

53. 多尿的定义是 24 小时尿量

- A. >5000ml
- B. >3500ml
- C. >2500ml
- D. >2000ml
- E. >1500ml

答案:C

解析:多尿是指 24 小时尿量多于 2500ml。

54. 肾炎性水肿易出现于

- A. 眼睑、颜面
- B. 胫前、足踝
- C. 阴囊、会阴
- D. 胸腔、腹腔
- E. 背部、骶部

答案:A

解析:肾炎性水肿时,钠、水潴留于细胞外液的各个部分,水肿常为全身性,而以眼睑、颜面等组织疏松处为著。

55. 急性肾小球肾炎多见于下列何种细菌感染后

- A. 葡萄球菌
- B. 肺炎双球菌
- C. 链球菌
- D. 伤寒杆菌
- E. 变形杆菌

答案:C

解析:细菌、病毒和寄生虫感染后均可引起急性肾小球肾炎,但多见于链球菌感染后。

56. 慢性肾炎患者采用优质低蛋白饮食,较妥的时机是

- A. 尽早采用
- B. 水肿明显时
- C. 血压明显增高时
- D. 血肌酐增高时
- E. 尿毒症期

答案:A

解析:摄入高蛋白饮食可使肾功能进一步恶化,尽早采用优质低蛋白饮食既能保证身体所需的营养,又可减少蛋白质代谢的产物,起到保护肾功能的作用。

57. 患者男性,57岁。患尿毒症,精神萎靡,24小时尿量为100ml,请问患者的排尿状况属于

- A. 正常
- B. 无尿
- C. 少尿
- D. 尿潴留
- E. 尿量偏少

答案:B

解析:正常人 24 小时尿量平均约为 1500ml,24 小时尿量少于 100ml 为无尿。

58. 成人男性贫血,Hb 的诊断标准是

- A. Hb<150g/L
- B. Hb<120g/L
- C. Hb<110g/L
- D. Hb<90g/L
- E. Hb<60g/L

答案:B

解析:贫血是指外周血中单位容积内 Hb、RBC、HCT 低于相同年龄、性别和地区的正常标准。一般认为,成人男性 Hb<120g/L、RBC<4.5×10¹²/L、HCT<0.42 就可诊断为贫血,其中以 Hb 浓度降低最为重要。

59. 成人缺铁性贫血最常见的原因是

- A. 铁需求量增加
- B. 铁摄入不足
- C. 铁吸收不良
- D. 慢性失血
- E. 肿瘤

答案:D

解析:一般情况下,饮食供给的铁足够满足成人每天需铁量。成人缺铁的主要原因是丢失过多,其中慢性失血是成人缺铁性贫血最常见的原因,反复小量失血可使体内的贮存铁逐渐耗竭。

60. 急性白血病和慢性白血病的分类依据是

- A. 发病原因
- B. 首发症状
- C. 贫血程度的不同
- D. 出血症状的不同
- E. 白血病细胞的成熟程度

答案:E

解析:根据白血病细胞的成熟程度,白血病可分为急性和慢性两大类。前者的细胞分化停滞在较早阶段,多为原始细胞及早幼细胞;后者的细胞分化停滞在较晚阶段,多为成熟和较成熟的细胞。

61. 特发性血小板减少性紫癜的发病机制主要是

- A. 骨髓造血功能破坏

植术则既替换了病肝，又使门静脉系统血流动力学恢复到正常，故是最有效的治疗方法。

36. 直肠与肛管周围容易发生感染的原因是

- A. 排便器官，易污染
- B. 血运丰富，营养充分
- C. 周围有数个间隙，其内充满正常肠道菌群
- D. 周围有数个间隙，其内充满脂肪结缔组织
- E. 周围有数个间隙，其内充满淋巴血管与脂肪组织

答案:D

解析:直肠肛管周围有数个间隙，如位于肛提肌以上的骨盆直肠间隙、直肠后间隙；位于肛提肌以下的坐骨肛管间隙、肛门周围间隙，间隙内充满脂肪结缔组织，在肛腺感染或肛管直肠损伤的情况下容易引起感染。

