

317 外科学

基础知识

1. 答案:A

解析:高渗性缺水引起细胞内液移向细胞外间隙导致细胞内外液量都减少。

2. 答案:D

解析:若伴高渗性缺水,应首先补液治疗,再酌情补充 NaHCO₃ 纠正酸中毒。

3. 答案:B

解析:血压在 160/100mmHg 以下不必做特殊处理。

4. 答案:D

解析:出现声音嘶哑或失音。

5. 答案:A

解析:重度缺钠低于 120mmol/L。

6. 答案:A

解析:外科急性脱水较多。

7. 答案:E

解析:休克都是有效循环量减少。

8. 答案:D

9. 答案:A

解析:免疫力下降。

10. 答案:E

解析:输血后,立即出现寒战、高热腰背酸痛、呼吸困难、心前区压迫感、血压下降、休克,少尿和无尿。

11. 答案:D

解析:一般为急症。

12. 答案:A

解析:原因不明的发热、贫血、巩膜轻度黄染,化验示胆红素升高、结合珠蛋白降低。

13. 答案:A

解析:急性肾功能衰竭已导致酸中毒。

14. 答案:D

15. 答案:D

解析:无色素沉着。

16. 答案:E

17. 答案:E

解析:肾移植较成熟。

18. 答案:D

解析:HLA-A、B 位点不同时影响手术效果。

19. 答案:D

解析:细胞外液低渗;细胞水肿;细胞外脱水。

20. 答案:C

解析:由于神经纤维粗细不同,阻滞有先后,最细的交感神经最先被阻滞,运动神经最粗,最晚被阻滞。

21. 答案:E

22. 答案:D

解析:少尿期一般 7~14 天。

23. 答案:E

24. 答案:E

解析:导尿时尿量 \geq 500ml, 就应留置导尿 1~2 天

25. 答案:E

解析:注射抗生素不是预防措施

26. 答案:D

27. 答案:E

解析:首先牙关紧闭。

28. 答案:C

29. 答案:C

解析:气性坏疽由梭状芽孢杆菌引起。

30. 答案:A

解析:指组织直接暴露于污染或感染的伤口。

31. 答案:D

32. 答案:D

33. 答案:C

34. 答案:C

解析:头部低温与脱水疗法可减轻脑水肿。

35. 答案:E

解析:不用作器官移植免疫抑制药物。

36. 答案:B

解析:BP14. 7/12. 5kPa(110. 2/938mmHg), 脉搏 100/分。

37. 答案:C

解析:保守治疗无效时须尽快手术止血。

38. 答案:A

解析:补液量充足, CVP 高于正常, BP 未改善提示血管过度收缩。

39. 答案:D

解析:补充人工胶体有效维持胶体渗透压。

40. 答案:D

解析:中央破溃, 四周外翻, 有臭味儿。

41. 答案:C

解析:感染症状明显。

42. 答案:D

解析:病理活检是重要的确诊检查措施。

43. 答案:C

解析:多种治疗结合可以减少转移可能性。

44. 答案:A

解析:出现并发症需立刻停止输血。

45. 答案:C

解析:输血本身易发生碱中毒。

46. 答案:C

解析:出现溶血性休克。

47. 答案:E

解析:需根治手术避免转移。

48. 答案:B

解析:色素痣近来迅速增大,破溃,色素加深,周围出现卫星状小黑点,局部淋巴结肿大。

49. 答案:A

解析:创伤小。

50. 答案:D

解析:四肢尚可自动活动。

51. 答案:E

解析:呼吸困难,烦躁不安,应尽快予以对症处理。

52. 答案:E

53. 答案:D

解析:心电图示T波低平,Q-T间期延长,血清钾2.7mmol/L,氯86mmol/L,动脉血气:pH7.45,PaO₂86mmHg,PaCO₂48mmHg,HCO₃⁻32mmol/L。

