

1. 患者，男，55岁。火灾事故中大面积烧伤后1天入院，约占全身35%的面积为大小水疱，血压偏低。患者的主要病理生理改变是

- A. 休克
- B. 心力衰竭
- C. 肾衰竭
- D. 肝衰竭
- E. 感染

2. 自发性气胸常继发于

- A. 原发性支气管肺癌
- B. 支气管扩张症
- C. 慢性阻塞性肺疾病
- D. 肺炎球菌肺炎
- E. 支气管哮喘

3. 子宫肌瘤发生的相关因素是

- A. 高血压、糖尿病、肥胖
- B. 环境因素
- C. 早婚早育，性生活紊乱
- D. 饮食因素
- E. 体内雌激素水平过高

4. 煮沸消毒时加入既能防锈又能增加沸点的是

- A. 碳酸氢钠
- B. 乳酸钠
- C. 碳酸钠
- D. 亚硝酸钠
- E. 氢氧化钠

5. 正常小儿前囟闭合的时间最迟为

- A. 12个月
- B. 18个月
- C. 24个月
- D. 3~4个月

E. 5-6 个月

6. 正常人体的甲状旁腺个数是

A. 3

B. 1

C. 4

D. 5

E. 2

7. 张力性气胸的特殊病理变化是

A. 健侧肺受压

B. 小肺泡破裂

C. 伤侧肺萎陷

D. 纵隔扑动

E. 胸腔内压高于大气压

8. 早产儿极易出现体温降低的原因是

A. 皮下脂肪多

B. 汗功能旺盛

C. 棕色脂肪少

D. 肌肉组织少

E. 体表面积小

9. 在我国, 门静脉高压症的主要原因是

A. 先天性门静脉狭窄

B. 血吸虫病

C. 胰腺肿瘤压迫

D. 肝炎后肝硬化

E. 门静脉血栓

10. 在进行沟通时, 影响沟通并使对方产生不信任感的行为是

A. 不时评论对方所谈的内容

B. 言语简单明确

C. 两眼注视对方

D. 倾听应特别注意对方的“弦外音”

E. 全神贯注地倾听

11. 在建立护患关系初期，护患关系发展的主要任务是

- A. 确定患者的健康问题
- B. 对患者收集资料
- C. 为患者解决健康问题
- D. 为患者制订护理计划
- E. 与患者建立信任关系

12. 在传染区内属于清洁区的是

- A. 治疗室
- B. 检验室
- C. 消毒室
- D. 病房
- E. 病区走廊

13. 与原发性肝癌的发病有关的是

- A. 暴饮暴食
- B. 遗传因素
- C. 胆汁反流
- D. 慢性肝炎
- E. 循环障碍

14. 与急性胰腺炎的发病有关的是

- A. 暴饮暴食
- B. 遗传因素
- C. 胆汁反流
- D. 慢性肝炎
- E. 循环障碍

15. 与肝硬化的发病有关的是

- A. 暴饮暴食
- B. 遗传因素
- C. 胆汁反流
- D. 慢性肝炎

E. 循环障碍

16. 有机磷农药中毒对机体受抑制的酶是

- A. 氧化酶
- B. 黄嘌呤氧化酶
- C. 过氧化物酶
- D. 乙酰胆碱酯酶
- E. 色素氧化酶

17. 应首先给予满足的是

- A. 社会性需要
- B. 精神性需要
- C. 生理性需要
- D. 知识性需要
- E. 情感性需要

18. 引起继发性腹膜炎最常见的致病菌是

- A. 肺炎链球菌
- B. 大肠埃希菌
- C. 厌氧杆菌
- D. 脑膜炎球菌
- E. 溶血性链球菌

19. 易风化潮解的药物应放在

- A. 冰箱冷藏
- B. 阴冷干燥处
- C. 密封瓶中
- D. 避光纸盒中
- E. 有色瓶中

20. 乙醇擦浴时所用乙醇的浓度为

- A. 25%~35%
- B. 40%~45%
- C. 35%~40%
- D. 45%~55%

E. 55%~65%

21. 医院感染中的间接接触传播最常见的传播媒介是

- A. 饮用水
- B. 食物
- C. 医疗设备
- D. 昆虫
- E. 医护人员的手

22. 一氧化碳中毒的患者需输注的血液制品是

- A. 血小板浓缩悬液
- B. 浓缩红细胞
- C. 白细胞浓缩悬液
- D. 纤维蛋白液
- E. 洗涤红细胞

23. 咽-结合膜热最常见的致病菌为

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 肺炎链球菌
- C. 柯萨奇病毒
- D. 呼吸道合胞病毒
- E. 腺病毒

