

정 오 표

올영5-올인원 영양사 최종모의고사 1판 1쇄

페이지	수정 전	수정 후
21	079번 선택지 수정 ① 식도염 및 식도협착이 있을 때	① 장누공이 심하여 배출량이 500ml/일 이상 일 때
36	068번 선택지 수정 ② 제조원가는 직접재료비, 직접노무비, 직접 경비를 포함한다.	② 제조원가는 직접재료비, 직접노무비, 직접 경비를 합한 것이다.
56	087번 선택지 수정 ② 인슐린 민감성이 증가하여 저혈당이 나타난다.	② 인슐린 민감성이 증가하여 저혈당이 나타난다.
99	039번 선택지 수정 ① 시니그린	① 알리신
147	025번 선택지 수정 ① 보조효소로 비오틴이 생성된다.	① 보조효소로 비오틴이 요구된다.
158	104번 선택지 수정 ⑤ 뇌졸중 환자에게 1일 20 이하로 식이섬유 섭취를 제한한다.	⑤ 뇌졸중 환자에게 1일 20g 이하로 식이섬유 섭취를 제한한다.
159	108번 선택지 수정 ③ 고열량식	③ 저열량식
193	004번 해설 수정 식이섬유는 콜레스테롤 흡수와 담즙산 재흡수를 억제하여 혈청콜레스테롤 수준을 감소시킨다.	식이섬유는 대장 통과시간을 단축시킨다. 식이섬유소, 특히 수용성 식이섬유소는 콜레스테롤 흡수와 담즙산 재흡수를 억제하여 혈청콜레스테롤 수준을 감소시키고 당흡수를 억제한다.
194	009번 해설 수정 오탄당 인산경로를 통해 과당 6-인산, 글리세르알데히드 3-인산이 생성될 수 있다.	오탄당 인산경로를 통해 생성된 과량의 리보오스 5-인산은 크실로오스 5-인산과 함께 과당 6-인산, 글리세르알데히드 3-인산으로 전환될 수 있다.
198	077번 해설 수정 임상영양사를 포함한 ~ 환자를 대상으로 입원 후 24~72시간 이내에 실시하는 것이 바람직하다. ~	임상영양사를 포함한 ~ 환자를 대상으로 입원 후 24시간 이내에 실시하는 것이 가장 바람직하다. ~
211	032번 해설 수정 알코올 섭취로 생성된 다량의 acetyl CoA는 중성지방이나 콜레스테롤 합성에 이용된다. ~	알코올 섭취로 생성된 다량의 acetyl CoA는 중성지방이나 케톤체 합성에 이용된다. ~

216	111번 해설 수정 ① 식후 20~30분은 누워 있다.	① 식후 20~30분은 비스듬히 앉는다 .
221	057번 해설 수정 보존식은 식중독 발생 시 그 원인을 규명하기 위해 실시하는 것으로 1인분량 을 살균 처리된 보존식 용기에 담아 냉동고(-18℃ 이하)에서 144시간 이상 을 보관하도록 되어 있다. 폐기하는 요일이 휴일인 경우 다음날 폐기하도록 한다.	보존식은 식중독 발생 시 그 원인을 규명하기 위해 실시하는 것으로 1인분량(또는 100g 이상) 을 살균 처리된 보존식 용기에 담아 냉동고(-18℃ 이하)에서 144시간 이상(6일간) 을 보관하도록 되어 있다. 보존식 기록지에 날짜, 식단명, 채취시간, 채취자 이름, 폐기일자, 보존식 투입 시 냉동고 온도 등을 기록하여 보관한다. 폐기하는 요일이 휴일인 경우 다음날 폐기하도록 한다.
227	032번 해설 수정 알코올 섭취는 지방 및 콜레스테롤 합성을 증가시킨다. ~~	알코올 섭취는 지방 및 케톤체 합성을 증가시킨다. ~~
253	052번 해설 수정 정기발주는 정기적으로 일정한 발주시기에 부정량(최대재고량-현재고량) 을 발주하는 유형으로 조달기간이 ~~	정기발주는 정기적으로 일정한 발주시기에 부정량(최대재고량-현재고량)+조달기간동안 사용량 을 발주하는 유형으로 조달기간이 ~~