37. 肛裂“三联征”是指

- A. 内痔、外痔、肛裂
- B. 前哨痔、外痔、肛裂
- C. 内痔、外痔、前哨痔
- D. 肛裂、前哨痔、肥大乳头
- E. 前哨痔、内痔、肛裂

答案:D

解析:肛裂是指肛管皮肤全层裂伤后形成的慢性溃疡，常发生在肛管后正中线。裂口上端的肛瓣和肛乳头水肿形成肥大乳头，下端皮肤因水肿形成袋状皮垂，称为前哨痔。肛裂、肥大乳头和前哨痔三者同时存在称为肛裂“三联征”。

38. 门静脉的交通支中，下列哪项错误

- A. 胃底、食管小段交通支
- B. 直肠下段、肛管交通支
- C. 前腹壁交通支
- D. 腹膜后交通支
- E. 肠系膜血管交通支

答案:E

解析:门静脉与腔静脉之间存在4个交通支：胃底、食管小段交通支；直肠下段、肛管交通

支；前腹壁交通支；腹膜后交通支。当门静脉入肝血流受阻时，可通过这些交通支分流到腔静脉。因此选项E错误。

39. 急性阑尾炎典型的症状为

- A. 右下腹痛
- B. 右下腹痛并伴有轻度胃肠功能紊乱
- C. 腹膜刺激征
- D. 右下腹固定性压痛性包块
- E. 转移性右下腹痛

答案:E

解析:根据临床经验，急性阑尾炎典型的症状是转移性右下腹痛，少数病例开始即出现右下腹痛，伴有轻度胃肠功能紊乱，故选项A、B、C不对，选项D右下腹固定性压痛为急性阑尾炎最重要的体征，但只有在阑尾周围形成脓肿后才能触及固定性压痛包块，故D不对。因此答案选E。

40. 肛门坐浴治疗的水温要求是

- A. 39~41℃
- B. 37~39℃
- C. 41~43℃
- D. 35~37℃
- E. 43~46℃

答案:E

解析:根据临床经验，肛门坐浴时水温不可过高，以防局部烫伤，但是水温过低，又达不到促进局部血液循环的作用。选项A、B、C、D温度均过低，达不到效果。故选E。

41. 原发性肝癌最容易转移的部位是

- A. 肝内
- B. 肺
- C. 左锁骨上淋巴结
- D. 骨
- E. 腹腔内种植

答案:A

解析:原发性肝癌容易侵犯门静脉分支，癌栓经门静脉系统在肝内转移。因此选项A正确，其他选项虽然是转移途径，但非最容易转移部位。

42. 肠梗阻的典型临床表现为

- A. 腹痛、腹胀、呕血、黑便、肠鸣音亢进
- B. 腹痛、腹胀、呕吐、停止肛门排便排气

E. 多根肋骨骨折

答案:B

解析:因为选项 A、C、D、E 双侧肺内压均衡,故可排除。开放性气胸伤侧肺内压高于健侧,纵隔向健侧移位,进一步使健侧肺扩张受限。呼、吸气时,两侧胸膜腔压力不均衡出现周期性变化,使纵隔在吸气时移向健侧,呼气时移向伤侧,称为纵隔扑动。

68. 血胸穿刺抽血的部位常在

- A. 伤侧锁骨中线第 2 肋间
- B. 腋前线第 2~3 肋间
- C. 伤侧腋中线第 3~4 肋间
- D. 伤侧腋后线第 7~8 肋间
- E. 伤侧锁骨中线第 5~6 肋间

答案:D

解析:因为选项 A 为引流积气的部位,血胸时血液由于重力作用积聚在胸腔底部,即腋后线第 7~8 肋间,选项 B、C、E 均不符合,故选 D。

69. 手法检查肋骨骨折的可靠措施是

- A. 有直接和间接压痛
- B. 局部肿胀
- C. 局部痛觉过敏
- D. 局部皮下气肿
- E. 局部瘀斑或皮下出血

答案:A

解析:肋骨骨折患者受伤的胸壁有压痛、肿胀,有时可触及骨折断端及骨摩擦感,按压骨折远端时,疼痛会传导到骨折断端。其他选项均不是肋骨骨折的特征性改变,可排除。故选 A。