24. 血浆蛋白质水平降低属于

- A. 消瘦型营养不良
- B. 能量缺乏型营养不良
- C. 低蛋白型营养不良
- D. 混合型营养不良
- E. 蛋白质-能量缺乏型营养不良

25. 新生儿生理性黄疸开始消退的时间是

- A. 出生 1~2 天
- B. 出生 2~3 天
- C. 出生 5~6 天
- D. 出生 8~9 天



E. 出生 10 天

26. 新生儿生理性黄疸开始出现的时间是

A. 出生 1~2 天

B. 出生 2~3 天

C. 出生 5~6 天

D. 出生 8~9 天

E. 出生 10 天

27. 心脏病孕妇最易发心衰的时期是分娩期、产后最初 3 天内和

A. 妊娠 10~34 周

B. 妊娠 20~32 周

C. 妊娠 32~34 周

D. 妊娠 34~36 周

E. 妊娠 36~38 周

28. 小儿肺炎最常见的致病菌为

A. 金黄色葡萄球菌

B. 肺炎链球菌

C. 柯萨奇病毒

D. 呼吸道合胞病毒

E. 腺病毒

29. 下列压力源不属于心理社会因素的是

A. 考试

B. 火灾

C. 结婚

D. 发热

E. 搬迁

30. 下列为濒死期患者所做的护理是

A. 继续进行治疗

B. 撤去各种治疗性管道

C. 摆好身体姿势

D. 堵塞身体各个孔道

E. 劝家属离开病室

31. 下列情况中一般不会发生新生儿寒冷损伤综合征的是

- A. 新生儿败血症
- B. 早产低体重
- C. 感染、窒息
- D. 保暖不当
- E. 母乳性黄疸

32. 下列居我国产妇死亡原因首位的是

- A. 妊娠高血压综合征
- B. 羊水栓塞
- C. 妊娠合并心脏病
- D. 产褥感染
- E. 产后出血

33. 下列不属于输液反应的是

- A. 发热反应
- B. 静脉炎
- C. 溶血反应
- D. 空气栓塞
- E. 循环负荷过重

34. 为男患者导尿时，导尿管插入的长度应为

- A. 16~18cm
- B. 7~10cm
- C. 12~15cm
- D. 4~6cm
- E. 20~22cm

35. 外阴阴道假丝酵母菌病的白带特征为

- A. 稀薄泡沫样白带
- B. 透明黏质性白带
- C. 豆渣样白带
- D. 血性白带

E. 黄色水样白带

36. 通过间接观察法得到的资料是

- A. 腹部叩诊呈浊音
- B. 患者的尿有烂苹果味
- C. 患者神志清醒，营养良好
- D. 听诊双肺呼吸音清
- E. B 超报告，符合 12 周妊娠

37. 胎儿窘迫的基本病理变化是

- A. 底蜕膜出血
- B. 胎儿心血管系统功能障碍
- C. 脐带和胎盘异常
- D. 全身小动脉痉挛
- E. 缺血缺氧引起的一系列病变

38. 双侧瞳孔散大见于

- A. 脑疝早期
- B. 氯丙嗪中毒
- C. 脑出血
- D. 阿托品中毒
- E. 吗啡中毒

39. 属于护理程序中计划阶段的内容是

- A. 分析资料
- B. 确定护理目标
- C. 评价患者反应
- D. 确定护理诊断
- E. 实施护理措施

40. 使用氧气时，氧气筒内压力不应低于

- A. 3kg/cm<sup>2</sup>
- B. 5kg/cm<sup>2</sup>
- C. 8kg/cm<sup>2</sup>
- D. 10kg/cm<sup>2</sup>



E. 15kg/cm<sup>2</sup>

41. 社区获得性肺炎中常见的是

- A. 军团菌肺炎
- B. 肺炎链球菌肺炎
- C. 衣原体肺炎
- D. 支原体肺炎
- E. 革兰阴性杆菌肺炎

42. 乳房脓肿切开引流的切口选择应该是

- A. “十十”切口
- B. “十”字切口
- C. 弧形切口
- D. 放射状切口
- E. 低位横切口

43. 妊娠多长时间可以用B超分辨出胎儿的性别

- A. 8周左右
- B. 16周左右
- C. 6周左右
- D. 4周左右
- E. 2周左右

44. 胚胎发育多长时间开始具有人形

- A. 8周左右
- B. 16周左右
- C. 6周左右
- D. 4周左右
- E. 2周左右

45. 某医院准备设置一综合性ICU, 目前已配备了多功能监测仪、心电图机、呼吸机、除颤器及急用药品, 还需要配备的基础治疗设备有

- A. MPI机
- B. B超机
- C. 麻醉机

D. CT 机

E. 血气分析仪

46. 门静脉正常压力为

A. 60~80cmH<sub>2</sub>O

B. 6~12cmH<sub>2</sub>O

C. 36~50cmH<sub>2</sub>O

D. 13~24cmH<sub>2</sub>O

E. 25~35cmH<sub>2</sub>O

47. 慢性心力衰竭最常见的诱因是

A. 分娩

B. 呼吸道感染

C. 输液过多过快

D. 贫血

E. 情绪激动

48. 慢性肺心病最常见的病因是

A. 肺动脉痉挛

B. 支气管扩张

C. V 型肺结核

D. 脊柱畸形

E. 慢性阻塞性肺疾病

49. 麻疹病毒的主要传播途径是

A. 呼吸道传播

B. 垂直传播

C. 血液传播

D. 蚊虫叮咬

E. 接触传播

50. 老年男性尿潴留最常见的原因是

A. 良性前列腺增生

B. 膀胱结石

C. 膀胱肿瘤

D. 尿道狭窄

E. 膀胱结核

51. 控制癫痫持续状态最佳的给药途径是

A. 肌肉注射

B. 舌下含化

C. 静脉注射

D. 皮下注射

E. 口服

52. 开放性气胸的特殊病理变化是

A. 健侧肺受压

B. 小肺泡破裂

C. 伤侧肺萎陷

D. 纵隔扑动

E. 胸腔内压高于大气压

53. 颈椎病发生发展最基本的原因是

A. 颈椎间盘退行性变

B. 颈椎急性损伤

C. 颈椎慢性损伤

D. 椎动脉解剖异常

E. 先天性颈椎管狭窄

54. 进行心肺复苏时, 胸外心胸按压的有效指标不包括

A. 出现自主呼吸

B. 动脉收缩压  $> 8\text{kPa}$  (60mmHg)

C. 黏膜转红润

D. 瞳孔由大逐渐缩小

E. 肌张力降低

55. 急性脓胸最主要的致病菌是

A. 肺炎球菌

B. 金黄色葡萄球菌

C. 链球菌

D. 大肠埃希菌

E. 厌氧菌

56. 患者因患有乳腺癌而感到悲伤, 护士安慰患者时, 所采取的合适距离为

A. 社交距离

B. 社会距离

C. 公众距离

D. 个人距离

E. 亲密距离

57. 患者计划输液 2880ml, 24 小时匀速输入。所用输液器滴系数为 15, 每分钟滴数为

A. 25 滴/分

B. 30 滴/分

C. 29 滴/分

D. 28 滴/分

E. 32 滴/分

58. 患者, 女, 60 岁。腹胀腹痛暖气, 近日下蹲或腹部用力时出现不自主的排尿, 对新出现的症状正确的护理诊断是

A. 功能性尿失禁: 与腹压升高有关

B. 反射性尿失禁: 与膀胱收缩有关

C. 完全性尿失禁: 与神经传导功能减弱有关

D. 功能性尿失禁: 与膀胱过度充盈有关

E. 压迫性尿失禁: 与膀胱括约肌功能减退有关

59. 患者, 女, 52 岁。因进食量增加但体重减轻, 多次检查空腹血糖均  $>8.5\text{mmol/L}$ , 按糖尿病进行治疗, 病情好转, 准备近日出院, 护士对其进行血糖仪使用方法的指导, 这属于奥伦自理理论的是

A. 自我护理

B. 全补偿系统

C. 支持-教育系统

D. 部分补偿系统

E. 护理缺陷

60. 患者，女，36岁。诊断为 Graves 病，口服丙硫氧嘧啶治疗 1 年半，目前症状控制，甲状腺缩小，考虑停药，需进行的检测项目为

- A. T3 抑制试验
- B. 甲状腺摄碘率
- C. 基础代谢率测定
- D. TSAb 测定
- E. 放射性核素扫描

61. 患者，女，36岁。因消瘦、乏力、怕热、多汗 4 个月就诊。检查：体温 37.6℃，心率 116 次/分，血压 145/90mmHg，甲状腺弥漫性对称性肿大、质软，随吞咽上下活动，伴有震颤，并可闻及血管杂音，首先应考虑的诊断是

- A. 皮质醇增多症
- B. 单纯性甲状腺肿
- C. 甲亢危象
- D. 甲状腺功能亢进
- E. 甲状腺功能减退

62. 患者，女，35岁。体温 39.2℃，注射青霉素后发生过敏性休克。最佳的处理方法是

- A. 停药、平卧、注射盐酸肾上腺素、保暖、吸氧
- B. 停药、吸氧、保暖、注射阿拉明、平卧
- C. 停药、平卧、测血压、注射呼吸兴奋剂、保暖
- D. 停药、吸氧、保暖、注射地塞米松、平卧
- E. 停药、平卧、吸氧、注射抗组胺药物、保暖