54. 答案:C

解析:口服钾片剂最简单安全。

55. 答案:C

56. 答案:C

57. 答案:E

58. 答案:E

解析:一般纠正休克后酸中毒会自行纠正,是否补充碱剂应根据血气分析来决定。

59. 答案:B

解析:抗生素是最关键的治疗措施,但协助患者排痰也可有效促进肺部感染的迅速治愈。

60. 答案:C

解析:广谱抗生素既可以治疗革兰阳性球菌引起的肺部感染又可以预防革兰阴性杆菌引起的胆囊切除术后感染。

61. 答案:B

解析:自觉憋气、痰多、发热,白细胞升高,如X线胸片检查证实可诊断肺部感染。

62. 答案:B

解析:自觉憋气、痰多、发热,白细胞17x10⁹/L,肺部感染可能性大,应常规做X线胸片检查。

63. 答案:E

解析:排斥反应无法逆转,移植的肝脏破坏重,功能已丧失。

64. 答案:A

解析:血清胆红素和转氨酶升高,肝组织活检提示汇管区单核细胞为主的浸润。

65. 答案:B

解析:减轻排斥反应。

66. 答案:C

67. 答案:B

解析:耳鸣眼花,憋气,继而发生全身抽搐,口唇发绀。

68. 答案:D

69. 答案:A

解析:简单,实用。

70. 答案:B

解析:发热,下腹胀痛,大便次数6~8次/d,内有黏液,伴有里急后重。

71. 答案:E

72. 答案:A

73. 答案:D

解析:急性水中毒:颅内压升高症状;神经、精神症状;严重者可出现脑疝。

74. 答案:E

解析:病人面部潮红、心率加快、血压偏低,可出现神志不清或昏迷。

75. 答案:B

解析:缺水表现:尿少、厌食、乏力、恶心、黏膜干燥、眼球下陷、不口渴。

76. 答案:B

77. 答案:A

78. 答案:E

79. 答案:D

解析:皮脂腺囊肿皮肤表面有腺体导管开口,此处与皮肤粘连最紧。

80. 答案:C

解析:神经纤维瘤肿物多发,少则几个,多则成百上千。

81. 答案:A

解析:黑色素瘤是一种高度恶性的肿瘤,多数是在色素病交基础上发生,是痣细胞或色素细胞的恶性增殖。

82. 答案:D

解析:氯,碳酸氢根,蛋白质在细胞外液作用重要。

83. 答案:C

解析:钾,镁在细胞内液作用重要。

84. 答案:B

85. 答案:C

86. 答案:B

87. 答案:D

88. 答案:A

解析:真菌性脓毒症需停用广谱抗生素,改用对原来感染有效的窄谱抗生素,并加用抗真菌药。

89. 答案:E

解析:联合应用抗生素可有效针对多种感染。

90. 答案:B

解析:全身情况不良病人易选用广谱抗生素。

91. 答案:ABCDE

解析:静脉插管的主要并发症有气胸、血胸、胸腔积液,臂丛神经损伤,导管扭曲、打结或折断,空气栓塞等。

92. 答案:AD

93. 答案:ABCDE

94. 答案:ABD

95. 答案:ABC

96. 答案:ABCD

97. 答案:BDE 解析:与过敏和凝血功能无关。

98. 答案:BC

解析:咪达唑仑属苯二氮类药,具有较强的镇静、抗焦虑和遗忘作用。同时还可增加局麻药中毒反应的阈值。因此应选择 B、C。麻醉前抗胆碱药如阿托品、东莨菪碱可用于减少呼吸道分泌物。预防恶心呕吐可选用中枢镇吐药如氟哌利多;辅助镇痛可选用阿片类药物如哌。亭啉、吗啡和芬太尼等。

99. 答案:ABCE

解析:休克代偿期,心脏血流供应无减少;休克抑制期,冠状动脉灌流量减少,心肌缺氧受损;此外,低氧血症、代谢性酸中毒、高钾血症和心肌抑制因子等也可损害心肌;心肌微循环内血栓可引起心肌局灶性坏死。

100. 答案:ABCDE

解析:气管插管时可刺激传入神经,使交感神经兴奋,儿茶酚胺释放增加使心率加快、血压升高。