

| KOREA MEDICAL LICENSING EXAMINATION |

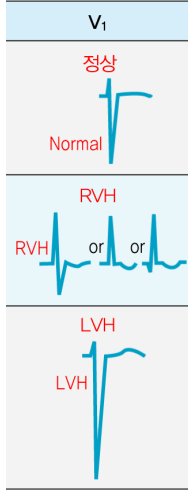
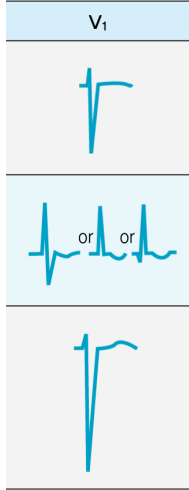
2020 대비

Pacific KMLE

정오집

퍼시픽북스

1권 순환기

Page	위치	수정 전	수정 후
p.9	1. 3) * -	밖에서 <b>막고</b> 있는	밖에서 <b>누르고</b> 있는
p.10	2. 3) (1)	청진기( <b>bell</b> )를	청진기를 <b>bell</b> 로
p.13	2번 문제 해설	원리와 <b>약점</b> 이 무엇인지	원리와 <b>단점</b> 이 무엇인지
p.16	도표	<b>이학적 검사</b>	<b>신체검진</b>
p.22	표 1열/9행	폐색전증( <b>흉통은 드뭄</b> )	폐색전증
p.52	표 V <sub>1</sub> 열	 <p>정상 Normal</p> <p>RVH or or</p> <p>LVH LVH</p>	 <p>V<sub>1</sub></p> <p>or or</p>
p.68	첫번째 표 2열 2)	①	1)
p.75	상단 박스	부정맥은 기본적으로 <b>심전도의 이상</b> 이므로	부정맥은 기본적으로 <b>심전도에서 이상</b> 이 나타나므로
p.77	위에서 1번째 줄	스스로 박동할 수 있는 것 : SA node, atrium 자체, AV node	삭제
p.91	3번 문제 해설	심실 <b>제</b> 동기화치료	심실 <b>재</b> 동기화치료
p.126	2번 문제 보기 5) 및 해설	발작성심실상성빈맥	발작성 <b>성</b> 심실상성빈맥
p.140	1번 문제 해설	시작과 종료가 돌연한 모습 <b>도</b> PSVT에 해당하는 임상 <b>증상</b> 입니다.	시작과 종료가 돌연한 모습 <b>은</b> PSVT에 해당하는 임상 <b>양상</b> 입니다.
p.141	3번 문제 해설		
p.142	5번 문제 해설		
p.143	8번 문제 해설		
p.185	두번째 *	aldosterone	aldosterone <b>antagonist</b>
p.192	2) (1)	<b>비</b> 특이적	<b>비</b> 특이적
p.194	* -	<b>acute</b> or chronic renal failure( <b>ARF</b> or CRF)	<b>acute kidney injury</b> or chronic renal failure ( <b>AKI</b> or CRF)
	4. *	Harrison <b>18</b> 판부터는	Harrison <b>18</b> 판부터는
p.202	첫번째 초록박스 2) (2)	hypotention	hypotension
p.209	2번 문제 보기 2)	에날라프릴을 <b>로</b> 살탄(losartan)으로 교체	에날라프릴을 <b>로</b> 살탄(losartan)으로 교체
	3번 문제 지문	<b>심</b> 초음파	<b>심</b> 초음파
p.220	그림 밑 설명	ventricular premature complex( <b>VPB</b> )	ventricular premature complex( <b>VPC</b> )
p.257	2. 3)	or hypertrophied LV compliance ↓	or hypertrophied LV → compliance ↓
p.260	*	$\Delta P = 4 \times \Delta V2$	$\Delta P = 4 \times V2$
p.264	4번 문제 해설	<b>70m</b> mmHg	70mmHg

Page	위치	수정 전	수정 후
p.265	5번 문제 지문	커졌다. 작아지는	커졌다 작아지는
p.267	11번 문제 해설	심기저부(cardiac base는 apex의 ~ intercostal space)에서 들리며	심기저부(cardiac base)는 apex의 ~ intercostal space에서 들리며
p.295	9번 문제 해설	호흡곤란, 하지부종, chest PA에서	호흡곤란, chest PA에서
p.299	세번째 *	혈관확장제 SAM	혈관확장제 *SAM
p.301	5. 6) (1)	fibillation	fibrillation
p.308	4번 문제 해설	없었을 거구요.	없었을 것이고요.
p.328	3번 문제 해설	pericirditis	pericarditis
p.334	16번 문제 해설	숨을 들이 쉴 때 ~ 현상으로 볼 수 있고 1주 전부터	삭제 열흘 전부터
	17번 문제 해설	peri-cardiocentesis	pericardiocentesis
p.338	7)	MR I/CT	MRI/CT
	그림 밑 설명 B,	같은 signal intensity를 보이는	같은 attenuation을 보이는
p.340	4번 문제 지문	다음은 입원 후 촬영한 CXR이다.	다음은 입원 후 촬영한 CXR이다. 진단은?
p.346	2. 2) (2)	NVE와 유사 organism Streptococci가 m/c	NVE와 유사, organism은 Streptococci가 m/c
p.357	5번 문제 해설	MS, 결막하 점상출혈, microscopic hematuria	MS, splinter hemorrhage, microscopic hematuria
p.362	다섯번째 *	혈관이 터지면서 thrombus로 막히는 상황입니다.	혈관이 thrombus로 막히는 상황입니다.
p.378	1번 문제 해설 2)	avF	aVF
p.395	마지막 줄	아래는 anti-thrombotic drug입니다.	아래는 anticoagulant입니다.
p.397	5. 2)	Graft-internal mammary artery(m/c) radial artery,	Graft - internal mammary artery(m/c), radial artery,
p.398	위에서 3번째 사각형	혈역학적으로 불안정한 경우	혈역학적으로 불안정한 경우
p.399	초록박스 2번째 *	anti-thrombotic drug를 통해	anticoagulant를 통해
p.413	초록박스 하단	초록박스에 3) Cardiac MRI 내용 불포함	초록박스에 3) Cardiac MRI 내용 포함
p.418	3. 2)	nondibetics	nondiabetics
p.423	맨왼쪽 상단 박스	Initially seen at a non-PCI capable hospital	Initially seen at a PCI capable hospital
p.440	*	asprin	aspirin
p.454	4. 1)	Sudden cardiac death 후 : CPR	Sudden cardiac arrest 후 : CPR
p.456	표 isolated systolic hypertension행	or	and
p.460	2번 문제 해설	오른쪽 윗배에서 잡음이 들립니다.	왼쪽 윗배에서 잡음이 들립니다.
		여기서는 MR angiography가 맞겠습니다.	삭제
p.492	2. 1) (5)	Enlargement of nerual canal,	Enlargement of neural canal,
p.496	2번 문제 해설	deepS wave	deep S wave
p.502	11~12번 문제 보기 8)	발작성심실상성빈맥	발작성심실상성빈맥
p.515	25번 문제 지문	걸을 때	걸을 때
p.518	29~30번 문제 지문	각 문제에서 필요한 처치를 문제마다	각 문제에서 원인이 되는 처치를 문제마다
p.537	64번 문제 해설	30세에	20세에

