

제26판 문운당 영양사 요점정리 정오표 (1쇄)

1~4권 정오표

페이지	오	정
1~4권	명칭 수정 국민영양조사	국민건강영양조사

1권 정오표

페이지	오	정
1권, 6p	04 영양과 성장 (표 내용 중) 세 번째 단계(hypertropy)	세 번째 단계(hypertrophy)
1권, 8p	㉠ 등장액 : 300 mOs mol/L ㉡ 저장액 : 300 mOs mol/L 보다 낮은 농도의 용액 ㉢ 고장액 : 300 mOs mol/L 보다 높은 농도의 용액	㉠ 등장액 : 300 mOsmol/L ㉡ 저장액 : 300 mOsmol/L 보다 낮은 농도의 용액 ㉢ 고장액 : 300 mOsmol/L 보다 높은 농도의 용액
1권, 77p	표 내용 수정 수유기에 기초대사량은 감소	수유기에 기초대사량은 증가
1권, 99p	② 비오틴 섭취 부족, 유전적으로 비오틴 분해 효소 결핍, 장기간 정맥영양999결합하여 비오틴의 흡수를 방해함)을 섭취한 경우에 나타남	② 비오틴 섭취 부족, 유전적으로 비오틴 분해 효소 결핍, 장기간 정맥영양(아비딘과 결합하여 비오틴의 흡수를 방해함)을 섭취한 경우에 나타남

2권 정오표

페이지	오	정
2권, 87p	빈혈 판정기준(적혈구 지표) 표 위치 수정	<p>빈혈 판정기준(적혈구 지표) 표 위치 수정</p> <p>⑤ 적혈구지수</p> <p>㉔ 평균혈구부피(mean corpuscular volume : MCV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 평균적혈구의 평균 크기(용적)</li> <li>• MCV값은 성인남녀 모두에서 보통 80 ~ 100 fL</li> </ul> <p>-&gt; 표 이 위치로 이동</p>
2권, 94p	<p>6) 과일군 1교환 단위의 양</p> <p>바나나, 단감 80 g / 연시, 키위, 포도(샤인머스켓), 배주스, 포도주스 80 g / 오렌지, 사과주스, 오렌지주스, 토마토주스, <b>귤</b>, 배, 복숭아, 블루베리, 오렌지, 자두, 파인애플, 참외 100 g / <b>귤</b>, 딸기, 멜론, 천도복숭아, 수박, 자몽 150 g / 방울토마토 200 g / 토마토 250 g</p>	<p>-&gt; <b>귤이 100g, 150g 두 군데 중복. 150g의 '귤'을 삭제</b></p> <p>6) 과일군 1교환 단위의 양</p> <p>바나나, 단감 80 g / 연시, 키위, 포도(샤인머스켓), 배주스, 포도주스 80 g / 오렌지, 사과주스, 오렌지주스, 토마토주스, <b>귤</b>, 배, 복숭아, 블루베리, 오렌지, 자두, 파인애플, 참외 100 g / 딸기, 멜론, 천도복숭아, 수박, 자몽 150 g / 방울토마토 200 g / 토마토 250 g</p>
2권, 125p	<p>(3) 진단 : 비만판정법</p> <p>1) 체질량지수(</p> <p>○대한비만학회 기준치(비만 진료 지침 2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BMI 18.5 ~ 22.9 kg/m<sup>2</sup> <b>미만</b> : 정상</li> <li>• BMI 23 ~ 24.9 kg/m<sup>2</sup> <b>미만</b> : 과체중, 비만 전 단계</li> <li>• BMI 25 ~ 29.9 kg/m<sup>2</sup> <b>미만</b> : 1단계 비만</li> <li>• BMI 30 kg/m<sup>2</sup> <b>이상</b> : 2단계 비만</li> <li>• BMI 35 kg/m<sup>2</sup> <b>이상</b> : 3단계 비만(고도비만)</li> </ul> <p>2) 표준체중 백분율</p> <p>판정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 ~ 110 % : 정상</li> <li>• 110 ~ 120 % : 과체중</li> <li>• 120 % 이상 : 비만</li> </ul> <p>판정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -10 ~ 10 % : 정상</li> <li>• 10 ~ 20 % : 과체중</li> <li>• 20 % 이상 : 비만</li> </ul>	<p>(3) 진단 : 비만판정법</p> <p>1) 체질량지수(</p> <p>○대한비만학회 기준치(비만 진료 지침 2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BMI 18.5 ~ 22.9 kg/m<sup>2</sup> : 정상</li> <li>• BMI 23 ~ 24.9 kg/m<sup>2</sup> : 과체중, 비만 전 단계</li> <li>• BMI 25 ~ 29.9 kg/m<sup>2</sup> : 1단계 비만</li> <li>• BMI 30 kg/m<sup>2</sup> : 2단계 비만</li> <li>• BMI 30~34.9 kg/m<sup>2</sup> : 3단계 비만(고도비만)</li> </ul> <p>2) 표준체중 백분율</p> <p>판정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 ~ 110 % <b>미만</b> : 정상</li> <li>• 110 ~ 120 % : 과체중</li> <li>• 120 % 이상 : 비만</li> </ul> <p>판정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -10 ~ 10 % <b>미만</b> : 정상</li> <li>• 10 ~ 20 % <b>미만</b> : 과체중</li> <li>• 20 % 이상 : 비만</li> </ul>

