

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																							
234~234p	문제-본문	<p>② 아래팔의 운동에 관여하는 근육</p> <p>① 팔꿈치 주변 근육 : 팔꿈치의 주된 근육은 팔꿈치굽힘근, 팔꿈치펴근, 아래팔뒤침근, 아래팔엮침근으로 구분된다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>팔꿈치굽힘근(주관절 굴곡근) : 위팔두갈래근(상완이두근 ; Biceps Brachii), 위팔근(상완근; Brachialis), 부리위팔근(오혜완근 ; Coracobrachialis)으로 구성되며 이 모든 근육들은 굽힘(굴곡 ; Flexion)을 일으킨다.</li> </ul>	<p>② 아래팔의 운동에 관여하는 근육</p> <p>① 팔꿈치 주변 근육 : 팔꿈치의 주된 근육은 팔꿈치굽힘근, 팔꿈치펴근, 아래팔뒤침근, 아래팔엮침근으로 구분된다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>팔꿈치굽힘근(주관절 굴곡근) : 위팔두갈래근(상완이두근 ; Biceps Brachii), 위팔근(상완근; Brachialis), 부리위팔근(오혜완근 ; Coracobrachialis), <b>위팔노근, 원엮침근</b>으로 구성되며 이 모든 근육들은 굽힘(굴곡 ; Flexion)을 일으킨다.</li> </ul>																																																							
239~239p 표 윗부분	문제-본문	<table border="1"> <thead> <tr> <th>근육</th> <th>어는 곳</th> <th>닿는 곳</th> <th>작용</th> <th>신경지배</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>위팔 두갈래근</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>긴머리 : 어깨뼈 관절오목의 위쪽 거친면</li> <li>짧은머리 : 어깨뼈의 부리 돌기</li> </ul> </td> <td>노뼈거친면과 두갈래근널힘줄을 통해 자뼈</td> <td>팔꿈치의 굽힘과 뒤침</td> <td>근육피부신경</td> </tr> <tr> <td>위팔근</td> <td>위팔뼈 앞면의 아래 2/3</td> <td>자뼈거친면</td> <td>팔꿈치의 굽힘</td> <td>근육피부신경</td> </tr> <tr> <td>위팔노근</td> <td>근육사이막과 위팔뼈 가쪽 모서리</td> <td>노뼈볼돌기</td> <td>팔꿈치의 굽힘, 지나친 엄지와 뒤침자세를 중간자세로 오게 한다.</td> <td>노신경</td> </tr> <tr> <td>자쪽손목굽힘근</td> <td>안쪽위관절동기, 팔꿈치 머리, 자뼈</td> <td>중앙배및 중앙갈고리인대와 중앙손하리인대를 통하여 갈고리뼈와 5번 손하리뼈</td> <td>손목의 모음과 굽힘</td> <td>자신경</td> </tr> <tr> <td>원엮침근</td> <td>위팔뼈 안쪽위관절동기와 자뼈의 갈고리 돌기</td> <td>노뼈 가쪽면의 중간</td> <td>엄지와 팔꿈치의 굽힘</td> <td>경중신경</td> </tr> </tbody> </table>	근육	어는 곳	닿는 곳	작용	신경지배	위팔 두갈래근	<ul style="list-style-type: none"> <li>긴머리 : 어깨뼈 관절오목의 위쪽 거친면</li> <li>짧은머리 : 어깨뼈의 부리 돌기</li> </ul>	노뼈거친면과 두갈래근널힘줄을 통해 자뼈	팔꿈치의 굽힘과 뒤침	근육피부신경	위팔근	위팔뼈 앞면의 아래 2/3	자뼈거친면	팔꿈치의 굽힘	근육피부신경	위팔노근	근육사이막과 위팔뼈 가쪽 모서리	노뼈볼돌기	팔꿈치의 굽힘, 지나친 엄지와 뒤침자세를 중간자세로 오게 한다.	노신경	자쪽손목굽힘근	안쪽위관절동기, 팔꿈치 머리, 자뼈	중앙배및 중앙갈고리인대와 중앙손하리인대를 통하여 갈고리뼈와 5번 손하리뼈	손목의 모음과 굽힘	자신경	원엮침근	위팔뼈 안쪽위관절동기와 자뼈의 갈고리 돌기	노뼈 가쪽면의 중간	엄지와 팔꿈치의 굽힘	경중신경	<table border="1"> <thead> <tr> <th>근육</th> <th>어는 곳</th> <th>닿는 곳</th> <th>작용</th> <th>신경지배</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>위팔 두갈래근</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>긴머리 : 어깨뼈 관절오목의 위쪽 거친면</li> <li>짧은머리 : 어깨뼈의 부리 돌기</li> </ul> </td> <td>노뼈거친면과 두갈래근널힘줄을 통해 자뼈</td> <td>팔꿈치의 굽힘과 뒤침</td> <td>근육피부신경</td> </tr> <tr> <td>위팔근</td> <td>위팔뼈 앞면의 아래 2/3</td> <td>자뼈거친면</td> <td>팔꿈치의 굽힘</td> <td>근육피부신경</td> </tr> <tr> <td>위팔노근</td> <td>근육사이막과 위팔뼈 가쪽 모서리</td> <td>노뼈볼돌기</td> <td>팔꿈치의 굽힘, 지나친 엄지와 뒤침자세를 중간자세로 오게 한다.</td> <td>노신경</td> </tr> <tr> <td>원엮침근</td> <td>위팔뼈 안쪽위관절동기와 자뼈의 갈고리 돌기</td> <td>노뼈 가쪽면의 중간</td> <td>엄지와 팔꿈치의 굽힘</td> <td>경중신경</td> </tr> </tbody> </table>	근육	어는 곳	닿는 곳	작용	신경지배	위팔 두갈래근	<ul style="list-style-type: none"> <li>긴머리 : 어깨뼈 관절오목의 위쪽 거친면</li> <li>짧은머리 : 어깨뼈의 부리 돌기</li> </ul>	노뼈거친면과 두갈래근널힘줄을 통해 자뼈	팔꿈치의 굽힘과 뒤침	근육피부신경	위팔근	위팔뼈 앞면의 아래 2/3	자뼈거친면	팔꿈치의 굽힘	근육피부신경	위팔노근	근육사이막과 위팔뼈 가쪽 모서리	노뼈볼돌기	팔꿈치의 굽힘, 지나친 엄지와 뒤침자세를 중간자세로 오게 한다.	노신경	원엮침근	위팔뼈 안쪽위관절동기와 자뼈의 갈고리 돌기	노뼈 가쪽면의 중간	엄지와 팔꿈치의 굽힘	경중신경