## 2권 호흡기

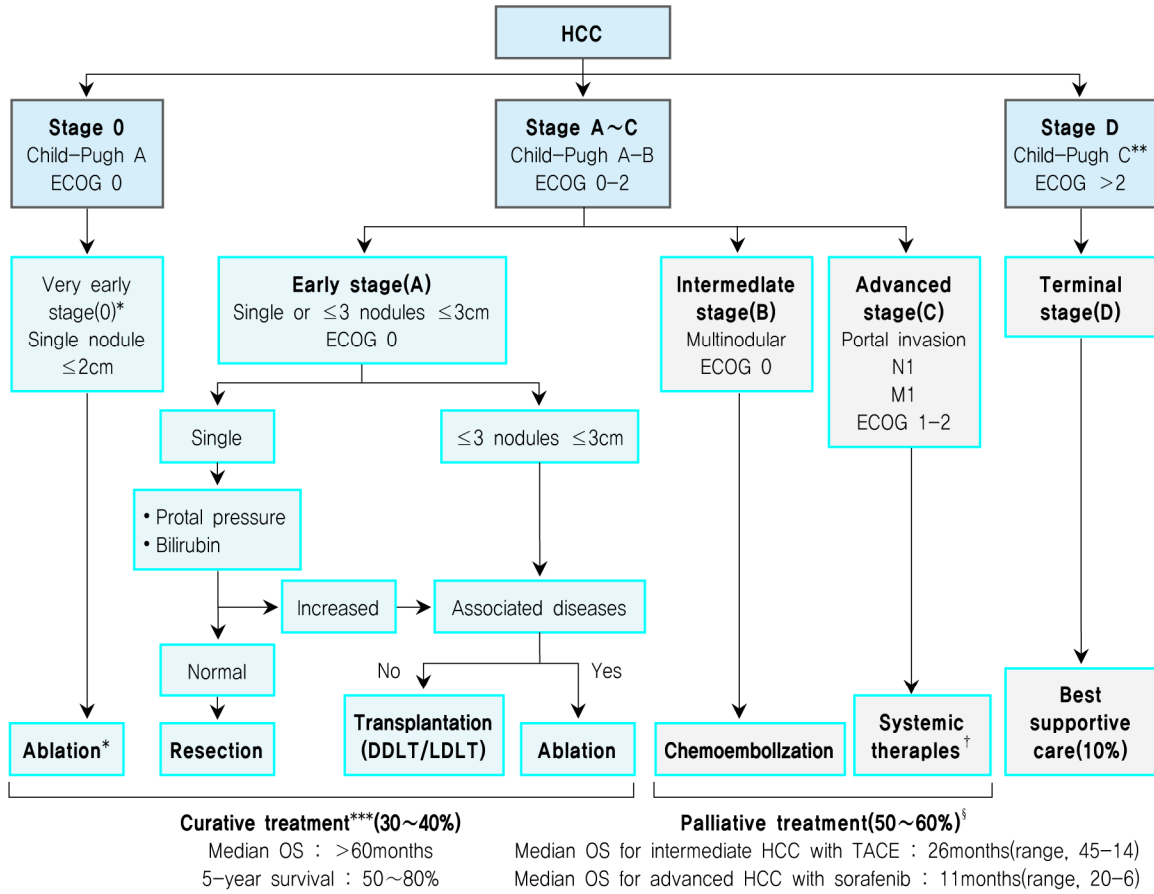
Page	위치	수정 전	수정 후
p.57	2. 1) (5) *	P. jiroveci	P. jirovecii
p.64	13번 문제 해설	alveola	alveoli
p.69	상단 박스	또한 구체적으로 천식 약제를 어떻게 사용 하는지 가 빈출되므로	또한 구체적으로 천식 약제를 어떻게 사용 하는지가 빈출되므로
p.73	1번 문제 해설	규칙적으로 저용량 글루코코르티코이드 흡입 하여	규칙적으로 저용량 글루코코르티코이드를 흡 입하여
p.91	하단 도표	(step 1) considerlow dose ICS (step 3) Med/higt dose ICS (step 4) Add tiantropium	(step 1) consider low dose ICS (step 3) Med/high dose ICS (step 4) Add tiotropium
p.92	표 2열/5행	저용량 흡입 스테이드제 권장	저용량 흡입 스테로이드제 권장
p.99	좌측 상단 박스	C ; circulation	C : circulation
p.101	3번 문제 지문	글루코코르티코이드	글루코코르티코이드
p.113	7) (2) ④	Heart(~), Lung	Heart(~), lung
p.114	6. 치료	albendazol	albendazole
p.118	4번 문제 보기 3)		
p.120	9번 문제 해설	2) 진단기준에 해당하는	3) 진단기준에 해당하는
p.122	15번 문제 해설	hypersinsitivity	hypersensitivity
p.125	표 3열/1행	Atypical pneumonia(hoarseness, sore thr)	Atypical pneumonia(hoarseness, sore throat)
p.129	3) 첫번째 *	flouroquinolone	fluoroquinolone
p.133	8번 문제 해설	지라절제술을 받았다는 병력에 중요합니다.	지라절제술을 받았다는 병력이 중요합니다.
p.149	5. 2) (1)	cephlospirin	cephalosporin
p.154	1번 문제 해설	가래에서 냄새가 난다는 얘기는 없지만	가래에서 냄새가 난다는 얘기는 없지만
p.156	5번 문제 해설	비추천 : penicillin, metronidazole 단독요	비추천 : penicillin, metronidazole 단독요법
p.174	2번 문제 해설	그물결절형 야사를 보이고	그물결절형 양상을 보이고
p.188	7번 문제 해설	평소에 5~6배 이상으로 상승	정상 상한치의 5~6배 이상으로 상승
p.226	1번 문제 해설	흡입 단기작용 무스카린대항제(LAMA)	흡입 장기작용 무스카린대항제(LAMA)
p.227	2번 문제 해설	호흡은 감소	호흡음 감소
p.234	(2) 첫번째 *	NIPPV를 먼저 시도할 것은 권고하고 있습니다.	NIPPV를 먼저 시도할 것을 권고하고 있습니다.
p.243	상단 박스	ILD에 특징적인 CT 소견	ILD의 특징적인 CT 소견
p.248	1번 문제 해설	nonproductive cougy를 보이고	nonproductive cough를 보이고
p.262	1번 문제 해설	lymphadeonpathy	lymphadenopathy
p.335	표 4열/4행 및 4열/5행	Monuclear cell	Mononuclear cell
p.338	3번 문제 해설	고열, 백혈구 50,000/mm3이므로	고열, glucose <60이므로
p.340	6번 문제 해설	횡경막	횡격막
p.342	11번 문제 해설	diagonostic thoracentesis	diagnostic thoracentesis
p.347	정답	01.② 20.③	01.④ 20.④
p.359	3번 문제 해설	tension pneumothrax	tension pneumothorax
p.391	4. 2)	Parasthesia	Paresthesia
p.392	1번 문제 해설	Hyperventilation synrome	Hyperventilation syndrome
p.458	43번 문제 해설	air-meniscu sign	air-meniscus sign

3권 소화기

Page	위치	수정 전	수정 후
p.46	2번 문제 해설	혈압 및 심박수 변화를	혈압 및 심박수 변화를
p.47	5번 문제 지문	EGD 및 Colonoscopy 상에서 출혈 부위를 확인할 수 없었다. 대장내시경에서는 출혈 부위를 찾을 수 없었다.	식도위내시경 및 대장내시경 검사에서는 출혈 부위를 확인할 수 없었다.
p.87	3)	ATPase는(active transport)에 의해	ATPase(active transport)에 의해
p.91	2) (4)	재발을 위해 필수적	재발 방지를 위해 필수적
p.95	2번 문제 지문	색소 10.7g/dL	혈색소 10.7g/dL
p.97	5번 문제 지문	7년 전부터 관절 염약을 먹고 있으며,	7년 전부터 관절염약을 먹고 있으며,
p.110	2) (1) ② 네번째 •	내시경으로 종양 성별검사	내시경으로 종양 선별검사
p.115	5번 문제 해설 * ⑤	EGC stage II a < 2cm, II c < 1cm	EGC type II a < 2cm, II b, II c < 1cm
p.116	8번 문제 해설 * ⑤		
p.128	5번 문제 지문	복통으로 내원하였다 20년 전부터	복통으로 내원하였다. 20년 전부터
p.132	4) (1) ③	postinflammatory pseudopolyps	postinflammatory pseudopolyps
p.154	1번 문제 지문	이번처럼 지속 적으로 아픈 것은 처음이라고 하였다.	이번처럼 지속적으로 아픈 것은 처음이라고 하였다.
p.167	14번 문제 보기 2)	복부 컴퓨터진산화 단층촬영	복부 컴퓨터 단층촬영
p.178	11번 문제 지문	모혈색소 11.3g/dL	혈색소 11.3g/dL
p.194	첫번째 표 T4a	peritoneum <sup>2</sup>	peritoneum
	첫번째 표 T4b	structures <sup>2,3</sup>	structures
p.218	25번 문제 해설	내원하는 경구가 많고	내원하는 경우가 많고
p.232	50~51번 문제 보기 2)	배변촬영술(defecography)	배변촬영술(defecography)
p.241	7번 문제 다. 보기	PT라.	PT
p.260	4번 문제 해설	IgG anti-HBc	IgG anti-HBc(-)
p.324	18번 문제 해설	2) 초음파 : 간경변증의 확인 3) 초음파 : cardiac cirrhosis 감별 4) 부시진 : 간경변증의 stigmata 확인 5) 내시경 : 정맥류 확인	2) 복부초음파 : 간경변증의 확인 3) 심초음파 : cardiac cirrhosis 감별 4) 복부시진 : 간경변증의 stigmata 확인 5) 위내시경 : 정맥류 확인
p.326	25번 문제 지문	46세 알코올성 liver 질환 환자가 토혈 때문에 병원에 왔다.	46세 알코올성 간질환 환자가 토혈 때문에 병원에 왔다.
p.334	간세포선종 제목	간세포선종(Liver cell adenoma, 간세포종)	간세포선종(Liver cell adenoma, 간세포샘종)
p.339	표 Prothrombin time 2points	Seconds prolonged : 4~5	Seconds prolonged : 4~6
p.349	2번 문제 해설 *	전이성 폐암의 수술	전이성 폐암의 수술 Ix
p.366	6번 문제 지문	알칼리인산분해효소 455U/L(참고치, 33~96)µg	알칼리인산분해효소 455U/L(참고치, 33~96U/L)
p.387	6번 문제 지문	궤양성 잘룩창자염으로 치료를 받던 자로,	궤양성 잘룩창자염으로 치료를 받던 환자로,
p.423	1번 문제 해설	실제 문제의 복부 Xtjs 진도 석회화가 일부에 국한된 형태였습니다.	실제 문제의 복부 X선 사진도 석회화가 일부에 국한된 형태였습니다.
p.427	7번 문제 지문	밤에 땀이 나고,	밤에 땀이 나고,
p.433	16번 문제 지문	혈소판 1980,000/mm <sup>3</sup>	혈소판 198,000/mm <sup>3</sup>

# 3권 소화기

그림 교체(p.340)



\*Patients at very early stages (stage 0) can be considered first for ablation in case they have contraindications for liver transplantation

\*\*Patients in Child-Pugh class C should be first considered for liver transplantation

\*\*\*Treatment stage migration : Consider the next efficacious treatment in the algorithm when previous therapies fail.

†Sorafenib and lenvatinib in first line; and regorafenib, cabozantinib, and ramucirumab in second line.

§Please see Llovet et al, Nature Reviews Disease Primers, 2016.

## 4권 신장·감염

Page	위치	수정 전	수정 후
p.10	1번 문제 해설 3)	정상 범위는 275~290mOsm/kg	정상 범위는 280~290mOsm/kg
p.24	4번 문제 해설	AG 7	AG 8
p.49	7번 문제 해설	소변 Na가 52mEq/L	소변 Na가 62mEq/L
	8번 문제 지문	필요한 총량은?	필요한 Na(mEq)의 총량은?
p.56	2) (2) ①	ureterosigmoidoscopy	ureterosigmoidostomy
p.83	flow 차트	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">요로 감염 여부 농뇨, WBC casts</div> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">→</div> <div style="text-align: center;">⊖</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">요로 감염 여부 농뇨, WBC casts</div> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">→ ⊕</div> <div style="text-align: center;">⊖</div> </div>
p.88	11번 문제 지문	장혈(4+)	잠혈(4+)
p.101	5번 문제 해설	복부 CT 사진에서는 bilateral hydronephrosis가 확인되며, 이는 요로 폐색 부위가 bladder neck 이하임을 시사합니다.	bilateral hydronephrosis와 양성전립샘비대 과거력을 보아 요로 폐색 부위가 bladder neck 이하임을 시사합니다.
p.124	3번 문제 지문	• 소변 : 잠혈(1+), 단백질(2+)	• 소변 : 잠혈(1+), 단백질(2+)
p.156	6번 문제	정맥류	정계정맥류
p.262	1번 문제 해설	carbapenem(imipenem)	carbapenem(ertapenem)
p.278	9번 문제 해설 추가	-	C. perfringens는 구토는 흔하지 않다.
p.305	소제목	단독(Erysipelas)	단독, 얇은연조직염(Erysipelas)
p.315	8번 문제 해설 추가	-	DTaP과 TIG 중 우선 투여해야 하는 것은 TIG이다.
p.329	1. 1)	anaerobe	facultative aerobe
p.337	2번 문제 해설 추가	-	Vibrio vulnificus는 따뜻한 해수에서 증식한다.
p.351	4. 첫번째 *	$\beta$ -lactamase	$\beta$ -lactamase inhibitor
p.391	11번 문제 해설	병원소인 설치류의 오줌이 droplet에 의해 호흡기 감염되거나	병원소인 설치류의 오줌이 droplet의 형태로 호흡기를 통해 감염되거나
p.459	3번 문제 해설	PBS 소견에서도 말라리아의 원충이 확인되므로 falciparum malaria로 확진	PBS 소견에서도 RBC 하나에 2개 이상의 말라리아 원충이 확인되므로 falciparum malaria로 확진
p.485	표 1열/1행	의II료직과 관계없이 시행하는 예방접종	의료직과 관계없이 시행하는 예방접종

