

위치	오류유형	수정 전	수정 후										
245~245p 표 하단	개념, 공식-설명	<table><tr><td rowspan="2">L4~S2 온종아리신경</td><td>깊은 가지</td><td>긴종아리근, 짧은종아리근</td></tr><tr><td>얕은 가지</td><td>앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근</td></tr></table>	L4~S2 온종아리신경	깊은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근	얕은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근	<table><tr><td rowspan="2">L4~S2 온종아리신경</td><td>깊은 가지</td><td>앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근</td></tr><tr><td>얕은 가지</td><td>긴종아리근, 짧은종아리근</td></tr></table>	L4~S2 온종아리신경	깊은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근	얕은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근
L4~S2 온종아리신경	깊은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근											
	얕은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근											
L4~S2 온종아리신경	깊은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근											
	얕은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근											
353~353p	개념, 공식-설명	(3) 파킨슨 환자에 대한 운동처방 시 고려사항 ① 시각적, 청각적 격려(Cueing)는 운동 시 파킨슨 환자의 보행을 향상시키는 데 도움이 된다. ② 낙상을 경험한 환자는 3개월 내 재발위험 가능성을 고려해야 한다. 척추의 가동성과 축성 회전운동(Axial Rotation Exercise)들은 파킨슨병의 모든 단계에서 제한 되어야 한다. ③ 신체활동 수준이 낮기 때문에 운동 전 심혈관계 위험을 평가하여야 한다.	(3) 파킨슨 환자에 대한 운동처방 시 고려사항 ① 시각적, 청각적 격려(Cueing)는 운동 시 파킨슨 환자의 보행을 향상시키는 데 도움이 된다. ② 낙상을 경험한 환자는 3개월 내 재발위험 가능성을 고려해야 한다. 척추의 가동성과 축성 회전운동(Axial Rotation Exercise)들은 파킨슨병의 모든 단계에서 권고 되어야 한다. ③ 신체활동 수준이 낮기 때문에 운동 전 심혈관계 위험을 평가하여야 한다.										
462~462p 상단	개념, 공식-설명	(1) 허혈성심장질환(IHD) 진단을 위한 최대 운동 검사의 민감도 특이도와 예측치 ① 민감도 : 허혈성심장질환(IHD) 환자가 양성 검사를 받은 백분율 = [진양성(TP)/(진양성(TP) + 가음성(FN))] × 100 ② 특이도 : 허혈성심장질환(IHD)이 없는 환자가 음성검사를 받은 백분율 = [진음성(TN)/(진양성(TP) + 가음성(FN))] × 100	(1) 허혈성심장질환(IHD) 진단을 위한 최대 운동 검사의 민감도 특이도와 예측치 ① 민감도 : 허혈성심장질환(IHD) 환자가 양성 검사를 받은 백분율 = [진양성(TP)/(진양성(TP) + 가음성(FN))] × 100 ② 특이도 : 허혈성심장질환(IHD)이 없는 환자가 음성검사를 받은 백분율 = [진음성(TN)/(가양성(FP) + 진음성(TN))] × 100										

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