

2023년 대비

KOREA MEDICAL LICENSING EXAMINATION

PACIFIC K M L E

최신 **5** 개년

정오집

2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018

Cardiology Pulmonology Gastroenterology Nephrology Infection Endocrinology  
Allergy Hematology Oncology Rheumatology Surgery Obstetrics Gynecology  
Pediatrics Psychiatry Minor Preventive Medicine Medical Law

 Pacific Book



## 1권

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
167	오타	문제풀이	• ~ ① pericardial effusion	• ~ ① pericardial effusion
179	오타	심화학습	(4) 치료~심낭막천자	(4) 치료~심장막천자
263	오류	문제분석	<b>영상</b> <u>콩팥초음파 : 콩팥 크기 정상</u> 안저검사 : cotton wool spot	<b>영상</b> <u>콩팥초음파 : 양쪽 콩팥 크기 감소</u> 안저검사 : cotton wool spot
345	오류	문제분석	<b>기타</b> <u>PFT : 정상</u>	<b>기타</b> <u>PFT : Obstructive pattern</u>
368	오타	심화학습	(1) ① Eosinophilic	(1) ① Eosinophilic
385	오류	감별진단	3) ACEi는 고혈압 약제이며 기침을 유발한다.	3) 혈청 ACE는 sarcoidosis에서 증가한다.
390	오타	문제풀이	• Staphylococcal pneumonia는 Typicla~	• Staphylococcal pneumonia는 Typical~
447	오타	문제분석	<b>영상</b> <u>Bilateral hyperinflation된 CXR</u>	<b>영상</b> <u>Bilateral hyperinflation된 CXR</u>
466	오타	문제풀이	• ~폐기능검사에서 알 수 있는 restrictive pattern 등으로 특발성폐섬유증(IPF)를 진단할 수 있다.	• ~폐기능검사에서 알 수 있는 restrictive pattern 등으로 특발성폐섬유증(IPF)를 진단할 수 있다.
492	오타	문제분석	<b>영상</b> <u>[사진 1] Bilateral opacities</u>	<b>영상</b> <u>[사진 1] Bilateral opacities</u>