Page	위치	수정 전	수정 후
p.33	6번 문제 해설 교체	—	4pg/dL=0.4ng/mL로 75g OGTT 결과 GH이 suppression 되지 않아 acromegaly로 확진할 수 있습니다.
p.52	2번 문제 해설 추가	—	진단을 위해 가장 먼저 소변 오스몰 농도를 측정해야 합니다.
p.62	그래프		
p.63	알고리즘		
p.73	21번 문제 해설	티록신을 복용하고 있음에도	200µg/d 이상의 티록신을 복용하고 있음에도
p.75	2. 2) (2) 내용 추가	—	(24hr RAIU normal range : 8~35%)
p.82	10번 문제 해설	섭취 증가를 보이므로, 진단이 가능합니다.	섭취 증가를 보이므로, 그레이브스병으로 진단할 수 있습니다.
p.93	2번 문제 해설 교체	—	Cardiogenic shock으로 중환자실에서 치료 받고 있는 환자에서 TFT 결과의 이상이 발견되었습니다. fT <sub>4</sub> 는 정상이나 T <sub>3</sub> 와 TSH 수치가 저하되어 있는 상태입니다. 이 때 정보가 부족하긴 하지만 갑상샘 질환을 의심할만한 조건이 제시되어 있지 않고, 심한 기저 질환이 있는 경우, 해당 질환에 의한 sick euthyroid syndrome(low T <sub>3</sub> syndrome)을 의심할 수 있습니다.



Page	위치	수정 전	수정 후
p.95	2. 2)	수술이 기본적	크기가 크거나, 빠르게 자라거나, 압박 증상 혹은 감상샘 증독증 증상이 있는 경우, 수술적 제거
p.115	5번 문제 해설 추가	-	약물 복용력이 없으므로 의인성 쿠싱 증후군을 배제할 수 있고, 급속부신결절자극호르몬자극검사를 시행할 필요가 없습니다.
	6번 문제 해설	midngiht plasma	midnight plasma
p.117	10번 문제 해설	hypokalemia	삭제
p.118	11번 문제 해설	Dxamethasone	Dexamethasone
p.119	14번 문제 지문	고용량 텍사메타손 억제 검사	삭제
p.160	6번 문제 지문	혈당 포도당 농도	혈장 포도당 농도
p.174	15번 문제 해설	HDL >50mg/dL(F)	HDL >50mg/dL(F)
p.177	24번 문제 지문	고밀도지단백질(HDL), 콜레스테롤 33mg/dL	고밀도지단백질(HDL) 콜레스테롤 33mg/dL
p.178	27번 문제 해설	ALT 모두 정상이므로	ALT상 심한 콩팥, 간 기능 이상은 배제할 수 있으므로
p.194	(3) ②	혈관성 반사 이상에 다른 기립저혈압	혈관성 반사 이상에 따른 기립저혈압
p.197	5번 문제 해설	보이고 있으며, 이는 당뇨병성 신증에 의해 설명되지 않습니다.	보이고 있습니다. 환자가 당뇨병을 가지고 있으나 retinopathy가 선행되지 않은 점, 소변 검사 상 잠혈이 확인된 점과 같이 diabetic nephropathy로 설명할 수 없는 부분이 있습니다.
p.203	3) (2)	Hypoglycemic unawareness	Hypoglycemic unawareness
p.255	6번 문제 해설 교체	-	해당 보기들 중에서는 골절 가족력이 가장 중요한 위험인자입니다. 1) 조기 폐경(40세 이전의 폐경)이 위험 인자에 해당합니다. 2) 마른 체형이 위험 인자에 해당하며 비만 시에는 오히려 bone density가 증가합니다. 4) HRT를 받는 것은 폐경 후 골다공증 예방 및 치료에 도움이 됩니다. 하지만 받지 않았다는 사실이 위험 인자는 아닙니다. 5) 불규칙한 월경 주기 자체가 위험인자라기보다는 estrogen에 대한 노출이 감소하는 무월경이 위험 인자에 해당합니다.
p.277	21번 문제 해설	이급성 갑상샘염(산후 갑상샘염) 증례입니다.	무통 갑상샘염(산후 갑상샘염) 증례입니다.
p.334	3번 문제 해설	피부바늘따끔검사	피부바늘따끔검사
p.337	13번 문제 해설 추가	-	Skin prick test에서 양성대조군인 히스타민보다 팽진이 크게 나온 돼지풀 화분, 쑥 화분, 오리나무 화분 중 봄철에 해당되는 것은 오리나무 화분입니다.
p.340	20번 문제 해설	집먼지 진드기 반응의 경우 환자의 증상이 통년성으로 나타나지 않으므로 과민반응을 이것에 대한 과민반응을 가졌다고 보기 힘듭니다.	피부반응 검사상 집먼지진드기 반응 양성을 보였으나 집먼지진드기에 의한 알레르기 반응의 경우 증상이 통년성으로 나타나므로 환자의 증상은 집먼지진드기에 의해 나타난 것이라고 보기 어렵습니다.

6권 혈액·종양·류마티스

Page	위치	수정 전	수정 후
p.16	도표 'Hypochromic microcytic' 아래	철결핍빈혈	철결핍빈혈
p.18	도표	<p>Normal MCV</p> <p>Major considerations Anemia of chronic inflammation Renal <b>insufficiency</b> <b>Concomitant</b> low MCV and high MCV disorder Early iron <b>deficiency</b></p>	<p>Normal MCV</p> <p>Major considerations Anemia of chronic inflammation Renal <b>insufficiency</b> <b>Concomitant</b> low MCV and high MCV disorder Early iron <b>deficiency</b></p>
		<p>If creatinine higher or <b>Epo</b> lower than expected, consider Epo supplementation</p>	<p>If creatinine higher or <b>EPO</b> lower than expected, consider Epo supplementation</p>
p.22	5. 치료 1)	저 <b>창</b> 철	저 <b>장</b> 철
p.47	초록박스 아래 *	Aplastic anemia	Aplastic anemia
p.68	3번 문제 해설 5)	다른 설명할 수 없는 빈혈	복통, 옆구리 통증 등 <b>venous thrombosis</b> 를 시사하는 증상
p.71	그림 PNH		
p.112	4번 문제 해설	Vit. K는 factor 2,7,9,10과 protein C,S가 들어있어	Vit. K는 factor 2,7,9,10과 protein C,S 합성에 모두 영향을 미치므로
p.121	9번 문제 해설	TTP, HUS, <b>HSP</b> 를 생각합니다.	TTP, HUS, <b>DIC</b> 를 생각합니다.
p.244	2번 문제 해설	폐암환자에서 고칼슘혈증을 일으키는 주된 기전은 PTH-related peptide의 분비입니다. 따라서 필요한 검사로는 부갑상선호르몬이 맞겠습니다.	PTHrP가 분비되면 PTH level이 억제되기 때문에 부갑상선호르몬 검사를 통해 부갑상선호르몬 수치가 낮아진 것을 확인하는 것이 진단에 도움이 됩니다.
p.259	2번 문제 해설	환자의 신경학적 증상과 더불어 누울 때 악화되는 통증 모두 종양으로 인한 척수압박을 강하게 시사하고 있습니다.	누울 때 악화되는 등 통증과 다리에 힘이 빠지고 소변보기가 어려워지는 신경학적 증상, 콩팥세포암종을 진단받은 병력은 모두 종양으로 인한 척수압박을 시사하고 있습니다.
p.262	2번 문제 해설	림프종의 항암화학요법~	림프종의 항암화학요법~
p.263	정답	2.⑤	2.②
p.304	1번 문제 해설	포도막염이 <b>생긴</b> 점을 종합해서~	포도막염이 <b>생긴</b> 점을 종합해서~
p.355	1번 문제 해설	Polymyositis의 경우~감소가 있습니다.	Polymyositis의 경우~감소가 있습니다.