페이지	오	정
2권, 133p	④ 당화혈색소 검사 정상범위 6 % 이하이며,	④ 당화혈색소 검사 정상범위 5.7 % 미만이며,
2권, 148p	3) 진단 기준 ② 한국인 이상지질혈증 진단기준(2022년)은 88p 지질영양상태판정방법 표 참조	3) 진단 기준 ② 한국인 이상지질혈증 진단기준(2022년)은 86p 지질영양상태판정방법 표 참조

3권 정오표

페이지	오	정
3권, 35p	<p>04 유지의 성질                      (1) 물리적 성질                      ② 용점(녹는점)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 일정한 값을 나타내지 않음</li> <li>• 포화지방산은 불포화지방산보다 용점이 높으며 이중결합수가 많을수록 용점 낮음.</li> </ul> <p>예 스테아르산(C<sub>18:0</sub>) &gt; 올레산(C<sub>18:1</sub>) &gt; 리놀레산(C<sub>18:2</sub>) &gt; 리놀레산(C<sub>18:3</sub>)</p>	<p>04 유지의 성질                      (1) 물리적 성질                      ② 용점(녹는점)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 일정한 값을 나타내지 않음</li> <li>• 포화지방산은 불포화지방산보다 용점이 높으며 이중결합수가 많을수록 용점 낮음.</li> </ul> <p>예 스테아르산(C<sub>18:0</sub>) &gt; 올레산(C<sub>18:1</sub>) &gt; 리놀렌산(C<sub>18:2</sub>) &gt; 리놀레산(C<sub>18:3</sub>)</p>
3권, 97p	<p>표 쇠고기의 부위별 특징과 그에 따른 조리명                      앞다리 &gt; 카레, 불고기, 장조림</p>	<p>표 쇠고기의 부위별 특징과 그에 따른 조리명                      앞다리 &gt; 카레, 불고기, 장조림</p>
3권, 145p	<p>③ 조리 예</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 가지의 안토시아닌계 색소(나스닌)는 명반 중의 알루미늄과 반응하여 좋은 색을 만듦</li> <li>• 식초로 절인 생강이 적색으로 변함                      상기 ③번 문항이 2번 중복</li> </ul>	<p style="text-align: center;">중복 부분을 삭제</p>

4권 정오표

페이지	오	정
4권, 48p	4) 검수에 관한 기록 및 문서정리 ② 납품서(송장, 거래명세서) : 44 p ④ 납품서 참고	4) 검수에 관한 기록 및 문서정리 ② 납품서(송장, 거래명세서) : 45 p ④ 납품서 참고
4권, 49p	④ 달걀 • 달걀의 세척기준 : 깨끗한 물로 세척, 100 ~ 200 ppm 차아염소산이나 나트륨, 혹은 그보다 더 효과적인 방법의 살균, 달걀의 냉장(0 ~ 10℃) 보존유통	④ 달걀 • 달걀의 세척기준 : 깨끗한 물로 세척, 100 ~ 200 ppm 차아염소산 나트륨, 혹은 그보다 더 효과적인 방법의 살균, 달걀의 냉장(0 ~ 10℃) 보존유통
4권, 53p	3) 건조창고 ⑦ 곡류, 조미료, 건물류, 통조림, 병조림, 채소류, 침채류 등을 보관함	3) 건조창고 ⑦ 곡류, 조미료, 건어물류, 통조림, 병조림, 채소류, 침채류 등을 보관함
4권, 75p	02 급식관련자 위생안전 교육과 관리 1) 건강진단 ① 식품위생법에 의거 1년 1회 실시(장티푸스, 폐결핵, 전염성 피부 질환)	02 급식관련자 위생안전 교육과 관리 1) 건강진단 ① 식품위생법에 의거 1년 1회 실시(장티푸스, 폐결핵, 파라티푸스)
4권, 210p	③ 제2항에 따라 식품위생교육을 받은 자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 해당 영업에 대하여 제2항에 따른 신규 식품위생교육을 받은 것으로 본다. 상기 제52조 3번 문항이 2번 중복	중복 부분을 삭제
4권, 235p	식중독 발생원인 조사 절차 관련 규정 (제8조~제10조) 제8조~제10조 회색 상자 탈락	제8조~제10조 회색 상자 안으로 수정
4권, 296p	제 7조의2 (농수산물 원산지 표시제도 교육) ③ 원산지 교육의 대상은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자로 한다. 1. 수산물이나 그 가공품 등의 원산지 등을 표시하지 않아 법에 따른 처분을 2년 이내에 2회 이상 받은 자 2. 원산지를 거짓으로 표시하여 교육 처분을 받은 자	제 7조의2 (농수산물 원산지 표시제도 교육) ③ 원산지 교육의 대상은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자로 한다. 1. 원산지 표시를 위반하여 농수산물이나 그 가공품 등의 원산지 등을 표시하지 않아 표시의 이행·변경·삭제 등 시정명령또는 위반 농수산물이나 그 가공품의 판매 등 거래행위 금지 처분을 2년 이내에 2회 이상 받은 자 2. 원산지 표시를 거짓으로 하거나 이를 혼동하게 할 우려가 있는 표시를 하는 행위 또는 원산지 표시를 혼동하게 할 목적으로 그 표시를 손상·변경하는 행위 등 거짓표시 금지 조항을 위반하여 시정명령 또는 판매 등 거래행위 금지 등 처분을 받은 자

페이지	오	정
4권, 200p -201p 사이	200p-201p 사이에 37조, 38조 없음	200p-201p 사이에 37조, 38조 추가 (별도 pdf 추가 업로드)