

위치	오류유형	수정 전	수정 후												
245~245p 표 하단	개념,공식-설명	<table border="1"> <tr> <td>L4~S2 은총아리신경</td> <td>깊은 가지</td> <td>긴종아리근, 짧은종아리근</td> </tr> <tr> <td></td> <td>얕은 가지</td> <td>앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근</td> </tr> </table>	L4~S2 은총아리신경	깊은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근		얕은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근	<table border="1"> <tr> <td>L4~S2 은총아리신경</td> <td>깊은 가지</td> <td>앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근</td> </tr> <tr> <td></td> <td>얕은 가지</td> <td>긴종아리근, 짧은종아리근</td> </tr> </table>	L4~S2 은총아리신경	깊은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근		얕은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근
L4~S2 은총아리신경	깊은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근													
	얕은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근													
L4~S2 은총아리신경	깊은 가지	앞정강근, 긴발가락평근, 긴엄지평근, 셋째종아리근, 짧은발가락평근													
	얕은 가지	긴종아리근, 짧은종아리근													
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 상단상단	개념,공식-설명	<p>(1) 허혈성심장질환(IHD) 진단을 위한 최대 운동 검사의 민감도 특이도와 예측치</p> <p>① 민감도 : 허혈성심장질환(IHD) 환자가 양성 검사를 받은 백분율</p> $= \frac{[\text{진양성(TP)}]}{[\text{진양성(TP)} + \text{가음성(FN)}]} \times 100$ <p>② 특이도 : 허혈성심장질환(IHD)이 없는 환자가 음성검사를 받은 백분율</p> $= \frac{[\text{진음성(TN)}]}{[\text{진양성(TP)} + \text{가음성(FN)}]} \times 100$	<p>(1) 허혈성심장질환(IHD) 진단을 위한 최대 운동 검사의 민감도 특이도와 예측치</p> <p>① 민감도 : 허혈성심장질환(IHD) 환자가 양성 검사를 받은 백분율</p> $= \frac{[\text{진양성(TP)}]}{[\text{진양성(TP)} + \text{가음성(FN)}]} \times 100$ <p>② 특이도 : 허혈성심장질환(IHD)이 없는 환자가 음성검사를 받은 백분율</p> $= \frac{[\text{진음성(TN)}]}{[\text{가양성(FP)} + \text{진음성(TN)}]} \times 100$												
700~700p 하단 번호 : 15	해설	<p>15. 규준지향평가는 점수분포인 기준에 의해서 결정되는 절대평가 중 하나이며 등급으로 분류하는 것에 포함된다.</p>	<p>15. 규준지향평가는 점수분포인 기준에 의해서 결정되는 상대평가 중 하나이며 등급으로 분류하는 것에 포함된다.</p>												

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