7권 외과 총론

Page	위치	수정 전	수정 후
p.9	1. 복벽의 구조 1) (8)	복막전 지방조직	복막앞지방
	1. 복벽의 구조 2) (2)	앞쪽 중앙으로 널찍한 건막을 형성	앞쪽 중앙으로 널찍한 널힘줄(aponeurosis)을 형성
p.10	첫번째 그림 오른쪽	배속빋근(internal abdominal m.)	배속빋근(internal oblique abdominal m.)
p.12	첫번째 그림 오른쪽	배가로근막(investing fascia of the transverse abdominal m.)	배가로근막(transversalis fascia)
p.13	두번째 그림 오른쪽	바깥빋근널힘줄(aponeurosis of ternal oblique abdominal m.)	배바깥빋근널힘줄(aponeurosis of external oblique abdominal m.)
p.14	두번째 그림 (B)	위날문조임근(pyloric sphinter)	위날문조임근(pyloric sphincter)
p.15	첫번째 그림 오른쪽	지라(Splenic)	지라(Spleen)
p.17	1) 막창자 (3)	충수에는 장선과 용모가	충수에는 장선(intestinal gland)과 용모가
	2) 잘록창자 (3)	소장에서 ~용모와 윤상주름은	소장에서 ~용모와 윤상주름(circular fold)은
	그림 오른쪽 위	복강동맥(celiac a.)	복강동맥(celiac trunk)
p.23	1번 문제	화살표가 가리키는 병터의 원인이 되는 정맥은?	병터의 원인이 되는 정맥은?
p.25	6번 문제 해설	없을 것 같고 해설의 복벽 그림에서~	없을 것 같고 복벽 그림에서~
p.29	1번 문제 해설	척골동맥(ulnar a.)과의 측부순환이 잘 발달 되어	척골동맥(ulnar a.)과의 측부순환(collateral circulation)이 잘 발달되어
p.31	2) 콜로이드용액	volume expander로 쓰임	plasma volume expander로 쓰임
	3) 신선동결혈장	volume expander로는 안 씀	plasma volume expander로는 안 씀
p.44	11번 문제 해설	PCWP < 18mmHg, cardiac index < 2.2 & 저혈압 : hypovolemicshock	PCWP < 18mmHg, cardiac index < 2.2
		위장관출혈에 따른 저혈량 쇼크입니다.	혈압이 정상이지만 위의 수치들을 통해서 위장관출혈에 따른 저혈량 쇼크를 의심할 수 있습니다.
p.46	초록박스	빌리루빈, 평균동맥압 내지 혈관수축제 투여량, Glasgow coma scale, 소변량, 혈장	빌리루빈, 평균동맥압, 혈관수축제 투여량, Glasgow coma scale, 소변량 내지는 혈장
p.49	1번 문제 해설	혈압 90/40, 호흡수 26회/분으로	혈압 80/40, 호흡수 30회/분으로
p.51	4번 문제 해설	qSOFA는 hypotension과 tachypnea기준을 충족합니다.	qSOFA는 hypotension, altered mental status, tachypnea 기준을 모두 충족합니다.
		plt < 100,000(2점), MAP < 100(1점)	plt < 100,000(2점), MAP < 70(1점)
	5번 문제 해설	SOFA상 plt < 100,000(2점)으로	SOFA상 plt < 100,000(2점), MAP < 70(1점)으로
p.52	6번 문제 해설	SOFA를 보면 plt < 150,000(1점), MAP < 100(1점), Cr1.2~1.9(1점) 등 sepsis 진단에 충분한	SOFA를 보면 MAP < 70(1점), Cr1.2~1.9(1점) 등 sepsis 진단에 충분한
		첫 번째 치료는 IV crysstalloid이나 보기에 없네요. MAP 65 미만이므로 vasopressor를 줄 수 있습니다. 1st choice는 NE죠.	IV crystalloid를 1시간 줬지만 MAP 65 미만으로 유지되므로 septic shock으로 진단 가능합니다. 이럴 때는 vasopressor를 줄 수 있습니다. 1st choice는 NE죠.
p.55	1. 특징 *	BP는 혈관 수축으로 인해 정상으로	DBP는 혈관 수축으로 인해 정상으로
	3. 치료 1) (2)	IABP -이완기 혈압, 심박출량 모두 증가	IABP(Intra-aortic balloon pump) -이완기 혈압, 심박출량 모두 증가
p.79	1. 과거력~ 4)	멍(bruising), 점출혈(petechiae)	멍(bruise), 점출혈(petechiae)
p.85	1번 문제 해설 3)	적응증 : Hb ≥ 11gm/dL, Hct > 34%	적응증 : Hb ≥ 11g/dL, Hct > 34%

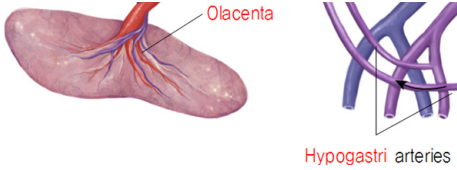
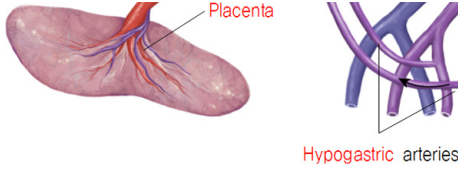
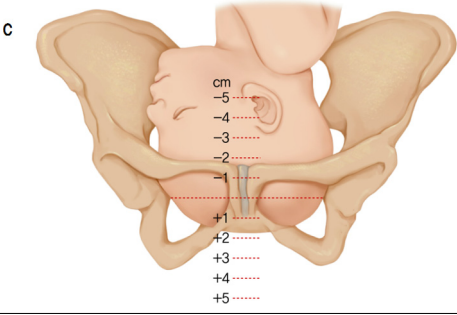
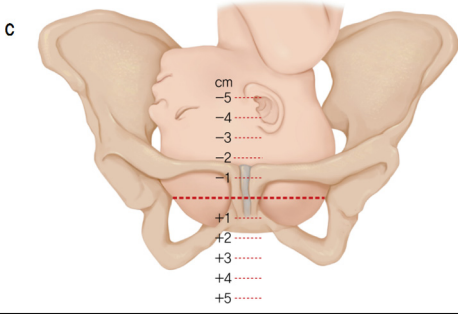
Page	위치	수정 전	수정 후
p.88	6. 외과~ 1) (4)	IBW보다 20% 이상 체중이 적을 경우	IBW(ideal body weight)보다 20% 이상 체중이 적을 경우
p.104	4번 문제 해설	1), 5) Anorexia nervosa와 UC	1), 4), 5) Anorexia nervosa와 UC
p.106	표 주석 1	인공물질(prostheses)이 있거나	인공물질(prosthesis)이 있거나
p.111	2번 문제 해설 3)	3) Dead space가 심하거나 fluid collection 소견이 있다면 배액관을 거치한다. 예방적으로 사용하지는 않는다.	3) 수술 후 장액 저류 등에 대해 예방적으로 거치하지만, 창상부위가 아닌 창상 주변에 새로운 구멍을 내서 거치한다.
p.114	1. 창상치유의 기전 2) (1)	(1) m.tissue와 비슷한 근섬유모세포	(1) 근육조직과 비슷한 근섬유모세포
	2. 창상치유의 단계 1) (2)	혈소판 cytokine 등에 의한 지혈작용	혈소판, cytokine 등에 의한 지혈작용
p.167	2번 문제 해설	공기방울이 관찰된다는 점(subcutaneous air)에서 기관의 손상을	공기방울이 관찰된다는 점(subcutaneous air)에서 기관이나 소화기관의 손상을
p.173	3번 문제 3)번 보기	3) 결손부 통해 및 결손부 봉합	3) 결손부 통해 가슴관삽입 및 결손부 봉합
p.182	1. 샘장자 손상 2)	대부분 다른 복강 장기의 및 혈관의 손상이	대부분 다른 복강 장기 및 혈관의 손상이
p.189	5번 문제 해설	Unstable한 복강내 액체가 발견되는 환자는	Vital sign이 unstable하고 복강내 액체가 발견되는 환자는
	6번 문제 혈액검사결과	혈색소 7.0mg/dL,	혈색소 7.0g/dL,
	6번 문제 해설	이 환자의 경우 Hb < 8mg/dL이고 급성 실혈을 하였으므로	이 환자의 경우 Hb < 7g/dL 기준의 경계에 있고 급성 실혈을 하였으므로
p.194	2. 치료 2) (1)	(1) Massive destruction이 있을 때	Massive destruction이 있을 때
p.204	8번 문제 해설	수액을 준지 3시간 밖에 되지 않았고	첫 24시간에는 crystalloid가 효과적인데 수액을 준 지 3시간 밖에 되지 않았고
p.239	R형 1번 문제	2일전 술을 많이 마신 후배가 아프고 흑색변을 보았다고 하였다.	2일 전 술을 많이 마신 후 배가 아프고 흑색변을 보았다고 하였다.

8권 외과 각론

Page	위치	수정 전	수정 후
p.53	12번 문제 해설	1) 1.0cm 이하, ER or PR (+)	1), 3), 5) 1.0cm 이하, ER or PR(+)
p.63	1번 문제 해설	thyroid nodule 안에 <b>고형성분과</b>	thyroid nodule 안에 <b>고형 성분과</b>
p.89	초록 박스 3번째 *	그러나 아직 장은 <b>viatble</b> 합니다.	그러나 아직 장은 <b>viable</b> 합니다.
p.92	2) 성인의 배꼽탈장 (5)	② 증상이 있거나, 크거나, <b>감금</b> (incarceration)	② 증상이 있거나, 크거나, <b>감돈</b> (incarceration)
	3) 절개창탈장 (2)	시간이 지나면서 커짐, 통증, 장폐색, <b>감금</b>	시간이 지나면서 커짐, 통증, 장폐색, <b>감돈</b>
p.94	4번 문제 지문	2세 남아가 <b>감금</b> 탈장(incarcerated hernia)	2세 남아가 <b>감돈</b> 탈장(incarcerated hernia)
p.99	14번 문제 해설 3)	안으로 물고 들어간 결체조직을 <b>속정삭근막</b>	안으로 물고 들어간 결체조직을 <b>바깥정삭근막</b>
p.104	(4) Quality, ~	② <b>pts</b> with kidney stone	② <b>patients</b> with kideny stone
		③ <b>pts</b> with peritoneal inflammation, <b>who</b> prefer to lie quietly	③ <b>patients</b> with peritoneal inflammation : prefer to lie quietly
p.105	3. 신체검진 2)	V/S : <b>fever/rapid</b> HR & hypotension	V/S : <b>fever, rapid</b> HR & hypotension
p.116	2번 문제 해설	<b>하부식도 소견이 주어졌으므로 진단은 명확합니다.</b>	내용 삭제
		증상이 심하고 <b>크기가 3cm보다 크기</b> 때문에 게실절제술도 시행해야 합니다. <b>단독 근육절개술은 크기가 2cm 미만에서 시행하게 됩니다.</b>	증상이 심하기 때문에 게실절제술도 시행해야 합니다.
p.128	7번 문제 해설	1cm 이하는 primary closure나 <b>omentum</b> 을 이용한 <b>patch closure</b> 를 할 수 있으며, <b>그 이상의 크기는 omentum</b> 을	1cm 이하는 primary closure를 할 수 있으며, <b>3cm 이상은 omentum</b> 을
p.145	15번 문제 해설	EMR은 기본적으로 LN 전이 위험이 거의 없는 병변에서 시행합니다.	EMR은 기본적으로 LN 전이 위험이 거의 <b>없고 점막하층 침윤이</b> 없는 병변에서 시행합니다.
p.148	24번 문제 해설	종양의 위치가 body, <b>antrum</b> 등의 <b>distal stomach</b> 이라면 <b>subtotal gastrectomy</b> ( <b>distal gastrectomy</b> )가 추천된다고 되어 있습니다.	종양의 위치가 body라면 <b>대부분의 경우 total gastrectomy</b> 가 추천된다고 되어 있습니다.
p.153	1번 문제 해설	적절한 답은 <b>위소매절제술</b> 입니다.	적절한 답은 <b>면족위절제술</b> 입니다.
p.162	4번 문제 해설	<b>위를 남겨놓은 위</b> <b>아전절제술</b> 에서의 alkaline reflux gastritis에 해당하는 것으로 생각됩니다.	<b>위 전절제술</b> 에서의 alkaline reflux gastritis에 해당하는 것으로 생각됩니다.
p.201	논란중인 문제 A형 01번	meta analysis에 의하면 수술 전 장세척이 <b>postoperative SSI</b> 를 줄이는데	meta analysis에 의하면 수술 전 장세척이 <b>postoperative SSI</b> 를 줄이는데
p.245	2번 문제 해설	<b>3도 이상이며</b> , 출혈이 문제가 아니라	출혈이 문제가 아니라
p.255	3번 문제 해설	바깥구멍이 <b>앞쪽에</b> 치한 경우	바깥구멍이 <b>위치한</b> 경우
	4번 문제 해설	바깥구멍이 <b>앞쪽에</b> 치한 경우	바깥구멍이 <b>앞쪽에 위치한</b> 경우
p.280	3번 문제 해설	Child-Pugh Score 최소 <b>13</b> 점입니다.	Child-Pugh Score 최소 <b>12</b> 점입니다.
p.281	5번 문제 해설	전신항암화학요법, <b>간이식</b> 등을 고려해 볼 수 있습니다.	전신항암화학요법 등을 고려해 볼 수 있겠습니다.
p.326	초록박스 1) (4)	Excision & R-en-Y hepaticojejunostomy	Excision & <b>Roux-en-Y</b> hepaticojejunostomy
p.338	6번 문제 검사 결과	아스파르테이트 아미노전달효소(ALT) 40U/L,	아스파르테이트 아미노전달효소(ALT) 40U/L,
p.364	4. 치료 두번째 *	이러한 경우 답으로 <b>aortofemora</b> bypass를	이러한 경우 답으로 <b>aortofemoral</b> bypass를
p.373	3. Clinical category 표 4열/4행	moderate <b>muslce</b> weakness, doppler ; art(-)	moderate <b>muscle</b> weakness, doppler ; art(-)
p.384	정답	02.②	02.③