**2권**

페이지	분류	위치	수정 전		수정 후	
			Hx	음식물 역류하여 20분 정도 가슴 통증	Hx	음식물 역류, 20분 정도 가슴 <b>조이듯</b> 통증
70	오타	문제분석	Hx	음식물 역류하여 20분 정도 가슴 통증	Hx	음식물 역류, 20분 정도 가슴 <b>조이듯</b> 통증
91	오타	문제풀이	• ~흉통을 유발할 수 있는 <b>원인</b> 에는~		• ~흉통을 유발할 수 있는 <b>원인 장기</b> 에는~	
98	교체	문제분석	기타	해당 없음	기타	결막 창백
109	교체	임상표현형 및 문제의도	• ~ <b>위궤양</b> 환자~		• ~ <b>십이지장궤양</b> 환자~	
		문제분석	Lab	해당 없음	Lab	위 점막 신속 요소 분해효소검사(+)
			영상	해당 없음	영상	Duodenal ulcer
131	용어	감별진단	3) UC		3) <b>궤양장출장자염</b>	
133	교체	문제분석	영상	[사진 1] ~catch down하고 있다. [사진 2] ~발적이 되어있고 skin tag가 존재한다.	영상	[사진 1] ~catch down이 관찰된다. [사진 2] ~발적이 있고 skin tag가 존재한다.
192	교체	문제분석	영상	복부 CT : SMA embolism	영상	복부 CT : Filling defect in SMA area
193	교체	문제풀이	• ~복부 CT에서 <b>SMA embolism</b> 이 관찰되므로~		• ~복부 CT에서 <b>SMA 영역에 embolism으로 의심되는 filling defect</b> 가 관찰되므로~	
253	추가	문제풀이	• 환자는~평소 간질환도 없었기에 길버트증후군이 가장 의심된다.		• 환자는~평소 간질환도 없었기에 <b>유전적 빌리루빈 포함 장애 중 가장 mild form인</b> 길버트 증후군이 의심된다.	
277	오타	문제풀이	• 임신부에서는 <b>Tenfovir</b> ~		• 임신부에서는 <b>Tenofovir</b> ~	
324	오류	문제풀이	• 고혈압과~이는 심한 간세포 기능 부전에 <b>의해 고 암모니아</b> 로 인한 간성뇌증의 대표적인 증상들이다.		• 고혈압과~이는 심한 간세포 기능 부전 <b>으로</b> 인한 간성뇌증의 대표적인 증상들이다.	
332	오타	문제풀이	• 56세 남자 환자가 <b>2개월</b> 전부터~		• 56세 남자 환자가 <b>2개월</b> 전부터~	
335	오타	감별진단	3) Amylase, <b>lipase</b> 수치가~		3) Amylase, <b>lipase</b> 수치가~	
351	추가	문제풀이	• ~ <b>보기 중</b> 표적항암치료제에 해당한다.		• ~ <b>간세포암의 advanced stage에서 systemic therapy 목적으로 sorafenib이나 lenvatinib을 1st line으로 사용하므로</b> 이는 표적항암치료제에 해당한다.	
363	오타	문제풀이	• 초음파 소견상 <b>hyperechocity with posterior shadowing</b> ~		• 초음파 소견상 <b>hyperechoic lesion with posterior shadowing(posterior acoustic enhancement)</b> ~	
365~366	오류	문제풀이	• RUQ pain, ~혈액검사에서 leukocytosis가 보여 <b>염증소견이 확실하며, 직접 빌리루빈 상승이 우세한 폐쇄성 황달을</b> 보이고 있어 더욱 확실하다.~		• RUQ pain, ~혈액검사에서 leukocytosis가 보여 <b>염증소견에 부합하며, 알칼리인산분해효소가 크게 상승하는 폐쇄성 황달의 양상을</b> 보이므로 <b>담석을 의심할 수 있다.</b> ~	
370	오타	문제풀이	• 과거 간돌증의 병력과 함께 <b>오른쪽 윗배의 압통, 그리고 결정적으로 복부 컴퓨터단층촬영 사진 상 간내담석을</b> 확인할 수 있다.~		• 과거 간돌증의 병력이 있고, <b>오른쪽 윗배에 압통이 있으며, 결정적으로 복부 컴퓨터단층촬영 사진에서 간내담석이</b> 확인된다.	
459	오류	감별진단	1), <b>2)</b> 현재 기립성 단백뇨가 의심되며,~		1), <b>3)</b> 현재 기립성 단백뇨가 의심되며,~	



페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
467	교체	문제분석	Lab 혈액 lab : 특이소견 없음	Lab 혈액 lab : Anemia
	오타	감별진단	3) <b>공팔</b> 요관방광단순촬영(KUB)은~	3) <b>공팔</b> 요관방광단순촬영(KUB)은~
503	오타	문제풀이	• 현재 환자는 ~diabetic nephropathy를 선행함에도~	• 현재 환자는 ~diabetic nephropathy <b>보다</b> 선행함에도~
504	추가	감별진단	내용 추가	3) 소변 단백질전기이동은 24시간 소변 단백질 검사 결과 단백뇨이나 dipstick 단백질이 거의 검출되지 않을 때 microglobulinuria를 의심하여 시행한다.
540	오타	감별진단	1) 암피실린은 주로 <b>임산</b> 시 요로감염에서~	1) 암피실린은 주로 <b>임신</b> 시 요로감염에서~
547	삭제	문제풀이	• 현재 환자는~ <b>불명열이므로</b> 우선 대증치료를 시행한다.~	• 현재 환자는~우선 대증치료를 시행한다.~
	오류	문제풀이	• 목의 림프절의 <b>크기도 크지 않고</b> 압통을 동반하는 등 반응성 림프절을 시사하는 소견이다.	• 목의 림프절 <b>크기가 작고</b> 부드러우며 압통을 동반하는 등 반응성 림프절염을 시사하는 소견이다.
553	용어	문제	76세 남자가~ <b>넙적</b> 다리뼈~	76세 남자가~ <b>넙</b> 다리뼈~
	오타	문제풀이	• 10일~거짓막 결장염의 치료는 <b>PO or IV metronidazole</b> 을 쓰거나 <b>PO vancomycin</b> 으로 치료할 수 있다.~	• 10일~거짓막 결장염의 치료는 <b>PO or IV metronidazole</b> , 또는 <b>PO vancomycin</b> 이다.~
555	오타	문제	80세 여자가~복부 컴퓨터단층촬영 <b>사진과</b> 구 불창자내시경 <b>사진</b> 이다.~	80세 여자가~복부 컴퓨터단층촬영 <b>사진과</b> 구 불창자내시경 <b>사진</b> 이다.~