70. 护士挤压胸腔引流管的目的是

- A. 防止引流管打折
- B. 重建胸腔负压
- C. 保持引流管通畅
- D. 防止引流液倒流
- E. 预防感染

答案:C

解析:护士挤压引流管是为了防止血块阻

塞引流管,确保引流管通畅。其他选项均不是挤压引流管的目的,因此选 C。

71. 关于胸外伤引起呼吸困难的机制,错误的是

- A. 气胸或血胸压迫肺脏
- B. 气管或支气管分泌物堵塞
- C. 疼痛使胸廓活动受限
- D. 肺挫伤引起淤血及水肿
- E. 反射性中枢调节作用失常

答案:E

解析:因为选项 A、B、C、D 均可出现在胸外伤时,并影响通气、换气功能,导致呼吸困难,而胸外伤不会引起反射性中枢调节作用失常,故选 E。

72. 若膀胱逼尿肌已处于失代偿状态,膀胱排尿后的残余尿量至少会有

- A. 5ml
- B. 10ml
- C. 30ml
- D. 50ml
- E. 70ml

答案:D

解析:正常人排尿后膀胱内没有或有极少残余尿(5ml 以下),如果残余尿超过 50ml,则提示膀胱逼尿肌已处于失代偿状态。

73. 关于“肾自截”下列哪项不正确

- A. 输尿管完全闭塞
- B. 全肾广泛钙化
- C. 膀胱结核好转
- D. 膀胱刺激症状基本消失
- E. 肾内病灶无结核菌

答案:E

解析:所谓“肾自截”即肾结核患者由于输尿管完全闭合,含菌的尿液不能再进入膀胱,膀胱病变反而好转,膀胱刺激症状缓解,因此选项 E 与概念不符,答案选 E。

74. 少尿的定义是 24 小时尿量

- | | |
|------------|------------|
| A. <100ml | B. <400ml |
| C. <1000ml | D. <1500ml |
| E. <2000ml | |

答案:B

12. 精子获能的主要部位是

- A. 卵巢
- B. 子宫颈
- C. 阴道
- D. 子宫和输卵管
- E. 阴道后穹隆

答案:D

解析:精子进入子宫腔受子宫内膜白细胞产生的淀粉酶作用,解除了精子顶体酶上的“去获能因子”,获能的主要部位是子宫和输卵管。

13. 晚期囊胚侵入到子宫内膜的过程称

- A. 着床
- B. 受精
- C. 精子获能
- D. 拾卵
- E. 孕卵形成

答案:A

解析:晚期囊胚侵入到子宫内膜的过程称孕卵植入,也称着床。

14. 关于胎盘母体面的描述,正确的是

- A. 中央或稍偏处有脐带附着
- B. 表面为羊膜
- C. 18~20个胎盘小叶
- D. 呈灰白色
- E. 表面光滑,呈鲜红色

答案:C

解析:胎盘子面表面为羊膜,中央或稍偏处有脐带附着,故选项 A、B 错误;胎盘分为胎儿面和母体面,胎儿面光滑,呈灰白色,故选项 D 错误;胎盘母体面粗糙,呈暗红色,故选项 E 错误;胎盘母体面由 18~20 个胎盘小叶组成,故选项 C 正确。

15. 关于胎盘功能的描述,错误的是

- A. 气体交换
- B. 营养物质供应
- C. 排除胎儿代谢产物
- D. 防御功能
- E. 分解功能

答案:E

解析:胎盘功能包括气体交换、营养物质供应、排除胎儿代谢产物、防御功能和合成功能,没有分解功能。

16. 分泌人胎盘生乳素的是

- A. 乳腺腺泡
- B. 合体滋养细胞
- C. 卵泡
- D. 黄体
- E. 腺垂体

答案:B

解析:人胎盘生乳素由合体滋养细胞分泌。

17. 关于羊水的描述,正确的是

- A. 妊娠中期以后,胎儿尿液成为羊水的重要来源
- B. 羊水随妊娠时间增长而不断增多,色泽逐渐加深,不能自我更新
- C. 正常足月妊娠羊水量约为 500ml
- D. 足月妊娠时,羊水呈弱酸性
- E. 羊水的吸收,50%由胎盘完成

答案:A

解析:胎儿可通过吞饮羊水入消化道,保持羊水量的动态平衡,故羊水是不断更新的,选项 B 错误;正常足月妊娠羊水量约为 800ml,选项 C 错误;足月妊娠时,羊水呈中性或弱碱性,选项 D 错误;羊水的吸收约 50% 由胎膜完成,选项 E 错误;妊娠中期后,胎儿尿液是羊水的重要来源。