63. 患者，女，30岁。卵巢囊肿剥除术后 8 小时，肛门未排气。该患者目前可进食

- A. 米汤
- B. 糖水
- C. 面条
- D. 牛奶
- E. 汤圆

64. 患者，女，29岁。呼吸道感染，咳嗽咳痰，护士为其进行雾化吸入，可选择的祛痰药是

- A. 庆大霉素
- B. 糜蛋白酶



- C. 氨茶碱
- D. 地塞米松
- E. 沙丁胺醇

65. 患者，女，28岁。阴道分娩后发生尿潴留，以下解除尿路梗阻措施错误的是

- A. 提供隐蔽的排尿环境
- B. 热敷下腹部
- C. 给予利尿剂
- D. 温水冲洗会阴
- E. 听流水声

66. 患者，女，27岁。分娩时行会阴部侧切，现切口周围出现红、肿、热、痛。遵医嘱给予红外线灯局部照射。照射过程中，发现患者局部皮肤出现紫红色。此时应采取的措施是

- A. 立即停用，局部涂凡士林
- B. 调高灯距
- C. 换用低功率灯头
- D. 局部盐水纱布覆盖
- E. 立即温水湿敷

67. 患者，女，18岁。从田里干完农活回家。误将装在饮料里的敌敌畏喝了两口。立即来门诊求治。患者意识清楚。首选的治疗方法是

- A. 口服白醋
- B. 口服催吐
- C. 漏斗洗胃
- D. 洗胃机洗胃
- E. 口服牛奶

68. 患者，男，诊断为脑出血。患者口腔有异味，护士应选择的含漱液是

- A. 碳酸溶液
- B. 朵贝儿溶液
- C. 生理盐水
- E. 碳酸氢钠
- D. 醋酸

69. 患者，男，51岁。肝癌，今晨突发右上腹胀痛明显，迅速蔓延至全腹。难以忍受，腹水呈血性。患者出现此状况的原因可能是

- A. 原发性腹膜炎
- B. 急性重型肝炎
- C. 急性消化道穿孔
- D. 癌结节破裂出血
- E. 门静脉血栓形成

70. 患者，男，50岁。喉癌手术进行气管切开，患者痰液较多，为其吸痰时应避免的操作是

- A. 一次吸引不超过15秒
- B. 从深部向上提拉，左右旋转
- C. 吸痰管吸净口腔痰液后再吸气管内痰液
- D. 插管时，关闭负压吸引
- E. 痰液未吸净需休息2分钟后再吸

71. 患者，男，46岁。车祸致右上腹损伤2小时，面色苍白，四肢湿冷，腹痛，腹膜刺激征明显，脉搏120次/分，血压70/50mmHg。该患者出现腹膜刺激征的原因最可能是

- A. 胆汁刺激
- B. 胃酸刺激
- C. 尿液刺激
- D. 血液刺激
- E. 胰液刺激

72. 患者，男，40岁。醉酒后骑摩托车摔倒路边，前额处有一较深伤口，遵医嘱行破伤风抗毒素注射。护士对其行破伤风抗毒素过敏试验，结果为阳性，需对其采用脱敏试验，注射之间应间隔

- A. 30分钟
- B. 60分钟
- C. 15分钟
- D. 10分钟
- E. 20分钟

73. 患者，男，40岁。车祸伤及双腿，入院后医生立即给予伤口处理、骨折固定。护士给予吸氧，建立静脉通路。测量生命体征，配合医生实施救护。实施系统的整体护理，这属于现代护理发展阶段中的

- A. 以“人”为中心阶段
- B. 以医生为中心阶段
- C. 以患者为中心阶段
- D. 以人的健康为中心阶段
- E. 以疾病为中心的阶段

74. 患者，男，16岁。以“急性阑尾炎”入院，急性痛苦面容，压痛、反跳痛明显，护士应首先给予满足的是

- A. 生理性需要
- B. 安全性需要
- C. 尊重需要
- D. 爱与归属需要
- E. 自我实现需要

75. 患儿，女，10岁。给宠物犬洗澡后即出现咳嗽、咳痰伴喘息发作，诊断为哮喘。引起该患者哮喘发作最可能的过敏原是

- A. 花粉
- B. 毛屑
- C. 尘螨
- D. 病毒感染
- E. 细菌感染

76. 患儿，3岁。上呼吸道感染，咳嗽、咳痰。护士为病房调节的适宜温湿度是

- A. 24~26℃, 65%~70%
- B. 22~24℃, 55%~65%
- C. 22~24℃, 50%~60%
- D. 18~22℃, 40%~50%
- E. 18~22℃, 50%~55%

77. 护士在医疗过程中发现不良事件，正确的做法是

- A. 若当事人不是自己，可报可不报

- B. 报告同事不良事件，是“小人”的做法
- C. 若无不良后果，可报可不报
- D. 若别人不知道，尽量化解
- E. 报告不良事件

78. 护士在呼吸病区进行护理质量问卷调查。某患者拒绝填表,但是护士坚持要该患者填写,其行为违反了患者的

- A. 匿名权
- B. 自主权
- C. 公平权
- D. 知情权
- E. 隐私权

79. 护士因自信药物不会出错,没有进行查对,导致错误的药物注入患者体内,造成患者死亡,护士的行为属于

- A. 过失犯罪
- B. 侵权行为
- C. 渎职罪
- D. 疏忽大意
- E. 无过失行为

80. 护理严密隔离的传染病患者时,口罩更换时间是

- A. 12 小时
- B. 24 小时
- C. 每次接触后更换
- D. 4 小时
- E. 8 小时

81. 护理学中对“护理”概念的理解正确的是

- A. 护理实践是以经验为基础的活动
- B. 护理工作的中心内容是随时间推移而变化
- C. 护理是有目的、有组织的被动性活动
- D. 护士和患者的关系是管理与服从的关系
- E. 护理服务的对象是患病的人

82. 关于肿瘤一级预防的描述, 错误的是

- A. 纠正不良饮食习惯
- B. 加强放射防护
- C. 目的是降低癌症死亡率
- D. 治疗慢性炎症
- E. 慎用药物, 特别是激素类药物

83. 关于小儿心率的叙述, 正确的是

- A. 新生儿正常心率为 140~150 次/分
- B. 1 岁以内小儿正常心率为 130~140 次/分
- C. 4~7 岁小儿正常心率为 100~120 次/分
- D. 2~3 岁小儿正常心率为 120~130 次/分
- E. 8~14 岁小儿正常心率为 70~90 次/分

84. 关于人的基本需要的叙述, 不正确的是

- A. 祈祷、烧香拜佛属于宗教性需要
- B. 呼吸、排泄、睡眠属于生理性需要
- C. 朋友交往属于爱与归属的需要
- D. 喜欢在熟悉的环境中生活属于安全的需要
- E. 学习、探究事物真相属于自我实现的需要