**3권**

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
26	오류	심화학습	(3) ① ~요붕증의 확진(해리슨에는 40mL/kg)	(3) ① ~ (해리슨에는 24시간 소변량 >40mL/kg)
27	오류	심화학습	⑤ 데스모프레신 투여 검사 : CDI(중추성 요붕증)과 NDI(콩팥기원 요붕증)의 감별 • Uosm이 투여 전에 비하여 50% 이상 증가 → complete CDI • Uosm이 투여 전의 1.5배에 못 미치는 경우 → complete NDI	⑤ 데스모프레신 투여 검사 : CDI(중추성 요붕증)과 NDI(콩팥기원 요붕증)의 감별 • 수분제한검사 이후 ddavp 투여하여 Uosm의 상승 정도를 확인 • Uosm이 투여 전에 비하여 50% 이상 증가 → complete CDI • Uosm이 투여전에 비하여 50% 미만으로 증가 → partial CDI • Uosm의 변화 없음 → NDI
37	오류	문제분석	Hx 3개월 전 출산, 수유 안 함	Hx 4개월 전 출산, 수유 안 함
37	추가	감별진단	내용 추가	4) 갑상샘과산화효소항체 : 갑상샘과산화효소항체 검사도 가능하지만 대개 low-titer로 나타나며, 그레이브스병에서도 양성으로 나타날 수 있기에 감별을 위한 검사로는 적합하지 않다. 5) 덩이 가는바늘흡인세포검사 : TFT가 정상이면 초음파상 이상 소견이 있을 시 시행한다.
47	오타	문제풀이	• 피로를 주소로~에디슨병~	• 피로를 주소로~에디슨병~
57	오타	임상표현형 및 문제의도	• 목에 만져지는 덩이를~42세 여환	• 목에 만져지는 덩이를~43세 여환
104	추가	심화학습	(4) ② 저칼륨혈증 : ~부정맥)	(4) ② 저칼륨혈증~부정맥), metabolic alkalosis
127	오타	문제분석	Lab 5g OGTT~ 2h 139mg/dL	Lab 5g OGTT~ 2hr 139mg/dL
181	추가	문제풀이	• 환이는 외식 이후 피부 발진과 가려움을 호소하고 있어~	• 환이는 외식 이후 피부 발진과 가려움을 단기간(24시간 이전) 호소하고 있어~
183	추가	문제풀이	• 44세 여자 환자가 파스를 붙인 후 그 부위가 가려우며 발진이 낮으므로 접촉피부염에 가장 가깝다.	• 파스를 붙이고 2일 후에 가려움, 발진이 낮으므로 지연성 반응이며, 접촉 피부염에 가장 가깝다.
210	추가	감별진단	• 발진과 가려움증이 나타나며, 체온 정상, 백혈구 수치 정상으로 감염의 소견은 보이지 않는다.	• 단기간 내 wheal and flare 패턴의 발진과 가려움증이 나타나므로 두드러기가 가장 의심된다. 체온과 백혈구 수치는 정상이므로 감염의 가능성은 낮다.
219	오타	문제풀이	• 이에 따라 Nsaids(진통제)와 AAP와~	• 이에 따라 Nsaids(진통제) 및 AAP와~
237	추가	문제풀이	• 피로를 주소로~ MCV가 감소되어 있고, 혈중 철이 낮고 TIBC가 증가되어 있어~	• 피로를 주소로~ MCV가 감소한 경우 철결핍 빈혈, Anemia of chronic disease, Sickle cell anemia, Thalassemia 등을 감별해야 한다. 이 환자의 경우 TIBC가 증가 되어 있으므로~