Page	위치	수정 전	수정 후
p.423	4번 문제 해설	확인할 수 있으며, 복가 내 공기 유무로	확인할 수 있으며, 복강 내 공기 유무로
p.424	3. 진단 1) (1)	오른측 늑골연 하부에서 연골 같이 딱딱한	오른쪽 늑골연 하부에서 연골 같이 딱딱한
p.431	2번 문제 해설	communication이 열려 있으면 배꼽에서	Communication이 열려 있으면 배꼽에서
p.436	5) 직장 압력 검사	External sphincter는 정상이나,	External sphincter는 정상이나,
p.448	2번 문제 5번 보기	5) 배꼽창자사이맥관낭(omphalomesenteric~)	5) 배꼽창자사이맥관낭(Omphalomesenteric~)
p.457	5번 문제 해설 5)	Lingual thyroid가 커지면서 airway abx, dysphagia, bleeding을	Lingual thyroid가 커지면서 airway obstruction, dysphagia, bleeding을
p.458	8번 문제 해설 5)	대부분의 lingual thyroid gland.는	대부분의 lingual thyroid gland는
p.461	R형 5번 문제 해설	이 환자의 경우 5cm 미만의 단독 결절로	이 환자의 경우 단독 결절로
p.468	R형 16번 문제 해설	SMA에 의해서 duodenum 눌리는 것이	SMA에 의해서 duodenum이 눌리는 것이
p.471	R형 22번 문제 검사 결과	암배아항원 21.5ng/mL(참고치, <5)	암배아항원 2.5ng/mL(참고치, <5)
p.479	R형 38번 문제 해설	Anorectal abscesses와 fistulas의 pathogenesis는 ~fistula는 chronic sequela를 의미합니다.	Anorectal abscess와 fistula의 pathogenesis는 ~fistula는 chronicsequelae를 의미합니다.
p.480	R형 40~41번 문제 보기 6)	6) 감금내치핵	6) 감돈내치핵

9권 산과

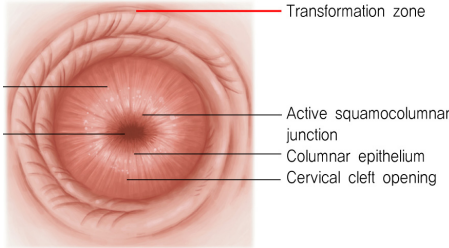
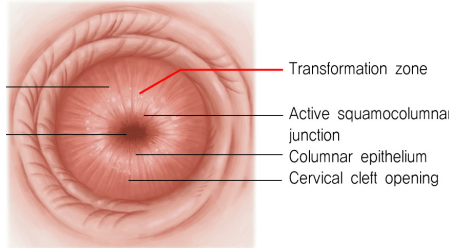
Page	위치	수정 전	수정 후
p.64	그림		
p.65	2. 출생 시~ 3) (2) *	동맥관 확장 : PGE2	동맥관 확장 : PGE1
p.76	3. 임신 중~ 1)	철분의 소요가 적어서	철분 요구량이 적어서
p.94	9번 문제 해설	참고로 십자로 빗금 쳐진 부분은	참고로 회색 부분은
p.96	2. 용모막~ 4) (2)	chorion fundusum에서	chorion frondosum에서
p.101	1. 유전 질환의 종류 1)	염색체 이상(International ytem for ~)	염색체 이상(International system for ~)
p.103	1. 비수축검사 3) (1) ①	분당 15초 이상 상승하여 15회 이상 지속	분당 15회 이상 상승하여 15초 이상 지속
p.104	2) Interpretation 표 1열/6행	Amnionic fluid volume	Amniotic fluid volume
p.127	1. 초음파의 임상적~ 표 2열/2행 8번째줄	Amnionic fluid volume	Amniotic fluid volume
p.128	3. 임신 2, 3기~	1) Standard : ~(chorion, amnion, fetal size, amnionic fluid volume	1) Standard : ~(chorion, amnion, fetal size, amniotic fluid volume
p.130	5. 양수 측정 1)	Amnionic fluid index	Amniotic fluid index
p.138	2. 중골반 3)	있는 선	있는 선
	3. 골반 출구 1)	거리(intertuberous diameter)을 통해	거리(intertuberous diameter)를 통해
p.149	1. 분만의~ 2) (4)	cervical ripening > dilatation	cervical ripening으로 dilatation
p.154	2. 진입 그림 C		
p.172	(3) 치료 *	ctive phase의 ~	Active phase의 ~
	표 5열/5행	C/S for CPD	MVU < 200일 경우 Oxytocin C/S for CPD
p.174	1번 문제 해설	2시간 전	3시간 전
p.196	3. 양막 파수~ 1) (2)	ue o internal uterine and fetal monitor	use of internal uterine and fetal monitor
		meconium-tained amnionic luid	meconium-stained amniotic fluid
		preence o certain genital tract pathogens	presence of certain genital tract pathogens
p.199	2번 문제 해설	스테로이드 투여(24~32주까지)	스테로이드 투여(24~34주까지)
p.201	7번 문제 해설	32주 이전이기 때문에	34주 이전이기 때문에
p.202	9번 문제 해설	C/S를 시행한다.	C/S를 시행합니다.
	10번 문제	자간전증	전자간증
	11번 문제 해설	32주 이전이므로	34주 이전이므로
p.225	8번 문제 해설	스테로이드는 일반적으로 24~32주에 사용	스테로이드는 일반적으로 24~34주에 사용



Page	위치	수정 전	수정 후
p.227	2. 위험인자 8)	factos	factors
p.228	1번 문제 해설	견갑 <span style="color:red">난산</span>	어깨 <span style="color:red">난산</span>
p.255	6번 문제 지문	최종월경기시작일은	최종월경시작일은
p.270	1. 임신 중~ 2) (2)	③ 다음 조건들을 모두 만족	③ 다음 조건 중 하나 이상을 만족
p.286	2번 문제 지문	자간전증 때문에	전자간증 때문에
	2번 문제 해설	감별점 중 자간전증	감별점 중 전자간증
p.349	2. 무증상 세균뇨 1)	( $\geq 10^5$ /mL)	( $\geq 10^5$ /mL)
p.351	1번 문제 해설	페니실리와 같은	페니실린과 같은
p.377	1번 문제 보기	5) 수두대상포진면역글로불	5) 수두대상포진면역글로블린
p.379	1. 증상 그림	결막염	
		비카타로	
p.381	4번 문제 그림	결막염	
		비염	
p.380	4. 예방 2)	임신 기간동안에는	임신 기간 동안에는
p.382	8번 문제 지문	2주전	2주 전
p.430	41번 문제 해설	확인하였으나	확인하였으니



10권 부인과

Page	위치	수정 전	수정 후
p.14	박스 ✱	감소시키지만,	감소시킵니다.
p.24	3번 문제 해설	24시간이 지났으므로	72시간이 지났으므로
p.36	2번 문제 해설	착상을 발해하기	착상을 방해하기
p.46	3. 2)	2) 적응증 : 요도 하열, 정액의 량이	2) 적응증 : 요도 하열, 정액의 양이
	두 번째 3.	3. 보조생식기술	4. 보조생식기술
p.47	3) (2) ②	낮았더 경우	낮았던 경우
p.50	2번 문제	자궁강내정맥주입을	자궁강내정액주입을
p.115	1번 문제 해설	주되 증상이	주된 증상이
p.120	12번 문제 해설	배란된	배란될
p.145	3번 문제 해설	생각해야 해야	생각해야
p.156	6번 문제 해설	정히는	정확히는
p.175	6번 문제 해설	요실금의	요실금이
p.181	1번 문제 해설	소변이	소변을
p.190	4. 1)	③ 성교통!!	③ 성교통!!
p.191	2) (4)	Unilateral.	Unilateral
p.192	5. 1) (2)	Progesterone anatagonists	Progesterone antagonists
p.199	2. 1)	월경양	월경량
p.209	7. 2) (3) ②	이하여 나타날 수 있음	인하여 나타날 수 있음
p.212	1번 문제 해설	어려움으로	어려우므로
p.218	17번 문제 해설	45세	40세
p.221	2)		
p.222	3. 1) (2)	Papanicolaou	Papanicolaou
p.223	두 번째 그림	punctuation	punctation
p.256	13번 문제 해설	폐경을 한 여성이므로	폐경을 한 여성이므로
p.286	1. 1) (2)	역학 : 가장 혼함 양성	역학 : 가장 혼한 양성
p.289	2. 2) (1)	a. Solid	a solid

