

위치	오류유형	수정 전	수정 후						
54p 밑에서 첫 번째 줄, 여덟 번째 줄	개념,공식-설명	<p>■ 밑에서 여덟 번째 줄</p> <table border="1"> <tr> <td>G</td> <td>가능성 (likelihood)</td> <td>잠재성 등</td> </tr> </table> <p>■ 밑에서 첫 번째 줄</p> <p>초점 축의 값 : 영양, 판단 축의 값 : 결핍, 가능성 축의 값 : 잠재성, 분포 축의 값 : 가족</p>	G	가능성 (likelihood)	잠재성 등	<p>■ 밑에서 여덟 번째 줄 (수정)</p> <table border="1"> <tr> <td>G</td> <td>가능성 (likelihood)</td> <td>잠재성, <b>위험성</b> 등</td> </tr> </table> <p>■ 밑에서 첫 번째 줄 (수정)</p> <p>초점 축의 값 : 영양, 판단 축의 값 : 결핍, 가능성 축의 값 : <b>위험성</b>, 분포 축의 값 : 가족</p>	G	가능성 (likelihood)	잠재성, <b>위험성</b> 등
		G	가능성 (likelihood)	잠재성 등					
G	가능성 (likelihood)	잠재성, <b>위험성</b> 등							
수정 사유	밑에서 첫 번째 줄, 여덟 번째 줄 내용 수정								
157p 밑에서 첫 번째 줄 수정	개념,공식-설명	<p>㉠ 소변량 감소는 비뇨기계 문제일 수 있다. 신장염의 증상인 오한과 고열도 있다. 그러나 의사가 폐렴 진단을 내렸고 비뇨기계 문제의 어떤 다른 징후들을 나타내지 않아서 비뇨기계 문제라고 해석할 수 있다.</p>	<p>㉠ 소변량 감소는 비뇨기계 문제일 수 있다. 신장염의 증상인 오한과 고열도 있다. 그러나 의사가 폐렴 진단을 내렸고 비뇨기계 문제의 어떤 다른 징후들을 나타내지 않아서 비뇨기계 문제라고 해석할 수 <b>없다</b>.</p>						
		수정 사유	오타 수정						

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