18. 可辨别部分胎儿性别最早的时间是

- A. 妊娠 8 周末
- B. 妊娠 12 周末
- C. 妊娠 16 周末
- D. 妊娠 20 周末
- E. 妊娠 24 周末

答案:B

解析:妊娠 8 周末可分辨出眼、耳、口、鼻,四肢已具雏形;16 周末胎儿已开始有呼吸运动;20 周末可听见胎心音,出生后已有心跳、呼吸、排尿及吞咽运动;24 周末,皮下脂肪开始沉积,但皮肤仍呈皱缩状。

19. 关于胎儿循环系统特点,正确的是

- A. 有脐静脉 2 条,脐动脉 1 条
- B. 卵圆孔位于左、右心室之间
- C. 进入胎儿右心房的下腔静脉血是混合血
- D. 卵圆孔开口处位于上腔静脉入口
- E. 胎儿体内存在纯动脉血

答案:D

解析:小儿初次接触结核杆菌后是否发展为结核病,主要与机体的免疫力、细菌的毒力和数量有关,一般4~8周后结核菌素试验即呈阳性反应,为迟发型变态反应。

24. 关于蛲虫病的表述,正确的是

- A. 蛲虫的成虫寄生于人体大肠
- B. 人也可以成为中间宿主
- C. 常在集体儿童机构流行
- D. 以全身症状为主
- E. 传播方式为接触传染

答案:C

解析:蛲虫病是由蛲虫寄生于人体而引起的一种幼儿时期的常见病,易在集体儿童机构中流行,成虫寄生在人体小肠下段、结肠及直肠,传播方式为吞食或空气吸入等,表现为肛门周围和会阴部瘙痒。

25. 患儿,1岁。发热3周,咳嗽伴喘憋。查体:浅表淋巴结轻度肿大,双肺未闻及啰音,此患儿已接种卡介苗,PPD试验(+++)首选的检查是

- A. 胸部X线检查
- B. 变应原检查
- C. 淋巴结活检
- D. 胸部CT检查
- E. 肺功能检查

答案:A

解析:据患儿病史特点怀疑有肺结核可能,而确诊小儿肺结核最有效的检查方法是胸部X线检查,可确定病灶部位、范围、性质等。

26. 4岁男孩患粟粒型肺结核,近2天出现头痛、呕吐、惊厥,疑为结核性脑膜炎。为明确诊断,首选的检查为

- A. 胸部X线检查
- B. 头颅CT
- C. 脑脊液检查
- D. 脑电图
- E. 结核菌素试验

答案:C

解析:脑脊液结核菌培养阳性可确诊结核性脑膜炎。

27. 儿科病人中,心脏停搏最主要的原因是

- A. 喉痉挛
- B. 气管异物
- C. 严重心律失常
- D. 急性呼吸衰竭
- E. 心力衰竭

答案:D

解析:急性呼吸衰竭主要是呼吸系统症状及低氧血症和高碳酸血症引起的脏器功能紊乱,可导致心肌收缩力减弱、心律不齐和心排出量减少,甚至导致右心衰竭,是引起心脏停搏的主要原因。

28. 小儿最常见的中毒形式是

- A. 经消化道吸收
- B. 经呼吸道吸入
- C. 经皮肤接触中毒
- D. 注入吸收中毒
- E. 经创面吸收

答案:A

解析:造成小儿中毒的原因主要是年幼无知,缺乏生活经验,不能辨别有毒或无毒,往往拿到东西就放入口中,使接触毒物的机会增多。

29. 颅外感染引起小儿惊厥最常见的原因是

- A. 肠炎
- B. 急性上呼吸道感染
- C. 急性尿路感染
- D. 急性中耳炎
- E. Reye综合征

答案:B

解析:感染性疾病引起小儿惊厥除颅内感染外,急性上呼吸道感染是颅外感染中最常见的。

30. 惊厥持续状态是指

- A. 惊厥持续时间超过1小时
- B. 抽搐间期有清醒期
- C. 惊厥持续时间超过30分钟,间期有清醒期
- D. 抽搐超过1小时,间歇期无清醒期
- E. 抽搐超过30分钟,间歇期无清醒期

