참고수준**
Diagnostic Reference Level, DRL

진단참고수준(DRL)이란?
-방사선 영상의학 검사 시 환자가 받게 되는 피폭선량 분포 중 75% 수준으로 설정·권고하는 값

투시조영촬영에서의 진단참고수준 및 투시시간, 촬영매수 참고표

검사 종류	선량면적값(Gy·cm ²)	투시시간(초)	스팟촬영(회)
식도조영	12.7	143	24
위장조영	39.0	217	19
소장단순촬영	56.0	372	18
소장이중조영	105.5	479	38
대장단순촬영	20.5	288	10
대장이중조영	90.7	666	28
배노성요도방광조영	19.9	165	12
자궁난관조영	10.3	107	8

질병관리청 1339

<포스터 이미지>