## 4권

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
22	추가	감별진단	2) 반코마이신은 catheter를 통한~	2) 반코마이신은 주로 gram +를 cover하므로 catheter를 통한~
25	삭제	심화학습	(1) ① SIRS 개념은 패혈증을 정의하는 데~문제가 있기 때문이다.~	삭제
34	추가	심화학습	• 환자의 혈색소가~상태이다.	• 환자의 혈색소가~상태이다. 수혈 후 호흡곤란이 생기는 경우는 TRALI, TACO 등이 있는데 TRALI의 경우는 X-ray 상 bilateral haziness가 보인다.
150	용어	문제풀이	• 수술의 경우 위산 과다분비를 막는 vagotomy와 <b>궤양</b> 부분의 gastrectomy가 되겠다. (distal gastrectomy)	• 수술의 경우 위산 과다분비를 막는 vagotomy와 gastrojejunostomy(위빈창자연결술)이 되겠다.
227	추가	문제풀이	• 오른다리~막힘이 관찰된다. 오른다리로 혈류를 공급하기 위해 aortofemoral bypass를 시행한다.	• 오른다리~막힘이 관찰되므로 오른다리로 혈류를 공급하기 위해서는 그 윗분지인 aorta와 아랫분지인 femoral artery를 연결하는 aortofemoral bypass를 시행해야 한다.
297	오류	문제풀이	• NST 상 ~ <b>현재</b> 규칙적인 자궁수축이 있으므로 제왕절개술을 시행한다.	• NST 상 ~ <b>질식분만</b> 이 불가능하므로 제왕절개술을 시행한다.
542	추가	문제풀이	• 월경주기가~LH/FSH >2인 것 또한 PCOS에 합당한 소견이다.	• 월경주기가~ <b>testosterone</b> 수치가 높고 LH/FSH >2인 것 또한 PCOS에 합당한 소견이다.
642	추가	문제풀이	추가	• Tibolone은 estrogen-progestin 제제이다.
653	오타	심화학습	(3) ② Torsion은 lifting, exercise, intercourse에 생기므로~	(3) ② Torsion은 lifting, exercise, intercourse에 <b>의해</b> 생기므로~

