



2022년 시행

임상의학  
종합평가

640  
제

정·오·집

1권

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
12	오류	감별진단	3) 폐동맥관협착증은 <b>Right</b> 2nd ICS에서 수축기에 청진된다. 4) 대동맥관협착증은 <b>Left</b> 2nd ICS에서 수축기에 청진된다.	3) 폐동맥관협착증은 <b>Left</b> 2nd ICS에서 수축기에 청진된다. 4) 대동맥관협착증은 <b>Right</b> 2nd ICS에서 수축기에 청진된다.
99	오류	감별진단	2) ~Chest X-ray 상 mediastinal widening 소견은 <b>보이지 않아</b> 가능성이 낮다.	2) ~Chest X-ray 상 mediastinal widening 소견이 <b>보여</b> 가능성이 낮다.
288	오타	감별진단	4) 코티코스테로이드는 <b>modcate-severe</b> ~	4) 코티코스테로이드는 <b>modrate-severe</b> ~
300	삭제	문제풀이	• 궤양잡록창자염과 크론병은 ~ 띄엄띄엄 위치하는( <b>skipped</b> lesions) 양상이고,~	• 궤양잡록창자염과 크론병은 ~ 띄엄띄엄 위치하는( <b>skip</b> lesions) 양상이고,~
326	삭제	감별진단	3) ~내시경에서 longitudinal ulcer와 <b>skipped</b> lesion을 보이며~	3) ~내시경에서 longitudinal ulcer와 <b>skip</b> lesion을 보이며~
331	오타	심화학습	(2) ② IgM anti-HBc : 혈청 AST, ALT치가 증가하면서~	(2) ② IgM anti-HBc : 혈청 AST, ALT <b>수치</b> 가 증가하면서~
345	추가	심화학습	(5) ② Poor Px sign : ~ deep encephalopathy, hepatorenal syndrom	(5) ② Poor Px sign : ~ deep encephalopathy, hepatorenal <b>syndrome</b>
361	오류	심화학습	(5) ② single 5cm <b>미만</b> ③ 3개 이하, 각 3cm <b>미만</b>	(5) ② single 5cm <b>이하</b> ③ 3개 이하, 각 3cm <b>이하</b>
362	오타	심화학습	** Patients in Child-Pugh class C should <b>ve</b> first considered for <b>live</b> ~ *** Treatment stage migration : Consider the next <b>efficacous</b> ~	** Patients in Child-Pugh class C should <b>be</b> first considered for <b>liver</b> ~ *** Treatment stage migration : Consider the next <b>efficacious</b> ~
365	오류	심화학습	(4) ⑤ • single 5cm <b>미만</b> • 3개 이하, 각 3cm <b>미만</b>	(4) ⑤ • single 5cm <b>이하</b> • 3개 이하, 각 3cm <b>이하</b>
366	오타	심화학습	** Patients in Child-Pugh class C should <b>ve</b> first considered for <b>live</b> ~ *** Treatment stage migration : Consider the next <b>efficacous</b> ~	** Patients in Child-Pugh class C should <b>be</b> first considered for <b>liver</b> ~ *** Treatment stage migration : Consider the next <b>efficacious</b> ~
369	오류	심화학습	(4) ⑤ • single 5cm <b>미만</b> • 3개 이하, 각 3cm <b>미만</b>	(4) ⑤ • single 5cm <b>이하</b> • 3개 이하, 각 3cm <b>이하</b>
370	오타	심화학습	** Patients in Child-Pugh class C should <b>ve</b> first considered for <b>live</b> ~ *** Treatment stage migration : Consider the next <b>efficacous</b> ~	** Patients in Child-Pugh class C should <b>be</b> first considered for <b>liver</b> ~ *** Treatment stage migration : Consider the next <b>efficacious</b> ~
374	추가	문제풀이	• MRCP에서 ~ multifocal stricuring and~	• MRCP에서 ~ multifocal <b>stricturing</b> and~
386	오타	심화학습	(6) 예후 ampulla of <b>vater</b> >> duodenum~	(6) 예후 ampulla of <b>Vater</b> > duodenum~
401	추가	심화학습	(6) ③ • 제한적으로 Whipple procedure, total pancreatectomy <b>w</b> /autologous islet~	(6) ③ • 제한적으로 Whipple procedure, total pancreatectomy <b>with</b> autologous islet~
407	삭제	심화학습	Arterial • No arterial tumor contact <sup>9</sup> celiac axis[CA], superior mesenteric artery[SMA], or common hepatic artery[CHA].	Arterial • No arterial tumor contact celiac axis[CA], superior mesenteric artery[SMA], or common hepatic artery[CHA].
412	삭제	심화학습	(2) ① Insulin + glucose or D5W(cell~	(2) ① Insulin + glucose or D5W(cell~
413	오타	심화학습	Potassium-sparing diuretics : <b>spironolactone</b>	Potassium-sparing diuretics : <b>spironolactone</b>