85. 关于类风湿关节炎的叙述, 正确的是

- A. 多累及大关节, 愈后不佳
- B. 肾脏损害多见
- C. 是一种自身免疫性疾病
- D. 多数急性起病
- E. 男性发病多于女性

86. 关于护士的行为规范, 叙述错误的是

- A. 工作严谨、慎独, 对执业行为负责
- B. 密切观察病情变化
- C. 尊重关心爱护患者
- D. 没有对医嘱的审查责任
- E. 为患者提供优质服务



87. 各类休克共同的病理生理改变是

- A. 心排出量减少
- B. 外周血管阻力升高
- C. 有效循环血量锐减
- D. 组织细胞坏死
- E. 酸碱平衡失调

88. 肛裂“三联征”是指同时存在

- A. 肛裂、“前哨痔”及肛乳头肥大
- B. 肛裂、直肠肛管周围脓肿、肛瘘
- C. 肛裂、肛瘘及肛乳头肥大
- D. 肛裂、肛瘘、痔
- E. 肛裂、混合痔及肛乳头肥大

89. 腹膜透析治疗的绝对禁忌证是

- A. 腹腔内有新鲜异物
- B. 腹膜有严重缺损
- C. 肠梗阻
- D. 慢性阻塞性肺疾病
- E. 椎间盘疾病

90. 对急诊科护士的组织和技術管理不包括

- A. 标准化
- B. 规律化
- C. 程序化
- D. 最优化
- E. 制度化

91. 对奥瑞姆提出 3 种护理补偿系统的理解，正确的是

- A. 当患者自理能力完全丧失时，应用支持教育系统
- B. 部分补偿系统应用于患者自理能力丧失时
- C. 3 种补偿系统中只有支持教育系统需患者参与自理活动
- D. 全补偿系统要求患者参与自理活动
- E. 支持教育系统是患者有能力学习自理方法，但必须在护士帮助下完成

92. 对艾滋病患者应执行的隔离种类为

- A. 性病隔离
- B. 接触隔离
- C. 严密隔离
- D. 血液-体液隔离
- E. 引流物-分泌物隔离

93. 滴虫阴道炎的典型症状是

- A. 稀薄泡沫样白带
- B. 透明黏质性白带
- C. 豆渣样白带
- D. 血性白带
- E. 黄色水样白带

94. 导致医疗事故的因素不包括

- A. 患者因素
- B. 社会因素
- C. 环境和时间因素
- D. 医疗物品、器械等因素
- E. 医疗设备因素

95. 导致心脏压力负荷过重的病因是

- A. 高血压
- B. 甲状腺功能亢进
- C. 二尖瓣关闭不全
- D. 主动脉瓣关闭不全
- E. 慢性贫血

96. 胆管结石所致的病理生理改变不包括

- A. 肝胆管癌
- B. 胆囊穿孔
- C. 肝硬化
- D. 胰腺炎
- E. 肝脓肿

97. 阿托品作为麻醉药，错误的是

- A. 麻醉前半小时肌注
- B. 常规剂量为 0.5mg
- C. 心动过速者不宜应用
- D. 可预防局麻药中毒
- E. 可减少呼吸道的分泌

98. 6 个月小儿，已加菜汁、米汤，母亲带其到儿保门诊健康咨询，此时应指导家长给该小儿的辅食是

- A. 蛋黄
- B. 馒头
- C. 肉末
- D. 饼干
- E. 软饭

99. “饭前服用”的外文缩写

- A. iv
- B. ac
- C. pm
- D. am
- E. po

100. “1、2、3”灌肠溶液的正确配制方法是

- A. 50%硫酸镁 20ml，甘油 80ml，温开水 100ml
- B. 50%硫酸镁 25ml，甘油 50ml，温开水 75ml
- C. 50%硫酸镁 30ml，甘油 60ml，温开水 90ml
- D. 50%硫酸镁 40ml，甘油 60ml，温开水 90ml
- E. 50%硫酸镁 50ml，甘油 100ml；温开水 150ml

1. 答案：A

解析：患者大面积烧伤，血压偏低，主要的病理生理改变是休克。

2. 答案：C

解析：自发性气胸指因肺脏实质或脏层胸膜在无外源性或介入性因素的影响下破裂，引起气体在胸膜腔内蓄积。自发性气胸根据造成气体溢入胸膜腔的原因分为特发性气胸和继发性气胸。

胸。特发性气胸多见于青少年，继发性气胸在中老年人多见，往往由于肺内原有的病灶破裂所致，如肺大疱、肺结核、肺脓肿等。

3. 答案：E

解析：目前尚未找到子宫肌瘤的确切病因，临床资料表明，其好发于育龄妇女，肌瘤在生育年龄期间可继续生产和发展，至绝经期停止生长，随后萎缩，提示子宫肌瘤的发生和生长可能与雌激素有关。

4. 答案：A

解析：在水中加入碳酸氢钠，配成碱性溶液，水的沸点可以提高 5℃，灭菌时间可以缩短 10 分钟，还可以防止器械生锈。

5. 答案：C

解析：小儿前囟闭合的时间是 1~1.5 岁，最迟不超过 2 岁。

6. 答案：C

解析：甲状旁腺为内分泌腺之一，是扁卵圆形小体，位于甲状腺侧叶的后面，有时藏于甲状腺实质内。一般分为上下两对。

7. 答案：E

解析：发生张力性气胸时，胸壁、肺、支气管或食管上的创口呈单向活瓣，与胸膜腔相通，吸气时活瓣开放，空气进入胸膜腔，呼气时活瓣关闭，空气不能从胸膜腔排出。因此随着呼吸，伤侧胸膜腔压力不断增高，以至超过大气压。

8. 答案：C

解析：早产儿病理生理特点：①体温调节中枢不成熟，稳定性不好；②体表面积相对较大，散热多；③皮下脂肪少，贮热能力低，供应热能的棕色脂肪组织发育未成熟；④过冷时肌肉颤动的反应少，控制血液流至皮肤微血管的血管扩张能力差；⑤胃肠发育不全，无法摄取足够热量来维持体温；⑥汗腺功能不足，妊娠 32 周以后出生的婴儿不会出汗；⑦活动力差等。

9. 答案：D

解析：门静脉高压症是指门静脉系统血流受阻和（或）血流量增加，导致门静脉系统压力持续病理性升高。正常门静脉压力（PVP）为 5~10mmHg，PVP 或肝静脉楔压（WH-VP）大于 12mmHg 即为门静脉高压。我国最常见，占 95% 以上，多因肝硬化引起。

10. 答案：A

解析：在护患沟通过程中，护士不要急于对对方的话做出评论，以免引起对方的不信任。

11. 答案：E



解析:在护患关系建立初期第一印象很重要,通过介绍环境问诊等与患者建立相互了解及相互信任的关系,为以后的工作做基础。确定护理诊断、制订护理计划和解决健康问题是信任关系建立后的任务。了解患者对治疗和护理的意见是在工作期的主要任务。