5권

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후																																																								
4 364 389	용어	전체	5. 조현병( <b>정신분열병</b> )	5. 조현병																																																								
5 364 499	용어	전체	15. 물질 관련 및 <b>중동성</b> 장애	15. 물질 관련 및 <b>중독</b> 장애																																																								
26	추가	표	<table border="1"> <thead> <tr> <th>대상감염병</th> <th>백신종류 및 방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>결핵 ①</td> <td>BCG (피내용)</td> </tr> <tr> <td>B형 간염 ②</td> <td>HepB</td> </tr> <tr> <td>디프테리아 파상풍 백일해</td> <td>DTaP ③ Tdap ④</td> </tr> <tr> <td>폴리오 ⑤</td> <td>IPV</td> </tr> <tr> <td>b형 헤모필루스 인플루엔자 ⑥</td> <td>Hib</td> </tr> <tr> <td>폐렴구균</td> <td>PCV ⑦ PPSV ⑧</td> </tr> <tr> <td>홍역 ⑨</td> <td>MMR</td> </tr> <tr> <td>수두</td> <td>VAR</td> </tr> <tr> <td>A형 간염 ⑩</td> <td>HepA</td> </tr> <tr> <td>일본뇌염</td> <td>IJEV ⑪ LJEV ⑫</td> </tr> <tr> <td>사람유두종바이러스 감염증 ⑬</td> <td>HPV</td> </tr> <tr> <td>인플루엔자</td> <td>IIV ⑭</td> </tr> <tr> <td>기타 예방 접종</td> <td>로타바이러스 RV1 RV5</td> </tr> </tbody> </table>	대상감염병	백신종류 및 방법	결핵 ①	BCG (피내용)	B형 간염 ②	HepB	디프테리아 파상풍 백일해	DTaP ③ Tdap ④	폴리오 ⑤	IPV	b형 헤모필루스 인플루엔자 ⑥	Hib	폐렴구균	PCV ⑦ PPSV ⑧	홍역 ⑨	MMR	수두	VAR	A형 간염 ⑩	HepA	일본뇌염	IJEV ⑪ LJEV ⑫	사람유두종바이러스 감염증 ⑬	HPV	인플루엔자	IIV ⑭	기타 예방 접종	로타바이러스 RV1 RV5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>대상감염병</th> <th>백신종류 및 방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>결핵</td> <td>BCG (피내용) ①</td> </tr> <tr> <td>B형 간염</td> <td>HepB ②</td> </tr> <tr> <td>디프테리아 파상풍 백일해</td> <td>DTaP ③ Tdap/Td ④</td> </tr> <tr> <td>폴리오</td> <td>IPV ⑤</td> </tr> <tr> <td>b형헤모필루스 인플루엔자</td> <td>Hib ⑥</td> </tr> <tr> <td>폐렴구균</td> <td>PCV ⑦ PPSV ⑧</td> </tr> <tr> <td>홍역</td> <td>MMR ⑨</td> </tr> <tr> <td>수두</td> <td>VAR</td> </tr> <tr> <td>A형 간염</td> <td>HepA ⑩</td> </tr> <tr> <td>일본뇌염</td> <td>IJEV ⑪ <small>(백종상과 독상)</small> LJEV ⑫ <small>(만독위 상백신)</small></td> </tr> <tr> <td>사람유두종바이러스 감염증</td> <td>HPV ⑬</td> </tr> <tr> <td>인플루엔자</td> <td>IIV ⑭</td> </tr> <tr> <td>기타 예방 접종</td> <td>로타바이러스 감염증 RV1 RV5</td> </tr> </tbody> </table>	대상감염병	백신종류 및 방법	결핵	BCG (피내용) ①	B형 간염	HepB ②	디프테리아 파상풍 백일해	DTaP ③ Tdap/Td ④	폴리오	IPV ⑤	b형헤모필루스 인플루엔자	Hib ⑥	폐렴구균	PCV ⑦ PPSV ⑧	홍역	MMR ⑨	수두	VAR	A형 간염	HepA ⑩	일본뇌염	IJEV ⑪ <small>(백종상과 독상)</small> LJEV ⑫ <small>(만독위 상백신)</small>	사람유두종바이러스 감염증	HPV ⑬	인플루엔자	IIV ⑭	기타 예방 접종	로타바이러스 감염증 RV1 RV5
대상감염병	백신종류 및 방법																																																											
결핵 ①	BCG (피내용)																																																											
B형 간염 ②	HepB																																																											
디프테리아 파상풍 백일해	DTaP ③ Tdap ④																																																											
폴리오 ⑤	IPV																																																											
b형 헤모필루스 인플루엔자 ⑥	Hib																																																											
폐렴구균	PCV ⑦ PPSV ⑧																																																											
홍역 ⑨	MMR																																																											
수두	VAR																																																											
A형 간염 ⑩	HepA																																																											
일본뇌염	IJEV ⑪ LJEV ⑫																																																											
사람유두종바이러스 감염증 ⑬	HPV																																																											
인플루엔자	IIV ⑭																																																											
기타 예방 접종	로타바이러스 RV1 RV5																																																											
대상감염병	백신종류 및 방법																																																											
결핵	BCG (피내용) ①																																																											
B형 간염	HepB ②																																																											
디프테리아 파상풍 백일해	DTaP ③ Tdap/Td ④																																																											
폴리오	IPV ⑤																																																											
b형헤모필루스 인플루엔자	Hib ⑥																																																											
폐렴구균	PCV ⑦ PPSV ⑧																																																											
홍역	MMR ⑨																																																											
수두	VAR																																																											
A형 간염	HepA ⑩																																																											
일본뇌염	IJEV ⑪ <small>(백종상과 독상)</small> LJEV ⑫ <small>(만독위 상백신)</small>																																																											
사람유두종바이러스 감염증	HPV ⑬																																																											
인플루엔자	IIV ⑭																																																											
기타 예방 접종	로타바이러스 감염증 RV1 RV5																																																											
46	추가	감별진단	3) 터너중후군에서~아니다.	3) 터너중후군에서~아니다. <b>성장호르몬결핍증의 경우 성장호르몬 자극 검사 성장호르몬의 최고 반응치가 7~10ng/mL 미만인 경우 진단된다.</b>																																																								
	추가	감별진단	5) 저용량 ~검사이다.	5) 저용량 ~검사이다. <b>정상적으로 분비되는 부신 결절 호르몬은 뇌하수체 전엽에서 성장호르몬의 정상적인 합성을 돕는다. 쿠싱중후군 또는 고용량 스테로이드의 장기간 사용으로 부신 결절 호르몬이 과다해지는 경우, 성장 호르몬의 합성과 분비가 감소될 뿐만 아니라, 부신 결절 호르몬이 직접 골격계의 성장에 장애를 일으켜 저신장을 유발하게 된다.</b>																																																								
102	용어	감별진단	5) 요로감염의 경우, Urinalysis 상에서 <b>Nitrate</b> 와~	5) 요로감염의 경우, Urinalysis 상에서 <b>nitrite</b> 와~																																																								