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
415	삭제	심화학습	(2) ① Insulin + glucose or D50W(cell~	(2) ① Insulin + glucose or D5W(cell~
468	오타	감별진단	1) 신장암, 2) 신경색증, 5) 방광요관역류는 복부 CT상~	1) 신장암, 2) 신경색증, 5) 방광요관역류는 복부 CT상~
496	오타	심화학습	(2) ② • - 최근 VDRL, RPR 검사는 특이도가 ~ in jection drug use에 국한됨	(2) ② • - 최근 VDRL, RPR 검사는 특이도가 ~ injection drug use에 국한됨
505	오타	문제	3) <del>쓰쓰</del> 가무시병 ?????	3) <del>쓰쓰</del> 가무시병
520 522 525 526 544	용어	심화학습	Sella MRI	Sellar MRI
524	용어	심화학습	(6) ① 수술 : 나비 <del>뼈</del> 경유수술(Transsphenoidal~	(6) ① 수술 : 나비 <del>굴</del> 경유수술(Transsphenoidal~
530	추가	심화학습	(1) ④ 주요 부작용 : hepatitis(PTU; PTU 사용시 LFT), cholestasis(MTZ)	(1) ④ 주요 부작용 : hepatitis(PTU; PTU 사용시 LFT monitoring 필요), cholestasis(MTZ)
532	이동	심화학습		
550	삭제	심화학습	(5) ② ~ * Plasma ③ fractionated metanephrine ... 예민도 높음	(5) ② ~ * Plasma fractionated metanephrine ... 예민도 높음
553	삭제	감별진단	5) Thiazide 계열과 ~ 이상지질혈증 발생을 위험을 높이므로~	5) Thiazide 계열과 ~ 이상지질혈증 발생 위험을 높이므로~
566 574	오타	심화학습		
581	오타	심화학습	Seemingly well individual • 내인성 고인슐린증 - 인슐린증 - 기능성 베타세포 장애 : 비인슐린종 췌장성 저혈당 : 위우회술 후 저혈당(Roux-en-Y)	Seemingly well individual • 내인성 고인슐린증 - 인슐린증 - 기능성 베타세포 장애 : 비인슐린종 췌장성 저혈당 : 위우회술 후 저혈당(Roux-en-Y)
585	추가	심화학습	(3) ③ 절제 불가능한 경우 ~ somatostatin analogue인 octreotide	(3) ③ 절제 불가능한 경우 ~ somatostatin analogue인 octreotide 투여

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후
590	삭제	심화학습	(3) ③ 혈중 중성지방 200~500mg/dL → 동반된 LDL 이상의 교정이 우선됨(위의 표 대로)	(3) ③ 혈중 중성지방 200~500mg/dL → 동반된 LDL 이상의 교정이 우선됨
603	추가	심화학습	(2) ① • 유전성 부갑상샘기능저하증 : ~ Bartter' syndrome 등	(2) ① • 유전성 부갑상샘기능저하증 : ~ Bartter's syndrome 등
633	오타	심화학습	빈혈의 진단 알고리즘	빈혈의 진단 알고리즘
654	오타	심화학습	(1) ATRA(all-trans-retinoic-acid, tretinoin) : ~ 세포의 분화(differen tiation)와 ~	(1) ATRA(all-trans-retinoic-acid, tretinoin) : ~ 세포의 분화(differentiation)와 ~
735	오류	문제분석	Lab WBC 18,400/mm <sup>3</sup>	Lab Leukocytosis 18,400/mm <sup>3</sup>
815	추가	감별진단	4), 5) 중간형 혹은 고위형 쇄항은 ~posterior sagittal anorectoplasty(Pena op)을 시행하고~	4), 5) 중간형 혹은 고위형 쇄항은 ~posterior sagittal anorectoplasty(Pena op.)을 시행하고~

