


2024 이패스 의학이론 정오표(240212)

페이지수	내용	정정내용	비고
53	③ 발생기전 : 구획 내 압력 상승 → 구획 내 출혈이나 부종 발생 → 구획 내 근육, 혈관, 신경을 압박 → 근육과 신경 괴사	③ 발생기전 : 구획 내 출혈이나 부종 발생 → 구획 내 압력 상승 → 구획 내 근육, 혈관, 신경을 압박 → 근육과 신경 괴사	
79	아킬레스건 반사 (발목반사) : 족관절을 약간 족배굴곡시킨 상태에서 아킬레스 건이 늘어나게 한 상태에서 반사방치로 발목 뒤쪽을 두드린다.	반사망치로 발목 뒤쪽을 두드린다.	
102	레이저를 이용한 수핵절제술, 자동 경피적 수핵 절제술 (automated percutaneous lumbar discectomy), 레이저를 이용한 수핵 절제술	레이저를 이용한 수핵절제술, 자동 경피적 수핵 절제술(automated percutaneous lumbar discectomy)	
102(날개)	자동차 경피 추간판 절제술 (automated prtcutaneous	자동 경피적 추간판 절제술 (automated percutaneous discectomy)	
110 (그림)	제 6경추 신경손상	제 6흉추 신경손상	
123	요골신경 손상기전 : 상완 및 전완의 배측, 수부의 제1물갈퀴 공간의 배측	. 상완골간부골절, 과상부골절시 생긴 날카로운 골절편에 의해 발생 . 허니문 마비, 토요일 밤의 마비	
123	주관절, 완관절의 열창 또는 상완골이나 상완골 내과 및 주관절 탈구에 의해 손상	주관절, 완관절의 열창 또는 상완골이나 상완골 내과 골절 및 주관절 탈구에 의해 손상	

페이지수	내용	정정내용	비고
125(날개)	① 상지에서 가장 흔한 신경 포착 증후군이다.	① 상지에서 가장 흔한 신경 포착 증후군이다.	
132	견갑부의 관절은 견갑골과 쇄골이 흉곽과의 사이에서 만드는 견갑 흉곽 관절	견갑부의 관절은 견갑골이 흉곽과의 사이에서 만드는 견갑 흉곽 관절	
132(그림)	그림 제목 中 갑부의 뼈	견갑부의 뼈	
137	견갑부의 부위별 골절 그림 中 제부골절	체부골절	
148	방아쇠수지 中 치료는 스테로이드약물 요법,	치료는 소염제 약물 요법,	
149(그림)	해부학모담배갑(anatomical snuffbox)	해부학코담배갑(anatomical snuffbox) 손등쪽 특정 부위(흠파진 부분)을 말하는 것으로 크게 의미는 없습니다	
161	경골과(tibial condyle)는 관절부로서 경골 고평부 평부(高平部, plateau)는	경골과(tibial condyle)는 관절부로서 경골 고평부(高平部, plateau) 는	
187	② -1.0 > T 값 > -2.5 : 골다공증	② -1.0 > T 값 > -2.5 : 골감소증	
187	낮은 체중, 비외성성 골절 과거력이나 과거력,	낮은 체중, 비외상성 골절 과거력	
192	뇌실질내출혈뇌실질내출혈(intracerebral hemorrhage,ICH),	뇌실질내출혈(intracerebral hemorrhage,ICH),	
225(날개)	15년전부터 당뇨병을 앓아온 50대 남성이 간헐적 파행(절뚝거림)으로 병원에 내원하였다. 그는 150m 정도 걸으면 오른쪽 종아리 부위에 통증이 있어왔다. 통증은 3~5분간 쉬면 좋아지고 다시 걸으면 나타난다고 한다.담배는 전혀 피우지	답 ② 동맥경화성 만성 동맥폐색질환	

	<p>않는다고 한다. 가장 가능성 높은 진단명은 무엇인가?</p> <p>① 레이노 증후군</p> <p>② 동맥경화성 만성 동맥폐색질환</p> <p>③ 버거씨병</p> <p>④ 심부정맥혈전증</p>		
415(그림)	정신경	전정신경	