페이지	분류	위치	수정 전		수정 후	
			Lab	Urine Nitrate(2+)	Lab	Urine nitrite(2+)
106	용어	문제분석	Lab	Urine Nitrate(2+)	Lab	Urine nitrite(2+)
	용어	문제풀이	• 또한, Urinalysis 상, Nitrate(2+)~		• 또한, Urinalysis 상, Nitrite(2+)~	
127	추가	감별진단	3) 가와사키 : 5일 이상 지속되는 발열, 화농이 없는 양측성 결막 충혈, 입술, 입 안의 변화, 발적, 비화농성 경부 림프절 비대, 손발의 변화 등으로 진단을 한다. 많이 비슷한 부분은 있지만 진단 기준을 충족하지 못하고 있다.		3) 가와사키 : 5일 이상 지속되는 발열(반드시 포함)과 화농이 없는 양측 결막 충혈, 입술 및 입의 변화, 다양한 형태의 발진, 비화농성 경부 림프절 비대, 손발의 변화(5 중 4 이상) 만족 시 가와사키병으로 진단한다.	
171	오타	심화학습	(3) 진단 : 메켈계실 동위원소 스캔 (99 <sup>m</sup> Tc-pertechnetate)		(3) 진단 : 메켈계실 동위원소 스캔 (99 <sup>m</sup> Tc-pertechnetate)	
240	용어	5개년 출제 경향 분석표	1. '22 헤노희 - 쇠라인 자반병의 치료 3. '22 <b>빌름스종양</b>		1. '22 헤노희 <b>쇠라인</b> 자반증의 치료 3. '22, '20, '19, '18 <b>윌름스종양</b>	
263 264 270 272	용어	전체	<b>윌름스종양(Wilm's tumor)</b> <b>빌름스종양(Wilm's tumor)</b>		<b>윌름스종양(Wilms' tumor)</b>	
280	오타	심화학습	(3) ① 미세혈관병성~ <b>anemi</b>		(3) ① 미세혈관병성~ <b>anemia</b>	
300	추가	문제풀이	내용 추가		• Type 1 DM은 자가면역질환으로 다른 자가면역질환과의 동반되는 경우가 있으며, 갑상선 기능저하증이 대표적이다.	
332	삭제	문제풀이	• 등이 있다. 경련이 왼쪽 손과 얼굴에 국한되어 발생했다는 점은 단순 열성 경련보다는 복합 열성 경련의 성격에 가깝고, 이는 열성 경련이 뇌전증으로 이행할 수 있는 위험요소에 해당한다.		삭제	
364	용어	5개년 출제 경향 분석표	20. '22 자 <b>페</b> 스펙트럼장애의 진단		20. '22 자 <b>페</b> 스펙트럼장애의 진단	
381	오타	심화학습	(3) ④ 부작용 • Serotonin 증후군 - 증상 : 설사, <b>좌불안</b>		(3) ④ 부작용 • Serotonin 증후군 - 증상 : 설사, <b>좌불안석</b>	
390	오타	심화학습	(1) ⑤ 감정장애 • 불안증상 : 대개 피해망상이나 갑작스런 환각에 <b>2차적으로</b> ~		(1) ⑤ 감정장애 • 불안증상 : 대개 피해망상이나 갑작스런 환각에 <b>이차적으로</b> ~	



