

项目二

1. E 2. A 3. B 4. C 5. C 6. B 7. D 8. C 9. C 10. C 11. B

项目三

1. B 2. B 3. C 4. C 5. E 6. B 7. A 8. E 9. C 10. D

项目四

1. B 2. B 3. A 4. B 5. A 6. E 7. E 8. A 9. D 10. E 11. E 12. A 13. A
14. E 15. A 16. B 17. B 18. E

项目五

1. B 2. E 3. C 4. C 5. A 6. A 7. A 8. B 9. A 10. B

病例分析

答:1. 该患者可能是低血容量性休克。

2. 根据临床表现,该患者处于休克抑制期。

3. 如果我是急诊科护士,会对该患者采取如下护理措施:①一般护理(中凹卧位、保暖等);②迅速补充血容量;③严密观察病情变化;④做好应用血管活性药物的护理;⑤预防感染;⑥皮肤护理;⑦安全护理;⑧心理护理。

项目六

1. E 2. B 3. E 4. E 5. D 6. B 7. C 8. C 9. A 10. E 11. E 12. D 13. B
14. B 15. D 16. D 17. E 18. A 19. B 20. E 21. E 22. B 23. A 24. A 25. E

病例分析

略。

项目七

1. C 2. B 3. B 4. E 5. A 6. E 7. E 8. E 9. C 10. B 11. A 12. E 13. D



项目八

1. B 2. E 3. E 4. E 5. A 6. D 7. D 8. D 9. A 10. B 11. C 12. A 13. B
14. A 15. D 16. D 17. C

项目九

1. A 2. B 3. E 4. C 5. A 6. E 7. C 8. E 9. B 10. B 11. E 12. B 13. D
14. D 15. C 16. B 17. D 18. ABCDE 19. ABC

病例分析

1. 答:重度中暑/热射病。

2. 答:①脱离高温环境:转移到通风、阴凉、干燥处,使用风扇、空调等降温设备。②注意休息:脱离高温环境后尽快卧床休息。③若意识清楚,鼓励患者多饮水、含盐冰水、清凉饮料等。④物理降温:冷水、酒精擦浴,冰袋、湿冷毛巾冷敷。⑤药物降温:如有消暑降温药物,可遵说明书适当使用。⑥密切观察患者病情变化,拨打120,等待进一步救治。

3. 答:①体温过高:与中暑高热、体温调节功能紊乱有关。②体液不足:与中暑大量出汗,体液丢失有关。③活动无耐力:与体液不足、疲乏、虚弱等有关。

项目十

1. B 2. E 3. A 4. B 5. D 6. D 7. D 8. D

项目十一

1. A 2. B 3. A 4. D 5. A 6. A 7. A 8. B 9. B 10. E 11. D 12. D 13. C
14. A 15. B 16. E 17. C

项目十二

1. D 2. C 3. B 4. B 5. D 6. C 7. A 8. C 9. B 10. C 11. E 12. A 13. D
14. B 15. D 16. B 17. E 18. E 19. C 20. B 21. A 22. C 23. E 24. E 25. B
26. A 27. E 28. C 29. A 30. B 31. D 32. A 33. B 34. C 35. C 36. E 37. C
38. E 39. B 40. A 41. E 42. C 43. D 44. A 45. B 46. D 47. B 48. A 49. D
50. E