12. 答案: A

解析:清洁区为未被病原微生物污染的区域,如医护办公室、治疗室、值班室、配餐室等;病区以外的地区,如食堂、药房、营养室等。

13. 答案: D

解析:病毒性肝炎与原发性肝癌的发病密切相关,尤其是乙肝。

14. 答案: A

解析:胆道系统疾病、酗酒和暴饮暴食均是急性胰腺炎的诱因。

15. 答案: D

解析:与肝硬化发病有直接关系的是慢性肝炎。

16. 答案: D

解析:有机磷进入人体后,以其磷酰基与乙酰胆碱酯酶的活性部分紧密结合,形成磷酰化胆碱酯酶而丧失分解乙酰胆碱的能力;以致体内乙酰胆碱大量蓄积,并抑制仅有的乙酰胆碱酯酶活力,使中枢神经系统及胆碱能神经过度兴奋,最后转入抑制和衰竭,表现一系列症状和体征。

17. 答案: C

解析:马斯洛需求层次理论从低到高按层次分为五种,分别是:生理需要、安全需要、爱与归属的需要、自尊的需要和自我实现需要。一般情况下,生理性需要是最重要的,只有它得到满足之后,人才得以生存,然后才考虑其他的需要。

18. 答案: B

解析:继发性腹膜炎常由腹腔脏器炎症、穿孔或损伤破裂及手术等引起,含有细菌和毒素的消化道内容物流入腹腔引起腹膜急性炎症。临床表现主要为持续性腹痛、恶心、呕吐伴感染中毒症状。病原菌多为大肠埃希菌,一般多为混合感染,毒力较强。

19. 答案: C

解析:易挥发、潮解、风化的药物须装瓶盖紧,如乙醇、过氧乙酸、酵母片、糖衣片等。

20. 答案: A

解析:乙醇擦浴的水温、浓度分别为 30℃、25%~35%。

21. 答案: E



解析:间接接触传播;病原体通过媒介传递给易感宿主。最常见的传播媒介是医生和护士的手,还有共同媒介物(如水、食物、医疗设备)及生物媒介(如昆虫)。

22. 答案: B

解析:浓缩红细胞用于携氧功能缺陷(如一氧化碳中毒患者)和血容量正常的贫血患者。

23. 答案: E

解析:咽-结合膜热是由腺病毒引起,常发生于春夏季,以发热、咽炎、结膜炎为主要症状。

24. 答案: C

解析:营养不良分三类。①消瘦型营养不良:又称能量缺乏型营养不良,以能量缺乏为主;②低蛋白型营养不良:又称水肿型营养不良,蛋白质缺乏为主,血浆蛋白质水平降低;③混合型营养不良:能量和蛋白质同时缺乏。

25. 答案: E

解析:新生儿体内胆红素在10天左右开始下降,生理性黄疸逐渐消退。

26. 答案: B

解析:新生儿出生后2~3天出现黄疸,称为生理性黄疸。

27. 答案: C

解析:心脏病孕妇最易发心衰的时期是分娩期、产后最初3天内和妊娠32~34周。

28. 答案: D

解析:小儿肺炎致病菌以病毒为主,如呼吸道合胞病毒。

29. 答案: D

解析:压力源有以下三类:①一般性包括物理、化学和生物性的;②生理病理性即正常生理功能变化(青春期、妊娠期、更年期改变等)和病理性改变;③心理社会性:a.一般性社会因素,如丧失亲人、搬迁、旅行、人际关系紧张或角色改变,结婚、生育、毕业等;b.灾难性社会事件,如地震、火灾、水灾、战争、社会动荡等;c.心理社会因素,如应付考试、参加竞赛、理想自我与现实自我的冲突等。

30. 答案: A

解析:濒死期患者生命处于可逆阶段,及时有效的抢救治疗,生命可复苏,应继续进行抢救治疗。

31. 答案: E

解析:新生儿寒冷损伤综合征简称新生儿冷伤,又称新生儿硬肿症。主要由寒冷损伤引起,主要表现为低体温和多器官功能损伤,严重者出现皮肤硬肿。多见于早产儿和寒冷的季节,也

可发生在严重的败血症过程中。以皮肤、皮下脂肪组织硬化、水肿为特征，以早产、窒息、感染的新生儿为常见，重症可出现多器官功能损害。

32. 答案: E

解析: 产后出血是分娩期的严重并发症, 其发生率占分娩总数的 2%~3%, 是我国产妇死亡的首要原因。

33. 答案: C

解析: 输液反应包括发热反应、静脉炎、空气栓塞、循环负荷过重

34. 答案: E

解析: 女性尿道短, 插管长度为 4~6cm。男性尿道长, 插管长度为 20~22cm。

35. 答案: C

解析: 外阴阴道假丝酵母菌是由假丝酵母菌引起的常见外阴阴道炎症。以外阴奇痒、白带增多和尿频、尿痛以及性交痛为主要症状。典型白带呈豆腐渣样或乳凝块样。

36. 答案: E

解析: 通过与医生、家属亲友的交流、床边和书面交接班, 阅读病历、检验报告、会诊报告及其他相关资料, 获取有关病情的信息。

37. 答案: E

解析: 胎儿窘迫是指胎儿在宫内有缺氧征象, 危及胎儿健康和生命。其基本病理变化是缺血缺氧引起的一系列变化。

38. 答案: D

解析: 瞳孔直径大于 5mm 称为瞳孔散大。双侧瞳孔散大, 常见于颅内压增高、颅脑损伤、颠茄类药物中毒及濒死状态; 一侧瞳孔扩大、固定, 常提示同侧颅内病变 (如颅内血肿、脑肿瘤等) 所致的小脑幕裂孔疝的发生。

39. 答案: B

解析: 护理程序分为评估、诊断、计划、实施、评价五步, 其中计划是以确定的护理诊断为依据采取护理计划, 列出护理诊断的次序, 确定护理目标, 采取相应的护理措施, 并且将其成文。

40. 答案: B

解析: 氧气瓶使用注意事项: ①氧气瓶内气体不能全部用尽, 应保留不少于 0.05MP (5kg/cm<sup>2</sup>) 的剩余压力。②氧气瓶与明火距离应该不小于 10m、不得靠近热源、不得受日光暴晒。宜存放在干燥阴凉处, 氧气瓶不得撞击。③氧气瓶嘴、吸入器、压力表及接口螺纹严禁沾有 (染) 油脂。检氧气瓶在运输和装卸时, 要关紧瓶阀, 拧紧帽盖, 轻移轻放, 不得碰撞滚滑, 抛甩坠

落。供氧器在移动、停放、使用过程中，请注意瓶体和阀门的保护，防止氧气瓶倾倒，以免造成附件的损坏。⑤使用中如发现漏气，请立即关闭氧气瓶阀门。请不要自行修理。严禁私自拆卸氧气瓶阀、阀门开关、压力表等阀上的零部件。⑥用户严禁私自充装氧气。氧气瓶充气压力不得超过规定压力，严禁超装，氧气瓶每3年检验一次，合格后方可继续使用，检验在充气单位进行。

