

# 2023 대비 KNLE 개념서 정오표

☞ 2권 성인간호학 p.364

⇒ 감소 → 증가

<p>2) 항이노호르몬 부적절 증후군(Syndrome of Inappropriate Anti-Diuretic Hormone, SIADH)</p> <p>(1) 원인</p> <p>① 항이노호르몬(ADH) 과다분비로 인한 수분정체 → 수분중독증(수분전해질 불균형)</p> <p>② 악성종양(부신생물 증후군, 폐암), 중추신경계 질환, 약물, HIV 감염 등</p> <p>(2) 병태 생리</p> <p>계속적 항이노호르몬 분비 → 수분 축적, 저나트륨혈증 (21기출)</p> <p>(3) 증상</p> <p>① 소변으로 나트륨 배설 지속, 수분 재흡수 증가 → 부종, 혈압상승 없는 수분 축적, 세포외액 증가, <b>요비중 감소</b>(정상 : 1.010~1.025)</p>	<p>2) 항이노호르몬 부적절 증후군(Syndrome of Inappropriate Anti-Diuretic Hormone, SIADH)</p> <p>(1) 원인</p> <p>① 항이노호르몬(ADH) 과다분비로 인한 수분정체 → 수분중독증(수분전해질 불균형)</p> <p>② 악성종양(부신생물 증후군, 폐암), 중추신경계 질환, 약물, HIV 감염 등</p> <p>(2) 병태 생리</p> <p>계속적 항이노호르몬 분비 → 수분 축적, 저나트륨혈증 (21기출)</p> <p>(3) 증상</p> <p>① 소변으로 나트륨 배설 지속, 수분 재흡수 증가 → 부종, 혈압상승 없는 수분 축적, 세포외액 증가, <b>요비중 증가</b>(정상 : 1.010~1.025)</p>
--	--

☞ 7권 간호관리학 p.223

⇒ 정답 X → O

<p><b>TOX check</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업 공학적 방법은 간호업무와 시간에 의한 간호인력 산정 방법이다. (○,×)</li> <li>• 요인평가제는 환자들을 전형적인 특성에 따라 범주화하여 분류하는 방법이다. (○,×)</li> <li>• 간호 수행 후 기록에 남기는 활동은 직접간호활동에 포함되지 않는다. (○,×)</li> <li>• 간호사의 하루 근무시간이 8시간이고, 직접간호시간이 90시간, 간접간호시간이 30시간이면 이 병동에 하루 필요한 간호사는 15명이다. (○,×)</li> </ul> <p>🔒 ○.×.×.○</p>	<p><b>TOX check</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업 공학적 방법은 간호업무와 시간에 의한 간호인력 산정 방법이다. (○,×)</li> <li>• 요인평가제는 환자들을 전형적인 특성에 따라 범주화하여 분류하는 방법이다. (○,×)</li> <li>• 간호 수행 후 기록에 남기는 활동은 직접간호활동에 포함되지 않는다. (○,×)</li> <li>• 간호사의 하루 근무시간이 8시간이고, 직접간호시간이 90시간, 간접간호시간이 30시간이면 이 병동에 하루 필요한 간호사는 15명이다. (○,×)</li> </ul> <p>🔒 ○.×.○.○</p>
---	---