근육	어는 곳	닿는 곳	작용	신경지배																																																						
위팔 두갈래근	<ul style="list-style-type: none"> <li>긴머리 : 어깨뼈 관절오목의 위쪽 거친면</li> <li>짧은머리 : 어깨뼈의 부리 돌기</li> </ul>	노뼈거친면과 두갈래근널힘줄을 통해 자뼈	팔꿈치의 굽힘과 뒤침	근육피부신경																																																						
위팔근	위팔뼈 앞면의 아래 2/3	자뼈거친면	팔꿈치의 굽힘	근육피부신경																																																						
위팔노근	근육사이막과 위팔뼈 가쪽 모서리	노뼈볼돌기	팔꿈치의 굽힘, 지나친 엄지와 뒤침자세를 중간자세로 오게 한다.	노신경																																																						
자쪽손목굽힘근	안쪽위관절동기, 팔꿈치 머리, 자뼈	중앙배및 중앙갈고리인대와 중앙손하리인대를 통하여 갈고리뼈와 5번 손하리뼈	손목의 모음과 굽힘	자신경																																																						
원엮침근	위팔뼈 안쪽위관절동기와 자뼈의 갈고리 돌기	노뼈 가쪽면의 중간	엄지와 팔꿈치의 굽힘	경중신경																																																						
근육	어는 곳	닿는 곳	작용	신경지배																																																						
위팔 두갈래근	<ul style="list-style-type: none"> <li>긴머리 : 어깨뼈 관절오목의 위쪽 거친면</li> <li>짧은머리 : 어깨뼈의 부리 돌기</li> </ul>	노뼈거친면과 두갈래근널힘줄을 통해 자뼈	팔꿈치의 굽힘과 뒤침	근육피부신경																																																						
위팔근	위팔뼈 앞면의 아래 2/3	자뼈거친면	팔꿈치의 굽힘	근육피부신경																																																						
위팔노근	근육사이막과 위팔뼈 가쪽 모서리	노뼈볼돌기	팔꿈치의 굽힘, 지나친 엄지와 뒤침자세를 중간자세로 오게 한다.	노신경																																																						
원엮침근	위팔뼈 안쪽위관절동기와 자뼈의 갈고리 돌기	노뼈 가쪽면의 중간	엄지와 팔꿈치의 굽힘	경중신경																																																						
278~278p 번호 : 30	문제-문항	<p>30. 아래팔의 운동에 관여하는 근육과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p><b>가. 팔꿈치굽힘근(주관절 굴곡근 ; Flexor of Elbow)은 위팔근(상완근 ; Brachialis), 위팔두갈래근(상완이두근 ; Biceps), 부리위팔근(오혜완근 ; Coracobrachialis)으로 젓가락으로 음식을 먹을 때에 사용된다.</b></p> <p>나. 팔꿈치펴근(주관절 신전근 ; Extensor of Elbow)은 위팔 세갈래근(상완삼두근 ; Triceps), 팔꿈치근(주근 ; Anconeus)이다.</p> <p>다. 아래팔뒤침근은 손뒤침근(회외근 ; Supinator), 위팔두갈래근(상완이두근 ; Biceps)이다.</p> <p>라. 아래팔엮침근은 엮침근(원회내근 ; Pronator Teres), 네모엮침근(방형회내근 ; Pronator Quadratus)이다.</p> <p>정답 : 가 해설 : 팔꿈치굽힘근은 위팔근, 위팔두갈래근, 위팔노근이다.</p>	<p>30. 아래팔의 운동에 관여하는 근육과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p><b>가. 팔꿈치굽힘근(주관절 굴곡근 ; Flexor of Elbow)은 위팔근(상완근 ; Brachialis), 위팔세갈래근(상완삼두근 ; Triceps Brachii), 부리위팔근(오혜완근 ; Coracobrachialis)으로 젓가락으로 음식을 먹을 때에 사용된다.</b></p> <p>나. 팔꿈치펴근(주관절 신전근 ; Extensor of Elbow)은 위팔 세갈래근(상완삼두근 ; Triceps), 팔꿈치근(주근 ; Anconeus)이다.</p> <p>다. 아래팔뒤침근은 손뒤침근(회외근 ; Supinator), 위팔두갈래근(상완이두근 ; Biceps)이다.</p> <p>라. 아래팔엮침근은 엮침근(원회내근 ; Pronator Teres), 네모엮침근(방형회내근 ; Pronator Quadratus)이다.</p> <p>정답 : 가 해설 : 팔꿈치굽힘근은 위팔두갈래근, 위팔근, 부리위팔근, 위팔노근, 원엮침근으로 구성된다.</p>																																																							

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