41. 答案：B

解析：社区获得性肺炎中常见的是肺炎链球菌肺炎；医院获得性肺炎的常见的病原体是革兰阴性杆菌肺炎。

42. 答案：D

解析：由于乳管的分布为以乳晕为中心的轮辐状排列，故为避免损伤乳管而出现乳痿，多做乳头向外延伸的放射状切口。“十”字切口或“十<sup>+</sup>”切口常见于痈切开排脓。

43. 答案：B

解析：怀孕16周胎儿的生殖器官已经形成，B超可分辨出性别。

44. 答案：A

解析：人体发育的起点是受精卵，受精卵分裂成胚泡，后进一步发育成胚胎，胚胎约经2个月开始具有人形。

45. 答案：E

解析：ICU的设备必须配有床边监护仪、中心监护仪、多功能呼吸治疗机、血气分析仪、心电图机、除颤仪、起搏器、输液泵、微量注射器、气管插管及气管切开所需急救器材。

46. 答案：D

解析：门静脉正常压力为1.27-2.35kPa(13-24cmH<sub>2</sub>O)，平均值为1.76kPa(18cmH<sub>2</sub>O)。门脉高压症时，压力大都增至2.9-4.9kPa(30~50cmH<sub>2</sub>O)。

47. 答案：B

解析：各种心力衰竭的诱发因素：呼吸道感染、风湿活动、劳动过度、心律失常、钠盐摄入过多，应用抑制心肌收缩力的药物等。感染病毒性上呼吸道感染和肺部感染是诱发慢性心力衰竭的常见诱因，感染除可直接损害心肌外，发热使心率增快也加重了心脏的负荷。

48. 答案：E

解析：慢性肺源性心脏病是由肺组织、肺动脉血管或胸廓的慢性病变引起肺组织结构和功能异常，产生肺血管阻力增加，肺动脉压力增高，使右心扩张、肥大，伴或不伴右心衰竭的心

脏病。多数是从中年迁延发展而来，以慢性支气管炎并发阻塞性肺气肿引起的慢性阻塞性肺疾病（COPD）最为常见，占80%~90%，由此可见，COPD是肺心病最主要的病因。

49. 答案：A

解析：麻疹是由麻疹病毒引起的急性呼吸道传染病，麻疹具有高度的传染性。患者的口、鼻、咽、气管及眼部的分泌物中均含有麻疹病毒，主要通过喷嚏、咳嗽和说话等空气飞沫传播。

50. 答案：A

解析：老年男性会有不同程度的前列腺增生，是导致老年男性尿潴留最常见的原因。

51. 答案：C

解析：地西泮（安定）：是成人或儿童各型癫痫状态的首选药，2~3mg/min 静脉推注，约1/3的患者3分钟内停止发作，4/5的患者5分钟内停止发作，作用时间仅维持10-30分钟，需同时给予其他抗癫痫药；须注意可抑制呼吸，静脉注射过快可发生呼吸骤停。

52. 答案：D

解析：开放性气胸伤侧胸腔压力等于大气压，肺受压萎陷，健侧胸膜仍为负压，使纵隔向健侧移位。同时由于健侧胸腔压力仍可随呼吸周期而增减，从而引起纵隔扑动。

53. 答案：A

解析：颈椎病又称颈椎综合征，是颈椎骨关节炎、增生性颈椎炎、颈神经根综合征、颈椎间盘脱出症的总称。是一种以退行性病理改变为基础的疾病。主要由于颈椎长期劳损、骨质增生，或椎间盘脱出、韧带增厚，致使颈椎脊髓、神经根或椎动脉受压，出现一系列功能障碍的临床综合征。颈椎退行性改变是颈椎病发病的主要原因，其中椎间盘的退变尤为重要，是颈椎诸结构退变的首发因素，并由此演变出一系列颈椎病的病理解剖及病理生理改变。

54. 答案：E

解析：按压有效的主要指标：①按压时能扪及大动脉搏动，收缩压>8.0kPa；②患者面色、口唇、指甲及皮肤等色泽再度转红；③扩大的瞳孔再度缩小；④出现自主呼吸；⑤神志逐渐恢复，可有眼球活动，睫毛反射与对光反射出现，甚至手脚抽动，肌张力增加。

55. 答案：B

解析：急性脓胸大多为继发性感染，最主要的原发病灶来自肺部，常见的致病菌为金黄色葡萄球菌和革兰阴性杆菌，结核分枝杆菌和真菌略少见。若为厌氧菌感染，则称腐败性脓胸。

56. 答案：E

解析：亲密距离（<50cm）适用于护士查体、治疗、安慰患者。

57. 答案：B



解析:输液过程中,溶液每毫升的滴数(滴/毫升)称为该输液器的滴系数。静脉输液的速度及输液所用时间的计算方法如下:①已知输入液体的总量和预计输完所用的时间,求每分钟滴数。每分钟滴数=液体的总量(ml)×滴系数(滴/毫升)/输液所用时间(min)。②已知输入液体的总量和每分钟滴数,求输完液体所用的时间。输液所用时间(h)=液体的总量(ml)×滴系数(滴/毫升)/[每分钟滴数(滴/分)×60(min)]或者输液所用时间(min)=液体的总量(ml)×滴系数(滴/毫升)/每分钟滴数(滴/分)。

58. 答案: E

解析:根据患者出现了下蹲或腹部用力时不由自主排尿的现象,说明腹内压升高「尿液不自主地少量流出,属于压迫性尿失禁,往往与膀胱括约肌功能减退有关。

59. 答案: C

解析:奥伦自理理论根据患者的自理需要和自理能力的不同采取的护理系统,该护理系统包括:①全补偿系统,是完全由护士代替或帮助患者的自我照顾活动;②部分补偿系统,是对患者自理能力不能满足自理需要的部分由护士代替和帮助患者的主要自我照顾活动;③支持-教育系统,患者有能力执行或学习一些必需的自理方法,但必须在护士的帮助下完成。帮助的方法有支持、指导,提供促进发展的环境或教育患者提高自理能力。根据题干,护士为该患者提供血糖仪的使用方法的指导,是属于支持-教育系统的内容。

60. 答案: D

解析:Graves病(弥漫性毒性甲状腺肿)是一种伴甲状腺激素(TH)分泌增多的器官特异性自身免疫疾病,临床表现除甲状腺肿大和高代谢症候群外,尚有眼突以及较少见的胫前黏液性水肿或指端粗厚等。并且伴有多系统的综合征,包括弥漫性甲状腺肿、皮损、高代谢症群等。TSAb与Graves病患者发生甲亢有关,未治的Graves病患者TSAb阳性率大于90%。测定TSAb对甲亢的诊断、治疗效果及预后判断均有意义。