答案:E

解析:惊厥持续状态是指惊厥持续30分钟以上,或两次发作间歇期意识不能完全恢复。

计时,用于物品表面消毒时应将物品摊开或挂起,灯管使用期限不超过1000小时、灯管照射强度不低于 $70\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 。

35. 对高分子聚合物(如一次性注射器)的灭菌可采用

- A. 紫外线灯管消毒法
- B. 甲醛熏蒸法
- C. 臭氧灭菌灯消毒法
- D. 微波消毒灭菌法
- E. 电离辐射灭菌法

答案:E

解析:电离辐射灭菌法应用 γ 射线或电子加速器产生的高能电子束进行辐射灭菌,适用于不耐热的物品灭菌,而高分子聚合物(如一次性注射器)为不耐热的物品,适合使用电离辐射灭菌法。

36. 具有广谱、高效的杀菌作用,对金属腐蚀性小,受有机物影响小的化学消毒剂是

- A. 乙醇
- B. 福尔马林(4%甲醛溶液)
- C. 戊二醛
- D. 过氧化氢
- E. 碘附

答案:C

解析:戊二醛为灭菌剂,具有广谱、高效的杀菌作用,且具有对金属腐蚀性小,受有机物影响小的特点。

37. 属于低效消毒剂的是

- A. 乙醇
- B. 氯己定
- C. 含氯消毒剂
- D. 过氧乙酸
- E. 碘附

答案:B

解析:化学消毒剂按其效力不同可分为四类:灭菌剂、高效消毒剂、中效消毒剂、低效消毒剂。过氧乙酸属于高效消毒剂,含氯消毒剂属于高、中效消毒剂,碘附和乙醇属于中效消毒剂,氯己定属于低效消毒剂。

38. 能杀死一切微生物的化学消毒剂是

- A. 二溴海因
- B. 碘附
- C. 氯己定
- D. 戊二醛
- E. 苯扎溴铵

答案:D

解析:能杀死一切微生物的化学消毒剂属于灭菌剂,如甲醛、戊二醛、环氧乙烷等,二溴海因属于高效广谱消毒剂,碘附属于中效消毒剂,氯己定和苯扎溴铵属于低效消毒剂。

39. 有关化学消毒剂的使用,错误的是

- A. 碘酊多用于皮肤的消毒
- B. 氯己定对金属和织物无腐蚀性
- C. 过氧乙酸可用于浸泡金属器械
- D. 戊二醛可用于浸泡内镜
- E. 碘附对皮肤、黏膜无刺激

答案:C

解析:过氧乙酸对金属有腐蚀性,所以不宜用于浸泡金属器械,其他选项均是正确的说法。

40. 有关化学消毒剂戊二醛的使用注意事项错误的是

- A. 戊二醛对碳钢制品有腐蚀性,使用前应先加入0.1%碳酸氢钠防锈
- B. 使用过程中应加强对戊二醛浓度的检测
- C. 接触戊二醛消毒液时应戴橡胶手套
- D. 防止将戊二醛溅入眼内或吸入体内
- E. 盛装戊二醛消毒液的容器应加盖,放于通风良好处

答案:A

解析:戊二醛消毒液对手术刀片等碳钢制品有腐蚀性,为防锈浸泡前应加入0.5%亚硝酸钠,其余各项均为戊二醛使用的注意事项。

41. 过氧乙酸原液浓度低于何值时禁止使用

- A. 11%
- B. 12%
- C. 13%
- D. 14%
- E. 15%

答案:B

解析:过氧乙酸稳定性差,因此需要定期检测其浓度,如原液浓度低于12%时禁止使用。

42. 欲配制1%过氧乙酸1000ml,需要20%的

答案:C

解析:干粉消毒法适用于排泄物和医院污水的消毒,对医院污水消毒时,用干粉按有效氯50mg/L用量加入污水中,并搅拌均匀,作用2小时后排放。

(95~97题共用备选答案)

- A. 含有效碘250mg/L的碘附液
- B. 含有效碘500mg/L的碘附液
- C. 含有效碘1000mg/L的碘附液
- D. 含有效碘2500~5000mg/L的碘附液
- E. 含有效碘5000mg/L的碘附液