11권 소아과 총론

Page	위치	수정 전	수정 후
p.11	3.	소아에서는 정상적으로 림프절이 만져지는 수가 많다.	소아에서는 정상적으로 만져지는 림프절 수가 많다.
p.17	12번 문제 해설	보인다.	보입니다.
p.43	3번 문제	적직한	적절한
p.77	7번 문제 해설	urind	urine
p.137	13번 문제 해설	필요하다.	필요합니다.
p.177	2번 문제	아스파르테이트아니모전달효소	아스파르테이트아미노전달효소
	2번 문제 보기	4) 혈광안저조영술	4) 형광안저혈관조영술(Fluorescein angiography)
p.193	12번 문제 해설	jitterness	jitteriness
p.205	7번 문제 보기	3) 시스틴	3) 시스테인
p.229	13번 문제 해설	Respiration	respiration
p.282	1번 문제 보기	나. 태변흡입 증후군	나. 태변흡인 증후군

12권 소아과 각론 I

Page	위치	수정 전	수정 후
p.10	3) (1)	코플릭 반점	코플릭반점
p.14	6번 문제 해설	2) 내용 뒤 추가	홍역에서는 반점구진성 발진 보임
p.51	4번 문제 해설	성홍열의 확진은 인두도말 검사입니다.	성홍열에서 ASO titer가 증가되는 소견으로 GAS감염을 확인 할 수 있으며, 인후배양 검사 또는 항원 검출로 확진이 가능하다.
p.66	1번 문제 해설 추가	-	에 의해 매독을 의심할 수 있습니다.
p.89	2번 문제 해설	~백혈구 증다증과	~백혈구 증가증과
p.103	4번 문제 해설	영아와 소아에서 설사변이 10g/kg/일 이상, 2주 이상 지속되면 만성 설사로 정의됩니다.	영아와 소아에서 설사가 2주 이상 지속되면 만성 설사로 정의됩니다.
p.117	8번 문제 해설	맥켈계실	맥켈 계실
p.118	10번 문제 해설	소장(회장 하부)에 계속 위산을 분비하는 조직이 있으니 어떻게 될까요. 피가 철철.. 위장조직말고도, 이소성취장조직이 발견되는 경우도 있습니다.	소장(회장 하부)에 계속 위산을 분비하는 조직이 있어 다량의 혈변이 보이며, 위장 조직 말고도 이소성 취장 조직이 발견되는 경우도 있습니다.
p.119	14번 문제 해설	테크네슘 동위원소 스캔	맥켈 계실 동위원소(99mTc-pertechnetate) 스캔
p.135	4번 문제 해설	5) 샘창자협착일 경우 담즙구토가	5) 샘창자협착일 경우 담즙 구토가
p.146	7번 문제 해설	사진은 corkscrew 소견을 보이는 ~	사진은 corkscrew sign이 보이는 ~
p.202	1번 문제 해설	아데노이드(pharyngeal tonsil)와는 따로 생각 하죠	아데노이드(pharyngeal tonsil)와는 다르게 생각하죠
p.222	5번 문제 해설	(선천성 심기형, 만성 폐질환), 소아들에게 RSV 예방 목적	(선천성 심기형, 만성 폐질환)에게 RSV 예방 목적
p.233	1번 문제 해설	치료는 Bactrim: TMP-SMZ입니다.	치료는 Bactrim(TMP-SMZ)입니다.
p.237	1번 문제 해설	영, 유아	영유아
p.243	1번 문제 해설	Takayasu arteritis	Takayasu's arteritis
p.244	4번 문제 해설	이완기 혈압이 들리는 것은 Korotkoff 음이 거의 들리지 않거나 아예 들리지 않는 Korotkoff phase 4~5입니다.	이완기 혈압은 Korotkoff 음이 들리지 않는 phase 4~5에서 측정한다.
p.249	1번 문제 해설	정맥 잡음(Venous hum)	정맥 잡음(venous hum)
p.263	11번 문제 해설	pansystolic muurmur	pansystolic murmur
p.268	2번 문제 해설	SVC에서 RA를 가는	SVC에서 RA로 가는
p.345	44번 문제 해설	AS,PS	AS, PS

13권 소아과 각론 II

Page	위치	수정 전	수정 후
p.38	12번 문제 해설	기본항목 <b>이</b> 니 만큼	기본항목 <b>인</b> 만큼
p.49	1번 문제 해설	헤노흐 - <b>신</b> 라인	헤노흐 - <b>셴</b> 라인
p.52	7번 문제 해설	헤노흐 - <b>신</b> 라인	헤노흐 - <b>셴</b> 라인
p.53	9번 문제 해설	헤노흐 - <b>신</b> 라인	헤노흐 - <b>셴</b> 라인
p.68	5번 문제 해설	유전 <b>등근</b> 적혈구증	유전 <b>구형</b> 적혈구증
p.84	2번 문제 해설	림프절 종대, 복부 종괴,	림프절 종대, 복부 종괴,
p.91	1번 문제 해설	<b>환</b> 아는 Langerhans cell histiocytosis입니다.	Langerhans cell histiocytosis <b>환</b> 아입니다.
p.91	2번 문제 해설	<b>RS, HD, NHD</b>	<b>RS</b> (Reed Sternberg) <b>HD</b> (Hodgkin lymphoma) <b>NHD</b> (Non-Hodgkin lymphoma)
p.97	4번 문제 해설	<b>빌름스</b> 종양	<b>윌름</b> 종양
p.127	11번 문제 해설	6세에게 140은 높습니다.	6세에게 <b>systolic</b> 140은 높습니다.
p.146	5번 문제 해설	TMP/SMX	<b>Bactrim</b> (TMP-SMX)
p.161	4번 문제 해설	<b>감</b> 상샘자극호르몬	<b>갑</b> 상샘자극호르몬
p.174	2번 문제 해설	panhypo-pituitarism	panhypopituitarism
p.244	4번 문제 해설	<b>사</b> 아	<b>소</b> 아
p.244	6번 문제 해설	<b>사</b> 아	<b>소</b> 아
p.247	2번 문제 해설	실내증 <b>상</b> 유발요인	실내증 <b>상</b> 유발요인

14권 정신과

Page	위치	수정 전	수정 후
p.9	제목 밑 요약	좌절의 정도가 발달에 중요하게 작용한다는 ‘정신 성(psychosexual) 발달’, ~ 이전 국시에서는 프로이트의 정신성적 발달단계에서	좌절의 정도가 발달에 중요하게 작용한다는 ‘정신성(psychosexual) 발달’, ~ 이전 국시에서는 프로이트의 정신성 발달단계에서
	표 3 열/1행	정신 성 발달	정신성발달
p.11	2) (2)	이행대상(translational object)~ 독립하게 되는 중간단기의 시기에	이행대상(transitional object)~ 독립하게 되는 중간 단계의 시기에
p.28	1번 문제 해설	3) 전치 욕구나 감정을 5) 해리 : 받아드릴 수 없는 성격이	3) 전치 : 욕구나 감정을 5) 해리 : 받아들일 수 없는 성격이
p.31	1. 4)	고전적 조건화이론에	고전적 조건화 이론에
p.34	6) (4)	불구하고 속적으로 한 단어,	불구하고 지속적으로 한 단어,
p.47	제목 밑 요약	2년 전 KMLE에는 신경인지검사과	2년 전 KMLE에는 신경인지검사와
p.49	2번 문제 해설	4) 정면으로 마주 앉아	4) 사선으로 마주 앉아
p.51	2) (2)	객관적으로 판단한 화자의 감정 표현	객관적으로 판단한 환자의 감정 표현
	6) (3) ④ *	그리고 이 등록된 정보가 저장되는 것은	그리고 이 등록된 정보가 저장되는 것을
p.57	3. 1) (2)	진단적 검사라기보다는 피검사의 상태만을	진단적 검사라기보다는 피검자의 상태만을
	3. 2) (2)	이야기 완성검사, 문장완성 검사	이야기완성검사, 문장완성검사
p.60	두 번째 표 밑 *	* 첫글자 따서 건우히반남편강정경사로 외우세요!	* 첫글자 따서 건우히반남편강조경사로 외우세요!
p.62	3번 문제 해설	4) 감정둔마 : 조현병, 기질정 정신장애	4) 감정둔마 : 조현병, 기질적 정신장애
p.66	1번 문제 해설	aripiprazole이 적합하겠습니다.	ziprasidone이 적합하겠습니다.
p.67	4번 문제	3개월 때 생리가 없었다.	3개월 짜 생리가 없었다.
p.69	1. 2)	전형적 항정신병약물에 비해	정형적 항정신병약물에 비해
p.72	5번 문제 해설	치료 : benztropine, diphenylhydramine	치료 : benztropine, diphenhydramine
p.92	예)	환자에게 치료자가 짙은 환장은 치료자	환자에게 치료자가 짙은 화장은 치료자
p.102	3. 1) (11)	작은 사회로서의 집단, 작은 사회로서의 집단,	작은 사회로서의 집단,
p.116	표 2 열/4행	항정신병 약물에 잘 반응	항정신병 약물에 잘 반응
p.117	3. 1) →	routine Lab : CBC, UA,	routine Lab : CBC, U/A,
p.119	4번 문제 보기	2) 보속증(Preservation)	2) 보속증(Perseveration)
p.133	6) ④	대부분 안전히 회복되나	대부분 완전히 회복되나
p.135	1. 2)	복종적 상대방을 통해 외부세계외	복종적 상대방을 통해 외부세계와
p.141	3) (3)	대인관계치료 가족치료, 집단치료	대인관계치료 : 가족치료, 집단치료
p.142	2번 문제 해설	정신치료로는 정신분석정 정신치료,	정신치료로는 정신분석적 정신치료,
p.143	5번 문제 해설	A. ~기분이 좋아진다.	A. ~기분이 좋아진다.)
p.146	14번 문제	퇴직을 55세 남자	퇴직을 한 55세 남자
p.154	1. 3) *	양극성 장애의 급성순환형은	양극성 장애의 급속순환형은
p.189	3번 문제 해설	2) 진단 기준 중 회피에	2) 진단 기준 중 인지의 부정적 변화에
p.195	1. 1) (1)	기억, 정체성, 의식, 지각의 통합외	기억, 정체성, 의식, 지각의 통합에
p.226	6. 1)	신경성 식욕 부진증보다 전반적으로	신경성 식욕 부진증보다 전반적으로
p.231	10번 문제 해설	C. ~ 모두 3개월 안에 적어도 평균 일주일 에 2번 이상씩 일어나야 한다.	C. ~ 모두 3개월 이상 적어도 평균 일주일에 1번 이상씩 일어나야 한다.
p.244	2. 1) 두 번째 -	입면 후 서파수면의 가장 많은	입면 후 서파수면이 가장 많은