61. 答案: D

解析:甲亢是甲状腺功能亢进的简称,是由多种原因引起的甲状腺激素分泌过多所致的一组常见内分泌疾病。临床上甲亢患者主要表现为:心慌、心动过速、怕热、多汗、食欲亢进、消瘦、体重下降、疲乏无力及情绪易激动、性情急躁、失眠、思想不集中、眼球突出、手舌颤抖、甲状腺肿大等。

62. 答案: A

解析:青霉素过敏性休克的处理方法为:①立即停药,就地抢救,使患者平卧,注意保暖,同时报告医生。②首选盐酸肾上腺素注射。按医嘱立即皮下注射0.1%盐酸肾上腺素,成人剂



量为 0.5~1ml, 患儿酌减。如症状不缓解, 可每隔 30 分钟皮下或静脉注射 0.5ml, 直至脱离危险期。③立即给予氧气吸入, 以纠正缺氧, 改善呼吸。④根据医嘱给药。⑤密切观察患者体温、脉搏、呼吸、血压、尿量及其他病情变化, 做好病情动态的详细护理记录。注意患者未脱离危险期, 不宜搬动。

63. 答案: . A

解析: 术后在没有通气前可以喝一两口水, 或者喝一点小米汤, 不能吃多的东西, 以免引起肠胀气。

64. 答案: B

解析: 雾化吸入的常见药物有: ①控制呼吸道感染, 抗生素类, 如庆大霉素、卡那霉素; ②解除支气管痉挛, 如氨茶碱、沙丁胺醇; ③稀化痰液, 帮助祛痰, 如  $\alpha$ -糜蛋白酶、乙酰半胱氨酸; ④减轻呼吸道黏膜水肿, 如地塞米松。

65. 答案: C

解析: 解除尿路梗阻措施有以下几点。①孕妇在产后 4~6 小时内, 无论有无尿意, 应主动排尿。此外, 可在产后短时间内多吃些带汤饮食, 多喝红糖水, 使膀胱迅速充盈, 以此来强化尿意。②不习惯卧位排尿的产妇, 可以坐起来或下床小便。③用温开水洗外阴部或热水熏外阴部以解除尿道括约肌痉挛, 诱导排尿反射。也可用迟缓的流水声诱导排尿。④在耻骨联合上方的膀胱部位, 用热水袋外敷, 以改善膀胱的血液循环消除水肿。⑤肌肉注射新斯的明 0.5mg, 促进膀胱收缩排尿。采用以上措施仍不排尿, 可在严密消毒后插入导尿管, 保留导尿管 24~48 小时, 每隔 4 小时开放一次。

66. 答案: A

解析: 红外线灯头至照射部位斜上方或侧方, 一般灯距为 30~50cm, 以患者感觉温热为宜; 每次照射时间为 20~30 分钟, 如皮肤出现桃红色的均匀红斑, 为合适; 如皮肤出现紫红色, 应立即停止照射, 并涂凡士林以保护皮肤。

67. 答案: B

解析: 口服催吐法应用于清醒能合作的患者, 且效果好。

68. 答案: B

解析: 朵贝儿溶液作用: 为碱性溶液, 有防腐、抗菌、消毒、收敛作用。可轻微抑菌, 消除口臭。用途: 急、慢性咽炎, 扁桃体炎等, 作清洁口腔作用。适用于口腔 pH 中性时。

69. 答案: D

解析:原发性肝癌(简称肝癌)是我国常见的恶性肿瘤之一。其症状一般多不明显,特别是在病程早期。通常 5cm 以下小肝癌约 70%左右无症状,无症状的亚临床肝癌亦有 70%左右为小肝癌。症状一旦出现,说明肿瘤已经较大。肝癌可因肿瘤发展、坏死软化而自行破裂,也可因外力、腹内压增高(如剧烈咳嗽,用力排便等)或在体检后发生破裂,当肝癌破裂后,患者有剧烈腹痛、腹胀及出冷汗,严重时可发生休克。

70. 答案: C

解析:吸痰术:将患者头转向操作者一侧,昏迷患者可用压舌板或开口器帮助患者张口。一手将导管末端折叠(连接玻璃接管处),以免负压吸附黏膜,引起损伤。另一手用无菌持物钳持吸痰导管头端插入患者口腔咽部,脚踩吸引器开关,放松导管末端,先将口腔咽喉部分泌物吸净,然后更换吸痰管,在患者吸气时顺势将吸痰管经咽喉插入气管达一定深度(约 15cm),将吸痰管自深部向上提拉,左右旋转,吸净痰液。每次吸痰时间不超过 15 秒,以免患者缺氧。

71. 答案: A

解析:患者有右上腹外伤史,可能是由于肝破裂后,有胆汁溢入腹腔而出现明显的腹痛和腹膜刺激征。

72. 答案: E

解析:阳性脱敏注射法:即小量多次注射药液,每隔 20 分钟注射一次,每次注射后均需密切观察。在脱敏注射中,发现患者有全身反应,应立即停止注射,并迅速处理,处理方法同青霉素过敏抢救法。如反应症状轻微,待症状消失后,酌情将注射的次数增加,剂量减少,以达到顺利注入所需的剂量。

73. 答案: C

解析:现代护理可分为以下三个阶段。①以疾病为中心的护理阶段:一切医疗行为都围绕着疾病进行,护理工作的主要内容是执行医嘱和各项护理技术操作,护士只是医生的助手,忽视了人的整体性;②以患者为中心的护理阶段:护士应用护理程序,对患者实施身、心、社会等全方位的整体护理;③以人的健康为中心的护理阶段:随着社会的进步,过去对人类健康威胁极大的急性传染病已得到了较好的控制,而目前人类的主要死因则多是与人类生活方式有关的疾病,如心脑血管病、恶性肿瘤、意外伤害等。护理的任务扩展到了所有人生命周期的所有阶段的护理。护理工作场所也相应地从医院扩大到了工厂、学校、家庭、社区、幼儿园、老人院或临终关怀院等。

74. 答案: A

解析:生理需要是人类与生俱来的最基本的维持人生命与生存的需要,包括空气、水分、食物、排泄、休息、睡眠等。生理需求位于“金字塔”形需要层次的最底部,是需要首先给予满足的需要。根据题干,该患者症状急,应首先予以满足最基本的需要。

75. 答案: B

解析:哮喘是支气管哮喘的简称。支气管哮喘常在夜间和(或)凌晨发作,多数患者可自行缓解或经治疗缓解。其过敏原以吸入为主,如花粉、尘螨、动物的毛屑、二氧化硫、氨气等各种特异和非特异性的吸入物。而题意中患儿与宠物犬接触后哮喘发作,因此其最可能的过敏原是宠物犬的毛屑。

