

## 교재정오표 - 21세기 영양학(6판)

위치	수정 前	
241쪽	1 레티놀활성당량(retinol activity equivalent)( $\mu\text{g}$ RAE) = 2 $\mu\text{g}$ (트랜스)레티놀(all-trans-retinol) = 6 $\mu\text{g}$ (트랜스)베타-카로틴 보충제(supplemental all-trans- $\beta$ -carotene) = 12 $\mu\text{g}$ 식이(트랜스)베타-카로틴(dietary all-trans- $\beta$ -carotene) = 24 $\mu\text{g}$ 기타 식이 비타민 A전구체 카로티노이드(other dietary provitamin A carotenoids)	
	수정 後	
	1 레티놀활성당량(retinol activity equivalent)( $\mu\text{g}$ RAE) = 1 $\mu\text{g}$ (트랜스)레티놀(all-trans-retinol) = 2 $\mu\text{g}$ (트랜스)베타-카로틴 보충제(supplemental all-trans- $\beta$ -carotene) = 12 $\mu\text{g}$ 식이(트랜스)베타-카로틴(dietary all-trans- $\beta$ -carotene) = 24 $\mu\text{g}$ 기타 식이 비타민A전구체 카로티노이드(other dietary provitamin A carotenoids)	

페이지	수정 전	수정 후
334	이 중 칼시토닌은 과골세포에 작용하고 <b>조혈세포</b> 에는 직접적인 영향을 미치지 않는다.	조골세포
338	<b>조골세포</b> 는 칼시토닌에 대한 수용체를 가지고 있어서 칼시토닌에 의해 뼈의 분해가 저해된다.	과골세포