

위치	오류유형	수정 전	수정 후																
245~245p 표 하단	개념, 공식-설명	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">깊은 가지</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">긴총아리근, 짧은총아리근</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L4~S2 온총아리신경</td> <td style="text-align: center;">얕은 가지</td> <td style="text-align: center;">앞경강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째총아리근, 짧은발락평근</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>		깊은 가지	긴총아리근, 짧은총아리근		L4~S2 온총아리신경	얕은 가지	앞경강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째총아리근, 짧은발락평근		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">깊은 가지</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">앞경강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째총아리근, 짧은발락평근</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L4~S2 온총아리신경</td> <td style="text-align: center;">얕은 가지</td> <td style="text-align: center;">긴총아리근, 짧은총아리근</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>		깊은 가지	앞경강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째총아리근, 짧은발락평근		L4~S2 온총아리신경	얕은 가지	긴총아리근, 짧은총아리근	
	깊은 가지	긴총아리근, 짧은총아리근																	
L4~S2 온총아리신경	얕은 가지	앞경강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째총아리근, 짧은발락평근																	
	깊은 가지	앞경강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째총아리근, 짧은발락평근																	
L4~S2 온총아리신경	얕은 가지	긴총아리근, 짧은총아리근																	
353~353p	개념, 공식-설명	<p>(3) 파킨슨 환자에 대한 운동처방 시 고려사항</p> <p>① 시각적, 청각적 격려(Cueing)는 운동 시 파킨슨 환자의 보행을 향상시키는 데 도움이 된다.</p> <p>② 낙상을 경험한 환자는 3개월 내 재발위험 가능성을 고려해야 한다. 척추의 가동성과 축성 회전운동(Axial Rotation Exercise)들은 파킨슨병의 모든 단계에서 제한되어야 한다.</p> <p>③ 신체활동 수준이 낮기 때문에 운동 전 심혈관계 위험을 평가하여야 한다.</p>	<p>(3) 파킨슨 환자에 대한 운동처방 시 고려사항</p> <p>① 시각적, 청각적 격려(Cueing)는 운동 시 파킨슨 환자의 보행을 향상시키는 데 도움이 된다.</p> <p>② 낙상을 경험한 환자는 3개월 내 재발위험 가능성을 고려해야 한다. 척추의 가동성과 축성 회전운동(Axial Rotation Exercise)들은 파킨슨병의 모든 단계에서 권고되어야 한다.</p> <p>③ 신체활동 수준이 낮기 때문에 운동 전 심혈관계 위험을 평가하여야 한다.</p>																
462~462p 상단	개념, 공식-설명	<p>(1) 혀혈성심장질환(IHD) 진단을 위한 최대 운동 검사의 민감도 특이도와 예측치</p> <p>① 민감도 : 혀혈성심장질환(IHD) 환자가 양성 검사를 받은 백분율 $= \frac{\text{진양성}(TP)}{\text{진양성}(TP) + \text{가음성}(FN)} \times 100$</p> <p>② 특이도 : 혀혈성심장질환(IHD)이 없는 환자가 음성검사를 받은 백분율 $= \frac{\text{진음성}(TN)}{\text{진양성}(TP) + \text{가음성}(FN)} \times 100$</p>	<p>(1) 혀혈성심장질환(IHD) 진단을 위한 최대 운동 검사의 민감도 특이도와 예측치</p> <p>① 민감도 : 혀혈성심장질환(IHD) 환자가 양성 검사를 받은 백분율 $= \frac{\text{진양성}(TP)}{\text{진양성}(TP) + \text{가음성}(FN)} \times 100$</p> <p>② 특이도 : 혀혈성심장질환(IHD)이 없는 환자가 음성검사를 받은 백분율 $= \frac{\text{진음성}(TN)}{\text{가양성}(FP) + \text{진음성}(TN)} \times 100$</p>																

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