95. 口腔和咽部局部涂抹消毒选用

答案:E

解析:口腔和咽部局部涂抹消毒可用5000mg/L的碘附液或硝酸银溶液。

96. 对手术及注射部位的皮肤消毒选用

答案:D

解析:对手术及注射部位的皮肤消毒,用含有效碘2500~5000mg/L的碘附液局部擦拭2遍,作用2分钟。

97. 对阴道黏膜及伤口黏膜的消毒选用

答案:A

解析:对阴道黏膜及伤口黏膜的消毒,用含有效碘250mg/L的碘附液冲洗3~5分钟。

(98~101题共用备选答案)

- A. 体温正常,症状消失后2~3天
- B. 病情好转,体温正常后7~10天
- C. 病情基本控制后1~3天
- D. 连续使用4~8周
- E. 连续使用5~7天

98. 败血症患者抗生素的疗程为

答案:B

解析:败血症患者抗生素的疗程为病情好转,体温正常后7~10天再停药。

99. 急性感染抗生素的疗程为

答案:A

解析:急性感染抗生素的疗程为体温恢复正常,症状消失后继续用2~3天。

100. 急性感染如患者体质好,病程不易迁延者
抗生素的疗程为

答案:C

解析:急性感染如患者体质好,病程不易迁延者,抗生素的疗程为病情基本控制后1~3天即可停药。

101. 严重感染(如心内膜炎、骨髓炎)抗生素的疗程为

答案:D

解析:严重感染(如心内膜炎、骨髓炎)抗生素的疗程可达4~8周。

(102~105题共用备选答案)

- A. 传染性非典型性肺炎
- B. 腮腺炎
- C. 气性坏疽
- D. 伤寒
- E. 非甲非乙型肝炎

102. 属于严密隔离的疾病是

答案:A

解析:凡传染性强、死亡率高的传染病均需采取严密隔离,如霍乱、鼠疫、传染性非典型性肺炎、禽流感等。

103. 属于血液、体液隔离的疾病是

答案:E

解析:血液、体液隔离主要用于预防因直接或间接接触传染性血液或体液而传播的传染性疾病,如艾滋病、乙型肝炎(含表面抗原携带者)、非甲非乙型肝炎等。

104. 属于消化道隔离的疾病是

答案:D

解析:消化道隔离主要用于预防经粪-口传播的传染性疾病,如霍乱、伤寒、甲型肝炎、脊髓灰质炎、感染性腹泻等。

105. 属于呼吸道隔离的疾病是

答案:B

解析:呼吸道隔离主要用于预防经由飞沫传播(短距离传播)的传染性疾病,如麻疹、腮腺炎、百日咳、流行性脑脊髓膜炎等。

(106~108题共用备选答案)

- A. 斑疹伤寒
- B. 戊型肝炎
- C. 艾滋病

- C. 直接控制 D. 全面控制
E. 间接控制

答案:D

解析:按控制内容的覆盖面,可分为专题控制、专项控制、全面控制。

68. 护理质量控制中的“压疮发生率”属于
A. 同期控制的统计指标
B. 反馈控制的统计指标
C. 定期控制的统计指标
D. 前馈控制的统计指标
E. 日常控制的统计指标

答案:B

解析:护理质量控制中的“压疮发生率”属于反馈控制的统计指标。

- 69.“有效的控制系统应是合理的、适用的”体现的控制特征是
A. 合理性 B. 灵活性
C. 适用性 D. 战略高度
E. 多重标准

答案:C

解析:适用性指有效的控制系统应是合理、适用的。

70. 下列不属于控制条件的是
A. 有明确可衡量的标准
B. 与组织文化相匹配
C. 畅通的信息传递渠道
D. 控制人员有较高的素质
E. 以目标和执行者的积极性为基础