76. 答案: E

解析:根据题干知患儿患上感,应注意环境温湿度适宜,保持室内温度为18~22℃,湿度为50%-60%,故选E项。

77. 答案: E

解析:在医疗过程中发生不良事件,不管事件结果如何都应立即上报。

78. 答案: B

解析:患者的权利:①获得基本医疗保健的权利;②人格受到尊重的权利,不得歧视、遗弃、侮辱等;③知情同意权;④隐私权;⑤自主权;⑥拒绝治疗权;⑦有对医疗机构的批评建议权;⑧因医疗事故所造成损害获得赔偿权利(包括请求鉴定权、请求调解权、诉权)。

79. 答案: A

解析:过失犯罪是指应当预见自己的行为可能会发生危害的结果,因疏忽大意而没有预见,或虽有预见而轻信能够避免,以致发生不良结果。该题干中护士在为患者进行注射时,因自信药物不会出错而没有进行严格查对,导致将错误的药物注入患者体内,造成患者死亡,属于过失犯罪。

80. 答案: C

解析:一次性口罩每次接触严密隔离的传染病患者后应立即更换,一般情况是不得超过4小时更换。纱布口罩2~4小时必须更换。

81. 答案: B

解析:护理的服务对象是人、家庭、社区、社会;护士和患者的关系是帮助性关系;护理实践是在科学指导下进行的活动;护理是有目的、有组织的主动性活动。

82. 答案: C

解析:肿瘤的预防分为三级:①一级预防是指采用有效措施,减少或消除各种致癌因素对人体产生的致癌作用;②二级预防是指利用普查和早期诊断的方法,发现早期恶性肿瘤患者,早期治疗,取得良好疗效;③三级预防是指在治疗恶性肿瘤时,设法预防复发和转移,防止并发症和后遗症。

83. 答案: E

解析:新生儿心率 120~140 次/分,1 岁以下 110-130 次/分,2~3 岁 100~120 次/分,4~7 岁为 80~100 次/分,8~14 岁为 70~90 次/分。哭闹、发热时心率增快,体温增高,心率增加 10~15 次/分。小儿年龄越小,呼吸越快。新生儿及 3 个月内的呼吸频率为 45~50 次/分,以后随年龄增长逐渐减慢,至 10-14 岁为 20 次/分。小儿呼吸频率易受很多因素影响,如:情绪波动、哭闹、体力活动、体温升高、贫血、呼吸、循环、神经等系统疾病均可使呼吸增快或减慢。

84. 答案: A

解析:马斯洛需求层次理论从低到高分别是生理需求、安全需求、社交需求、尊重需求和自我实现需求。

85. 答案: C

解析:类风湿关节炎的病因至今并不十分明确,目前大多认为其是人体自身免疫性疾病,亦可视为一种慢性的综合征,表现为外周关节的非特异性炎症。多数患者起病缓慢,其发病率女性高于男性,女性是男性的 2~3 倍。其临床表现主要侵犯小关节,尤其是手关节。关节外的表现有巩膜炎、结膜炎;胸膜炎、胸腔积液;心包炎;周围神经病变。

86. 答案: D

解析:护士执行医嘱前要进行三查八对,有核对审查义务。

87. 答案: C

解析:休克是机体遭受强烈的致病因素侵袭后,由于有效循环血量锐减,机体失去代偿,组织缺血、缺氧,神经-体液因子失调的一种临床症候群。有效循环血量锐减是各类休克的共同特征。

88. 答案: A

解析:肛裂“三联征”是指同时存在肛裂、“前哨痔”及肛乳头肥大。

89. 答案: B

解析:腹膜透析治疗的禁忌证有慢性持续性或反复发作性腹腔感染或肿瘤广泛腹膜转移导致患者腹膜广泛纤维化、粘连;严重的皮肤病、腹壁广泛感染或腹部大面积烧伤无合适部位置



入腹膜透析导管;外科难以修复的疝、脐突出、腹裂、膀胱外翻等难以纠正的机械性问题;严重腹膜缺损;患者精神障碍又无合适助手。

90. 答案: B

解析:急诊科的患者就诊经常无规律可循,使得护理组织管理工作不能死板照套某些规律,而是需要根据病室患者的数量和病情程度随时调整方案。

91. 答案: E

解析:奥瑞姆提出的3种护理补偿系统:①全补偿系统,是完全由护士代替或帮助患者的自我照顾活动;②部分补偿系统,是对患者自理能力不能满足自理需要的部分由护士代替和帮助患者的主要自我照顾活动;③支持指导系统,是患者能采取必要的措施完成自我照顾活动,但需要护士给予支持指导。

92. 答案: D

解析:隔离的种类有7种,包括严密隔离、呼吸道隔离、肠道隔离、接触隔离、血液-体液隔离、昆虫隔离和保护性隔离。艾滋病是性病,通过接触患者体液、血液、乳液、精液等传染,故此题应选D。

93. 答案: A

解析:滴虫阴道炎是一种常见的性传播疾病,以黄绿色、稀薄泡沫样白带增多与外阴瘙痒为主要症状。

94. 答案: B

解析:导致医疗事故的因素包括:①人为因素;②医疗设备因素;③医疗药品、器械等因素;④环境因素;⑤时间因素。

95. 答案: A

解析:前后负荷过重是诱发心力衰竭的主要原因之一。容量负荷(前负荷)过重多见于主动脉关闭不全、二尖瓣关闭不全、左右心室或动静脉分流性的各种先天性心血管疾病等;压力负荷(后负荷)过重,左心室多见于高血压、主动脉瓣狭窄、梗阻型心肌病等,右心室多见于肺动脉狭窄、肺动脉高压、肺栓塞等。

96. 答案: B

解析:胆管结石所致的病理生理改变主要有2点。①肝外肝管结石的病理生理改变:a.胆管梗阻,梗阻近侧的胆管有不同程度的扩张,管壁增厚,胆汁淤积。b.继发性感染,胆管梗阻后,胆管壁充血、水肿、炎性渗出,加重梗阻,继发化脓性感染。c.肝细胞损伤,胆道化脓性炎症可致肝细胞坏死或肝脓肿形成;长期胆汁淤积、继发感染可致肝细胞变性、坏死,最终导



致胆汁性肝硬化和门静脉高压。d. 胆源性胰腺炎, 结石嵌顿于胆总管壶腹部时, 致胰液排出受阻, 可引起胰腺炎。②肝内胆管结石的病理生理改变: 除具备肝外胆管结石的病理改变外, 还可具有肝内胆管狭窄、胆管炎或肝胆管癌病理变化。

97. 答案: D

解析: 阿托品作为麻醉前用药, 其作用为抑制腺体分泌, 常用剂量为 0.5mg, 解除平滑肌痉挛, 抑制迷走神经兴奋。

98. 答案: A

解析: 4~6 个月小儿给予泥状食物, 7~9 个月给予末状食物, 10~12 个月给予碎状食物。

99. 答案: B

解析: ac: 饭前服用; am: 上午; pm: 下午; iv: 静脉注射; Po: 口服。

100. 答案: C

解析: “1、2、3”灌肠溶液的成分是: 50%硫酸镁 30ml、甘油 60ml、温开水 90ml。各种成分的量不可混淆, 否则达不到预期效果。