Page	위치	수정 전	수정 후
p.267	6번 문제 해설	5) ~ 권장되 <del>는</del> 않습니다.	5) ~ 권장되 <del>지</del> 않습니다.
p.282	제목 밑 첫 번째 *	일반 커피숍 <del>에서</del> 이나 길거리에서	일반 커피숍이나 길거리에서
p.307	1번 문제 해설	흥미나 즐거움 <del>이</del> 상실이 주가 되는	흥미나 즐거움 <del>의</del> 상실이 주가 되는
p.312	표 5열/3행	가족력 : 우울증, 경계 <del>선</del> 성격장애	가족력 : 우울증, 경계 <del>성</del> 성격장애
p.313	표 3열/5행	경계 <del>선</del> 성격장애 감별	경계 <del>성</del> 성격장애 감별
p.314	증례 3.	미혼이며 과거에 여자 친구를 사귀었 <del>단</del> 경험도	미혼이며 과거에 여자 친구를 사귀었 <del>던</del> 경험도
p.330	1. *	~생각이 들면서 화가 나실 <del>꺼</del> 예요.	~생각이 들면서 화가 나실 <del>거</del> 예요.
p.331	2번 문제 해설	종교기관에 현금을 하거 <del>거나</del> 마음속으로	종교기관에 현금을 하거나 마음속으로
p.334	2. 2) (2) ①	똑같이 상대를 버림으로 <del>서</del> 복수	똑같이 상대를 버림으로 <del>써</del> 복수
p.346	4. 3)	cf. 기타 염색제 질환, 페닐케 <del>논</del> 노증,	cf. 기타 염색제 질환, 페닐케 <del>톤</del> 노증,
p.361	박스 2) *	ADHD가 맞 <del>는</del> 다고 생각하면 됩니다.	ADHD가 맞다고 생각하면 됩니다.
p.402	1. 2) (2)	허무망상, 빈 <del>공</del> 망상	허무망상, 빈 <del>곤</del> 망상
p.428	45번 문제 해설	리스페리돈은 비 <del>진</del> 형 항정신병 약물로,	리스페리돈은 비 <del>정</del> 형 항정신병 약물로,
p.433	표 임상적 특징-알코올 금단 증후군	<del>진진</del>	<del>진진</del>

Page	위치	수정 전	수정 후
p.23	두 번째 그림 제목	오른쪽 <b>동안</b> 신경의 마비	오른쪽 <b>눈돌림</b> 신경의 마비
p.24	첫 번째 그림	<p>해면정맥동 주변의 구조물(구조물 중 신경을 주의 깊게 보세요!)</p>	<p>해면정맥굴 주변의 구조물(구조물 중 신경을 주의 깊게 보세요!)</p>
p.29	1번 문제 해설	CN, VII,	CN VII,
p.37	4. 4) (2) ③	위치각	위치 <b>감</b> 각
p.70	5. 1) (3) ③	<b>제</b> 뇌 자세	<b>대뇌</b> 제거 자세
p.73	2) (1) ①	<b>허</b> 혈성	<b>허</b> 혈성
p.80	14번 문제 해설	opoid 중독	opioid 중독
p.101	4. 3) (1)	T1W1 T2W1	T1W1 T2W1
	4. 4)	항 <b>양</b> 화학요법	항 <b>암</b> 화학요법
p.102	첫 번째 그림 제목	T1W1 T2W1	T1W1 T2W1
	5. 1) (1)	<b>성</b> 상세포종	<b>별</b> 아교세포종
p.103	3) (2)	T1W1 T2W1	T1W1 T2W1
	그림 제목	T1W1	T1W1
p.125	3. →	PLS(Primary <b>l</b> ateral <b>s</b> clerosis)	PLS(Primary <b>L</b> ateral <b>S</b> clerosis)
p.126	표 5월/2행	상 <b>관</b> 요골근	상 <b>완</b> 요골근
	표 4월/4행	w <b>ir</b> st	w <b>ri</b> st
	표 4월/5행	요골 <b>출</b>	요골 <b>축</b>
	표 3월/6행	내 <b>축</b>	내 <b>축</b>
	표 5월/10행	무릎 <b>관</b> 절	무릎 <b>반</b> 사
p.127	박스 1) (2)	<b>양</b> 1 옆	<b>1</b> 만큼 <b>양</b> 옆
p.132	3번 문제 해설	albuminocytologic	albumino-cytologic
p.133	1. 3)	anti-AChR <b>ab</b> , anti-MuSK <b>ab</b>	anti-AChR, anti-MuSK
p.134	5. *	<b>콜린</b> 에스테라아제	<b>anti-cholinesterase</b>
	2번 문제 보기	1) <b>Eaton-lambert</b>	1) <b>Lambert-Eaton</b>
p.137	제목 밑 요약	시신경 척수염의 경우 안과의 시신경염 <b>접</b> 치는	시신경 척수염의 경우 안과의 시신경염 <b>과</b> <b>접</b> 치는
	3. 2)	<b>2) 다발성 경화증에서 나타나는 흔한 증상</b>	삭제
p.150	5번 문제	어렸을 때 <b>수차</b> 열성 경련을 하였으나 7세 이후에는 없었다고 하였다 그 후 잘 지내다 <b>기</b> 3년	어렸을 때 <b>수 차</b> 열성 경련을 하였으나 7세 이후에는 없었다고 하였다 그 후 잘 지내다 <b>가</b> 3년
p.156	2) (1)	③ 의식은 <b>waxy &amp; wane</b> .	③ 의식은 wax & wane.
		④ 의식이 명료할 때는 generalized HA, 기억력 감퇴 <b>증</b> 소	④ 의식이 명료할 때는 generalized HA, 기억력 감퇴
p.166	3번 문제 보기	5) progressive supranu <b>cl</b> ear palsy	5) progressive supranu <b>cl</b> ear palsy

Page	위치	수정 전	수정 후
p.166	4번 문제	1개월 전부터 metoclopropamide를 복용하였다. 진단은?	1개월 전부터 metoclopramide를 복용하였다. 진단은?
p.172	5. 4)	metoclopromide 등 편두통발작때 생기는 오심,	metoclopramide 등 편두통 발작 때 생기는 오심,
p.182	7) (4) ④	신경보호제(piracetam, oxiracetma),	신경보호제(piracetam, oxiracetam),
p.197	그림 제목	Diagrammatic cross section of a cochlear can	Diagrammatic cross section of a cochlear canal
p.231	1.	1) 전사골동맥(anterior ethmoid a.) 3) 상순동맥(sup.labial a.)의 septal branch	1) 전사골동맥(anterior ethmoidal a.) 3) 상순동맥(superior labial a.)의 septal branch
p.239	5번 문제 해설	원인 균주는 주로 <i>S.pneumonia</i> 로	원인 균주는 주로 <i>S.pneumoniae</i> 로
p.412	장미증 2. 2)	피부의 혈관과 증식,	피부의 혈관 과증식,
p.424	1번 문제	다음 문제에서 가능성이 큰 진단명을 진단은?	다음 문제에서 필요한 검사를 진단을 위해 필요한 검사는?
p.430	4. 2)	시도할 수 있음 소변을	시도할 수 있음. 소변을
p.442	(4) ①	podophyine 도포	podophyllin 도포
p.447	2. 3) (3)	Tc99m DMSA renal	Tc-99m DMSA renal
p.462	3.	의미 있는 양성전립생비대증 진단 가능	의미 있는 양성전립선비대증 진단 가능
p.473	5번 문제 보기	1) 콩팥스캔	1) 콩팥스캔
p.517	표 1열/4행	diphenhydramine	diphenhydramine
	표 2열/4행	빈맥 동공 산대	빈맥, 동공 산대
p.522	7번 문제	30분 전 고압용 표백제를~ ~경피산소포화도는 94%였다.	30분 전 공압용 표백제를~ ~경피산소포화도는 94%였다. 적합한 처치는?
p.534	3) (3) ①	관절와 순이 틀어지는 경우	관절와순이 파열되는 경우
p.580	2번 문제 해설	드퀘베인병은 abductor pollicis	드퀘르벵병은 abductor pollicis
p.582	세 번째 표 3열/4행	사지의 뻣뻣한 tonic flexion & legs	사지의 뻣뻣한 tonic flexion 이후 빠른 간대 성 동작 및 요실금, 대변실금
p.586	두 번째 표 3열/2행	Kiesselbach area의 외상(m/c)	삭제
p.589	두 번째 표 3열/2행	안저검사 : C/Dratio	안저검사 : C/D ratio



16권 예방의학

Page	위치	수정 전	수정 후
p.22	2번 문제	동료 의상	동료 의사
p.23	7번 문제	말다툼 중배를	말다툼 중 배를
p.41	2번 문제 해설	시폐소생술	심폐소생술
p.129	2번 문제 해설	답부음	해물전
p.199	박스 두 번째 -	(최저영향수준, 무영향수준)	삭제
p.200	1번 문제 해설	1), 4), 5)	1)

