

7일만에 끝내는 간호사국가고시 최종모의고사 (4판)

편저자 : 김명애, 이은석, 유선영

※ 정오 및 오탈자를 수정합니다. 앞으로 더욱더 좋은 양서를 만들 수 있도록 꾸준히 노력할 것을 약속드립니다. 감사합니다.

	변경 전	변경 후
▶ p. 25 아동1DAY - 19번문제	문제, 보기 모두 ggt/mL → gtt/분 변경	
▶ p. 278 지역사회간호학 1DAY - 58번 정답	④	⑤
▶ p. 355 정신3DAY - 78번(해설)	정답 : ④ 해설 ④ 불안의 정신역동적 원인은 해결되지 않은 사건에 대한 무의식적 내적 갈등임, 자아가 건강해 방어기전이 무의식적 생각이나 충동을 충분히 억압하면 불안은 사라짐, 불안장애는 두려움이나 걱정의 정도가 지나쳐서 일상생활에 지장을 초래할 정도로 오래 지속되는 상태이며 약물 치료 및 단기 치료로 증상이 호전되기도 하지만 경과는 거의 평생 지속되는 경향이 있음	정답 : ⑤ 해설 ① 죄책감과 부정을 제거하도록 하고 자존감을 증가시키도록 도움 ② 일상적인 기능을 할 수 있도록 돕고, 비효율적 대응을 중재함 ④ 충분한 수액공급으로 탈수를 예방하고 비타민을 투여함 ⑤ ACOA는 알코올 중독자 자녀 친목 모임, AA가 알코올 중독자 자조모임
▶ p. 357 기본간호학 2DAY - 57번 (해설)	정답 : ⑤ 해설 : 심정지나 호흡정지 시 조직에 산소가 원활하게 공급되지 않으면 조직은 혐기성 대사를 하게 되어 젖산과 같은 산성물질을 부산물로 생성하게 되며 이로 인해 대사성 산증을 유발하게 된다. 또한 폐를 통하여 이산화탄소를 배출하지 못하므로 체내에 이산화탄소의 축적으로 인한 호흡성 산증을 유발하게 된다.	정답 : ①, ② 해설 : 심정지나 호흡정지 시 조직에 산소가 원활하게 공급되지 않으면 조직은 혐기성 대사를 하게 되어 젖산과 같은 산성물질을 부산물로 생성하게 되며 이로 인해 대사성 산증을 유발하게 된다. 또한 폐를 통하여 이산화탄소를 배출하지 못하므로 체내에 이산화탄소의 축적으로 인한 호흡성 산증을 유발하게 된다. ① 순환상태 사정을 위해 경동맥을 확인한다. (요골맥박 X) ② 구조자가 1인이면 흉부 압박과 인공호흡을 30 : 2 비율로 실시한다.(15:2 X)
▶ p. 411 성인5DAY - 63번(해설)	③ 결장 내시경은 천공의 위험이 있어 금지하며 바륨 관장을 시행한다.	③ 결장내시경, 바륨관장은 천공의 위험이 있어 금지한다.
▶ p. 445 성인6DAY - 53번(해설)	• cortisol 감소 시 : 저혈당, 무기력, 피로, 식욕부진, 고혈압 , 고체온, 피부색소 침착	• cortisol 감소 시 : 저혈당, 무기력, 피로, 식욕부진, 저혈압 , 고체온, 피부색소 침착
▶ p. 507 기본간호학 7DAY - 62번(정답)	⑤	②
▶ p. 505 보건약관계법규 7DAY - 82번(해설)	제11조(응급환자의 이송) ① 의료인은 해당 의료기관의 능력으로는 응급환자에 대하여 적절한 응급의료를 할 수 없다고 판단한 경우에는 <u>지체 없이 그 환자를 적절한 응급의료가 가능한 다른 의료기관으로 이송하여야 한다.</u> ② 의료기관의 장은 제1항에 따라 응급환자를 이송할 때에는 응급환자의 안전한 이송에 필요한 의료기구와 인력을 제공하여야 하며, 응급환자를 이송받는 의료기관에 진료에 필요한 의무기록(醫務記錄)을 제공하여야 한다. ③ 의료기관의 장은 이송에 든 비용을 환자에게 청구할 수 있다. ④ 응급환자의 이송절차, 의무기록의 이송 및 비용의 청구 등에 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다.	의료법 제4조의 2 국가 및 지방자치단체는 간호·간병통합서비스의 제공·확대, 간호·간병통합서비스 제공인력의 원활한 수급 및 근무환경 개선을 위하여 필요한 시책을 수립하고 그에 따른 지원을 하여야 한다.

7일만에 끝내는 간호사국가고시 최종모의고사 (4판)

[문제 중복으로 인한 문제 교체]

▶ p. 234

아동7DAY - 5번

05. 아동의 소뇌 기능을 알아보는 검사로 아동의 코와 검사자의 손가락을 교대로 만지게 하는 검사는?

- ① Finger to nose 검사
- ② 급속 교대 운동
- ③ Romberg test
- ④ Heel to toe 검사
- ⑤ Heel to shin 검사

정답 ①

[finger to nose 검사]

소뇌의 병변을 확인하는 검사로 환자의 코와 검사자의 손가락을 교대로 만지게 한다. 참고) 소뇌 검사 Heel-to-shin test는 종아리 앞을 따라서 발뒤꿈치를 위 아래로 미끄러지게 한다.