2권

페이지	분류	위치	수정 전	수정 후																								
29	오류	문제분석	<table border="1"> <tr> <td>기타</td> <td>자궁경부 10cm 개대, 100% 소실, 태아하강도 0에서 2시간 후 하강도의 변화 없음 나이트라진 검사 푸른색</td> </tr> </table>	기타	자궁경부 10cm 개대, 100% 소실, 태아하강도 0에서 2시간 후 하강도의 변화 없음 나이트라진 검사 푸른색	<table border="1"> <tr> <td>기타</td> <td>자궁경부 10cm 개대, 100% 소실, 태아하강도 0에서 2시간 동안 하강도의 변화 없음 나이트라진 검사 푸른색</td> </tr> </table>	기타	자궁경부 10cm 개대, 100% 소실, 태아하강도 0에서 2시간 동안 하강도의 변화 없음 나이트라진 검사 푸른색																				
기타	자궁경부 10cm 개대, 100% 소실, 태아하강도 0에서 2시간 후 하강도의 변화 없음 나이트라진 검사 푸른색																											
기타	자궁경부 10cm 개대, 100% 소실, 태아하강도 0에서 2시간 동안 하강도의 변화 없음 나이트라진 검사 푸른색																											
157	추가	꿀팁 Check	• 9월, 10월부터 붙잡구(9) 섭(10)니다. 손잡고 견습니다.	• 9개월, 10개월부터 붙잡구(9) 섭(10)니다. 손잡고 견습니다.																								
180	오타	심화학습	(2) ③ 무도무정위 뇌성마비(athetoid cerebral palsy) 관련 높음	(2) ③ 무도무정위 뇌성마비(athetoid cerebral palsy) 관련 높음																								
235	오타	문제풀이	• 생후 2세 이전의 영유아에서 ~ 호흡 보조 근육 사용으로 인한 늑간 하부의 함몰 등도 나타날 수 있다.	• 생후 2세 이전의 영유아에서 ~ 호흡 보조 근육 사용으로 인한 늑간 하부의 함몰 등도 나타날 수 있다.																								
241	용어	감별진단	팔로네증후	팔로네징후																								
254	오타	문제풀이	• 특히 체정맥 울혈에 의한 ~ pulmonary HTN에 의해 Eisenmenger 증후군으로~	• 특히 체정맥 울혈에 의한 ~ pulmonary HTN에 의해 Eisenmenger 증후군으로~																								
348	오타	문제풀이	• 1주 이상 비정상적으로 들튼 상태가~	• 1주 이상 비정상적으로 들뜬 상태가~																								
381	오타	감별진단	1) 날트렉손과 5) 아캄프로세이트은 금주~	1) 날트렉손과 5) 아캄프로세이트는 금주~																								
448	오타	심화학습	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">외상성 천공</th> </tr> <tr> <td colspan="2">방추형, 반원형, 삼각형</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>예리하며 응혈이 있다.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">없다.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">천공이외에는 정상</td> </tr> <tr> <td colspan="2">정상</td> </tr> </table>	외상성 천공		방추형, 반원형, 삼각형		<b>예리하며 응혈이 있다.</b>		없다.		천공이외에는 정상		정상		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">외상성 천공</th> </tr> <tr> <td colspan="2">방추형, 반원형, 삼각형</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>예리하며 응혈이 있다.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">없다.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">천공 이외에는 정상</td> </tr> <tr> <td colspan="2">정상</td> </tr> </table>	외상성 천공		방추형, 반원형, 삼각형		<b>예리하며 응혈이 있다.</b>		없다.		천공 이외에는 정상		정상	
외상성 천공																												
방추형, 반원형, 삼각형																												
<b>예리하며 응혈이 있다.</b>																												
없다.																												
천공이외에는 정상																												
정상																												
외상성 천공																												
방추형, 반원형, 삼각형																												
<b>예리하며 응혈이 있다.</b>																												
없다.																												
천공 이외에는 정상																												
정상																												
452	추가	꿀팁 Check	기간에 따른 원인질환 감별	어지럼증 기간에 따른 원인질환 감별																								
477	오타	문제분석	<table border="1"> <tr> <td>Lab</td> <td>소변 pcr : Mycoplasma</td> </tr> </table>	Lab	소변 pcr : Mycoplasma	<table border="1"> <tr> <td>Lab</td> <td>소변 PCR : Mycoplasma</td> </tr> </table>	Lab	소변 PCR : Mycoplasma																				
Lab	소변 pcr : Mycoplasma																											
Lab	소변 PCR : Mycoplasma																											
524	오타	감별진단	1) 호손 효과(Howthome effect) : 연구에~	1) 호손 효과(Hawthome effect) : 연구에~																								