6권

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
45	오타	문제	4세 남아가~뇌 컴퓨터단층 촬영 사진과 뇌자기공명영상사진~	4세 남아가~뇌 컴퓨터단층 촬영 사진과 뇌 자기공명영상촬영사진~
69	오타	보기	1) 해리성 기억상실	1) 해리성 기억상실
98	용어	해설제목	광범위 외이도염(Diffuse Otitis Externa; DOE, swimmer's tear)	광범위 외이도염(Diffuse Otitis Externa; DOE, swimmer's ear)
132	추가	감별진단	추가	5) 가장자리각막궤양 : 주로 류마티스 관절염 등의 결합조직질환을 앓는 사람에서 가장자리를 위주로 각막 궤양이 발생한다.
138	추가	감별진단	추가	1) 가와사키병 : 체온이 정상이므로 배제 가능하다. 2) 인두결막염 : 고열, 인후통 등의 증상이 없으므로 배제 가능하다. 3) 화농결막염 : 맑은 눈물을 흘리므로 가능성이 낮다.
250	추가	문제풀이	• 현대 의료의 ~도와줘야 한다.~	• 현대 의료의~도와줘야 한다. 건강보조식품을 먹으면서 자궁내막암 수술 시기를 연기하는 경우 암 전이의 위험성이 있으므로 의사는 악행 금지의 원칙에 근거하여, 수술 연기로 인한 위험성을 능가할 정도로 건강보조식품의 효과가 좋은지를 고민(효용)해야 한다. 또한 건강보조식품이 충분한 안전성 검증 없이 판매되는 경우에 암 환자의 건강 상태에 악영향을 끼칠 수 있으므로 건강보조식품이 충분히 검증받았는지, 그리고 환자의 특수한 상태를 고려했을 때 안전하기를 고민(안전)해야 한다.~
321	오타	감별진단	5) 사람 ~다중적 협력 관리~	5) 사람 ~다중적 협력 관리~
339	오타	심화학습	(2) ② 피부 증상 : steven johnson syndrome~	(2) ② 피부 증상 : Steven-Johnson syndrome~
344	오타	문제풀이	• 열사병은 치료하지 않으며~	• 열사병은 치료하지 않으며~