

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 8p ⑦		⑦ 1978년 알마아타 선언에서 ~ 2,000년까지 모든 사람에게 건강	⑦ 1978년 알마아타 선언에서 ~ <sup>®</sup> 2,000년까지 모든 사람에게 건강 <mark>을 <sup>®</sup> 이라는 목표 선정</mark>
1권 10p (2) 조선시대	오타	① 전형사 : 의약 담당	① 전 <b>향</b> 사 : 의약 담당 <b>공통 수정</b> (p.68 02 문제 - ⑤ 전형사 → 전 <mark>향</mark> 사로 수정)
1권 17p (4) 역학의 영역		© 전향성 조사 : 질병발생의 원인과 관련되어 있다고 생각하는 특정 인구 집단과 관련이 없는 질병발생률을 비교·분석	© 전향성 조사 : 질병발생의 원인과 관련되어 있다고 생각하는 특정 인구 집단과 관련이 없는 <mark>인구집단 간의</mark> 질병발생률을 비교·분석
1권 24p 알아두기		검역감염병  • 감시 또는 격리 기간은 해당 검역감염병의 최대 잠복기간을 초과할 수 없다.	검역감염병
		수정 사유	내용 추가
1권 25p 핵심 OX	정답	03 X	03 O
1권 44p (2) 인구동태	개념,공식-설명	© 사산율= 사산수/연간출산수(출생수 <sup>-</sup> 사산수)×1,000	© 사산율= 사산수/연간출산수(출생수+사산수)×1,000



위치	오류유형	 수정 전			수정 후			
2권	오타							
113p ⓒ 장염비브리오 식중독		구 분	구분 내용 구분		내용	내용		
		원인균	Vibrio parahaemolylicus 그림음성의 무아포 간균, 단모균 복통, 구토, 혈액이 섞인 설사, 약간의 발열		원인균	Vibrio parahaemol	yticus	
		외부형태			외부형태	그람음성의 무아포 간균, 단모균		
		주요증상			주요증상	복통, 구토, 혈액이 섞인 설사, 약간의 발열		
		잠복기	10~18시간 잠복기		10~18시간	10~18시간		
			하절기 해산어패류의 생식, 어패류를 취급한 조리기구, 행주 등		감염경로	하절기 해산어패류의 생식, 어패류를 취급한 조리기구, 행주 등		
		식염농도	3~4%의 식염농도에서 잘 자람		식염농도	3~4%의 식염농도에서 잘 자람		
		감열경로	• 최적온도 30~37℃, 10℃ 이하에서 는 잘 발육하지 못함 • 최적 pH 7.0~8.0	비브리오균	온도	• 최적온도 30~37℃, 10℃ 이하에서 는 잘 발육하지 못함 • 최적 pH 7.0~8.0		
		예 방	• 여름철 어패류의 생식 금지 • 담수 세척 후 저온(10℃ 이하) 저장, 냉동		예 방	• 여름철 어패류의 생식 금지 • 담수 세척 후 저온(10℃ 이하) 저장, 냉동	비브리오균	
1권 523p 번호 : 06	문제-보기(지문)	모기 <mark>유충</mark> 의 구기 형태로 옳은 것은?			모기 <mark>성충</mark> 의 구기 형태로 옳은 것은?			
1권 735p 44	문제-보기(지문)	감염병 예병	방에 필요한 소독을 하여야 하는	= 시설이 아닌 것은?	감염병 예방에 필요한 소독을 하여야 하는 시설 <mark>의 기준</mark> 이 아닌 것은?			

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.