17권 의료법규

Page	위치	수정 전	수정 후
p.20	14번 문제 해설	5) 의료법에 명시된 의료인의 권리입니다.	의료법(14조) 기구 등 우선공급 ① 의료인은 의료행위에 필요한 기구·약품, 그 밖의 시설 및 재료를 우선적으로 공급받을 권리가 있다. ② 의료인은 제1항의 권리에 부수(附隨)되는 물품, 노력, 교통수단에 대하여서도 제1항과 같은 권리가 있다. 5) 의료법에 명시된 의료인의 권리입니다.
p.21	17번 문제 해설	참고로 보건의료발전계획도 5년마다 실시합니다. 지역보건의료계획은 4년마다 실시합니다.	참고로 보건의료발전계획도 5년마다 수립합니다. 지역보건의료계획은 4년마다 수립합니다.
p.25	1번 문제 해설	의료관련법령을 위반하여 금고 이상의 형을 5) 반면 5번의 경우에는 의료 관련 법령이고 금고 이상의 형이므로 의사가 될 수 없습니다.	의료 관련 법령을 위반하여 금고 이상의 형을 5) 반면 5번의 경우에는 의료 관련 법령이고 금고 이상의 형인데다가 현재 복역 중이므로 의사가 될 수 없습니다.
p.26	3번 문제 해설	1. 정신보건법 ~ 그러하지 아니하다. 4. 이 법 또는 ~ 그 밖에 대통령령으로 정하는 의료 관련 법령을 위반하여 ~ 확정되지 아니한 자	1. 정신보건법 ~ 그러하지 아니하다. 정신건강복지법 제3조제1호 “정신질환자”란 망상, 환각, 사고나 기분의 장애 등으로 인하여 독립적으로 일상생활을 영위하는 데 중대한 제약이 있는 사람을 말한다. 4. 의료 관련 법령을 위반하여 ~ 확정되지 아니한 자
p.26	5번 문제 해설 추가	-	1) 파산에 관련한 내용은 삭제(2007)되었습니다.
p.27	6번 문제 해설 추가	-	1) 파산에 관련한 내용은 삭제(2007)되었습니다.
p.28	11번 문제 해설	파산선고를 받고 복권되지 아니한 자는 ~ 기억하시면 되겠습니다. 금고이상의 형을 받고 형이 집행 중이더라도 의료관련법령 위반에 의한 경우가 아니면 의료인의 결격사유에 해당하지 않습니다.	2) 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자는 ~ 기억하시면 되겠습니다. 3) 금고 이상의 형을 받고 형이 집행 중이더라도 의료 관련 법령 위반에 의한 경우가 아니면 의료인의 결격사유에 해당하지 않습니다. 이 경우 의료 관련 법령을 위반하였더라도 집행을 받지 아니하기로 확정된 자이므로 결격사유에 해당하지 않습니다.
p.30	3번 문제 해설	2) 진료의 거부 금지의 의무(제15조)	2) 진료거부 금지 등(제15조)
p.35	4번 문제 해설	2) ~ 의료인은 태아나 임부를 진찰하거나 검사하면서 알게 된 ~	2) ~ 의료인은 임신 32주 이전에 태아나 임부를 ~. 해당 문구가 추가되기 이전에 출제된 문제로 생각됩니다.
p.43	10번 문제 해설	1) 다른 원인에 의해 사망하였으므로 사체 검안을 하여야 합니다.	1) 의료업에 종사하고 직접 검안을 한 의사, 치과의사, 한의사만이 검안서를 교부가능합니다.
p.54	5번 문제 해설	기록열람 등(제21조) ① ~ : ④ ~출 수 있다.	제21조의2(진료기록의 송부 등) ① 의료인 또는 의료기관의 장은 다른 의료인 또는 의료기관의 장으로부터 제22조 또는 제23조에 따른 진료기록의 내용 확

Page	위치	수정 전	수정 후
			인이나 진료기록의 사본 및 환자의 진료 경과에 대한 소견 등을 송부 또는 전송할 것을 요청받은 경우 해당 환자나 환자 보호자의 동의를 받아 그 요청에 응하여야 한다. 다만, 해당 환자의 의식이 없거나 응급환자인 경우 또는 환자의 보호자가 없어 동의를 받을 수 없는 경우에는 환자나 환자 보호자의 동의 없이 송부 또는 전송할 수 있다.
p.60	2번 문제 해설	4) 6개월 이상이라는 점이 ~ 가능해 보입니다.	삭제
p.63	2번 문제 해설	면허의 취소 및 재교부(제65조) 의료관련 법령을 위반하여	면허 취소와 재교부(제65조) 의료 관련 법령을 위반하여
p.64	5번 문제 해설	면허의 취소 및 재교부(제65조)	면허 취소와 재교부(제65조)
	6번 문제 해설	4), 3)	3), 4)
p.66	14번 문제 및 해설	1) 향정신성 의약품	1) 향정신성의약품
	15번 문제	3) 산모의 요청에 따라 태아의 성감별을 시행한 경우	3) 산모의 요청에 따라 태아의 성 감별을 시행한 경우
	15번 문제 해설	1) 더 이상 ~ 않았습니다.	1) 향정신성의약품 중독은 의료인의 결격사유로 의사면허 취소 사유가 맞습니다.
p.67	자격정지 등(제66조) 첫 번째 *	새로 신설된 조항입니다.	신설된 조항입니다.
p.69	표 1 열/2행	4) 의료관련법령 위반	4) 의료 관련 법령 위반
	표 3 열/2행	5) 태아 성감별	5) 태아 성 감별
p.71	6번 문제 해설	자격정지 항목이 개정되어 원래 면허 취소였던 ~ 바뀌었다(본문 참조).	삭제
p.72	8번 문제	의료인의 품위손상행위에 해당하는 것은 무엇인가?	의료인의 품위 손상 행위에 해당하는 것은 무엇인가?
p.73	9번 문제 해설	건강보험 공단	건강보험공단
	11번 문제	품위손상행위	품위 손상 행위
p.74	12번 문제 및 해설	품위손상행위	품위 손상 행위
p.92	4번 문제 해설 마지막 문단	의원을 폐업하는 경우 시, 군, 구청장에 이를 신고하고, 진료기록부를 관할보건소장에게 이관해야 합니다. 다만, 관할보건소장의 허가를 받아 직접 보관할 수 있습니다.	의원을 폐업하는 경우 시, 군, 구청장에 이를 신고하고, 진료기록부를 관할 보건소장에게 이관해야 합니다. 다만, 진료기록부 등의 보관 계획서를 제출하여 관할 보건소장의 허가를 받은 경우에는 직접 보관할 수 있습니다.
p.94	11번 문제 보기	2) 군수에게 의료기관 개설 신고사항 변경 신청서를 제출한다.	2) 군수에게 의료기관 개설 신고사항 변경 신고서를 제출한다.
p.95	13번 문제 해설 추가	-	이 문제의 경우 의원이므로 입원환자가 없어 1개월 미만 휴업을 신고하지 않아도 됩니다.
p.97	19번 문제 해설 제목 추가	-	폐업 휴업 신고와 진료기록부 등의 이관(제40조) 제2항
p.100	31번 문제 해설	2) 관할경찰서장에 신고	2) 관할 경찰서장에 신고
p.110	2번 문제 해설	10명 규모의 의료기관이므로 ~	10병상 규모의 의료기관이므로 ~
p.116	1. 1)	다만, 8)에 해당하는 경우에는 ~	다만, (8)에 해당하는 경우에는 ~
p.137	1번 문제 해설	지역응급의료기관이 되기 위해서는~	지역응급의료기관이 되기 위해서는~

Page	위치	수정 전	수정 후
p.145	4번 문제 해설	5) 유행성이하선염2군	5) 유행성이하선염 : 제2군
p.168	1번, 2번 문제	검역전염병	검역감염병
	1번, 2번 문제 해설 교체	검역전염병의 정의(제2조) 1) 콜레라·페스트·황열 2) 「전염병예방법」 제2조제1항제4호에 따른 제4군 전염병과 같은 법 제2조제1항제6호에 따른 생물테러전염병으로서 보건복지부장관이 긴급검역 조치가 필요하다고 인정하는 전염병 → SARS	검역감염병의 정의(제2조1항) 1) 콜레라 2) 페스트 3) 황열 4) 중증 급성호흡기 증후군(SARS) 5) 동물인플루엔자 인체감염증 6) 신종인플루엔자 7) 중등 호흡기 증후군(MERS) 8) 1)에서 7)까지의 것 외의 감염병으로서 외국에서 발생하여 국내로 들어올 우려가 있거나 우리나라에서 발생하여 외국으로 번질 우려가 있어 보건복지부장관이 긴급 검역조치가 필요하다고 인정하여 고시하는 감염병
p.169	4번 문제 해설 교체		
p.175	10번 문제 보기 및 해설	검역전염병	검역감염병
p.181	3번 4번 문제 해설 교체	-	5번 문제와 동일한 해설로 대체
p.182	8번 문제 해설 교체	-	의사 또는 의료기관 등의 신고(제5조) 제3항 감염인이 사망한 경우 이를 처리한 의사 또는 의료기관은 보건복지부령으로 정하는 바에 따라 즉시 관할 보건소장에게 신고하여야 한다.
p.196	1번 문제 해설	2) 사무직이 아니면 1년에 1회 받습니다. 3) 가입자는 직장가입자와 지역가입자로 나뉘는데, 직장가입자의 경우에만 피부양자를 인정합니다.	2) 가입자는 직장가입자와 지역가입자로 나뉘는데, 직장가입자의 경우에만 피부양자를 인정합니다. 3) 사무직이 아니면 1년에 1회 받습니다.
p.222	3번 문제	향정신성 의약품	향정신성의약품
p.225	1번 문제 해설	마약류취급자의 허가 등(제6조)	마약류취급자의 허가 지정(제6조)
p.226	4번, 6번 문제 해설	마약류 제조업자, 마약류 수출입업자, 마약류취급학술연구자, 마약류 원료사용자	마약류제조업자, 마약류수출입업자, 마약류취급학술연구자, 마약류원료사용자
p.238	3번 문제 해설	5) 적색으로 표시된 ~ 있어야 합니다.	삭제
p.245	제목 밑 요약	최근 금연 관련 한 것들이 사회적으로도 이슈화 되고 있으니	최근 금연에 관련된 것들이 사회적으로도 이슈가 되고 있으니
p.259	4번 문제	우리나라의 보건복지부 장관은 국민건강증진사업의 원활한 추진에 필요한 재원을 확보하기 위해서 국민건강증진 기금을 설치한다.	우리나라의 보건복지부장관은 국민건강증진사업의 원활한 추진에 필요한 재원을 확보하기 위해서 국민건강증진기금을 설치한다.
p.260	6번 문제 해설	문제 1번 및 2번 해설 참조	문제 2번 해설 참조