答案:B

解析:控制条件包括有明确可衡量的标准,畅通的信息传递渠道,控制人员有较高的素质,以目标和执行者的积极性为基础。

71. 属于控制基本过程的关键是
A. 制定预算 B. 衡量绩效
C. 纠正偏差 D. 建立标准
E. 预测过程

答案:C

解析:纠正偏差是控制的关键。

72. 对生产和工作在时间上进行控制的方法是
A. 时间控制 B. 过程控制
C. 质量控制 D. 进度控制
E. 结果控制

答案:D

解析:进度控制就是对生产和工作在时间上进行控制,使各项生产和作业能在时间上相互衔接。

73. 在控制过程中,管理者按照标准对资源配置、工作成果等进行监测的阶段是
A. 制定预算 B. 衡量绩效
C. 明确目标 D. 进度控制
E. 监测过程

答案:B

解析:衡量绩效阶段是管理者按照控制标准对资源配置、工作成果等进行监测。

74. 属于质量控制基础的是
A. 明确的目标
B. 管理者的素质
C. 良好的组织文化氛围
D. 及时的信息沟通体系
E. 各类质量标准

答案:E

解析:质量控制的基础是各类质量标准。

75. 在控制工作中发现问题,纠正偏差时应寻求发展,体现的控制原则是
A. 控制关键点的原则
B. 追求卓越的原则
C. 直接控制的原则
D. 与计划相一致的原则
E. 寻求发展的原则

答案:B

解析:在控制工作中发现问题,纠正偏差时应寻求发展体现了追求卓越的原则。

76. 不属于持续质量改进概念主要内容的是
A. 强调顾客的需要
B. 强调全员参与
C. 强调质量是制造出来的

患者最可能的诊断是

- A. 肝炎
- B. 伤寒
- C. 结肠炎
- D. 斑疹伤寒
- E. 细菌性痢疾

答案:B

解析:印戒细胞亦即伤寒细胞,骨髓涂片找到伤寒细胞,可排除 A、C、D、E,而患者有高热、消化道症状、皮疹、表情淡漠,体检示有伤寒舌、肝脾大、右下腹轻压痛,其症状和体征完全符合伤寒极期的表现。

86. 患儿男,10岁。3天来体温持续升高,达40℃,伴腹痛、腹泻,里急后重,大便每日十余次,量少,为黏液脓血便。此患者最可能的诊断是

- A. 肝炎
- B. 伤寒
- C. 结肠炎
- D. 斑疹伤寒
- E. 细菌性痢疾

答案:E

解析:选项 A 肝炎很少出现明显的腹泻、黏液脓血便;选项 B 伤寒为缓慢起病,第 1 周主要为发热,体温为阶梯形上升,在极期才有明显高热、胃肠道症状;选项 C 结肠炎可表现为腹泻、腹痛,黏液脓血便,但一般没有里急后重感,也很少出现持续高热;选项 D 斑疹伤寒主要为发热和皮疹,伴有中枢神经系统症状,消化道症状常为食欲不振、恶心、呕吐、腹胀及便秘等。故 A、B、C、D 与题干的症状、体征不符。而选项 E 细菌性痢疾的典型表现有持续高热,有腹泻、腹痛、里急后重感,有黏液脓血便,与题干的症状、体征相符,故选 E。

87. 脑血栓形成的患者早期溶栓的实施时间应在发病后

- A. 2 小时内
- B. 6 小时内
- C. 12 小时内
- D. 24 小时内
- E. 48 小时内

答案:B

解析:早期溶栓是指发病后及早采用溶栓治疗使血管再通,以减轻脑水肿、缩小梗死灶、恢复梗死区血流灌注、减轻神经元损伤,挽救缺血半暗带。若血液供应在一定时间内恢复,

脑功能可恢复正常,即再灌注时间窗,不同的患者再灌注时间窗存在差异,一般认为不超过 6 小时。

88. 脑出血急性期处理的重要环节是

- A. 积极准备手术
- B. 应用降压药物降血压
- C. 止血治疗
- D. 早期康复治疗
- E. 控制脑水肿,降低颅内压

答案:E

解析:当大量出血的脑出血患者颅内压过高,内科脱水治疗效果不佳,可能危及生命时,考虑进行手术治疗,排除选项 A;急性期脑出血患者血压一般比平时高,是颅内压增高的代偿性反应。当颅内压下降时血压也随之下降,因此,脑出血急性期一般不应用降压药物降血压,故排除选项 B;止血药物一般用于并发消化道出血时,排除选项 C;康复治疗应在脑出血病情稳定后进行,排除选项 D;脑出血者大多数在早期即有颅内压增高,如果脑水肿加重、颅内压进一步增高易引起脑疝,危及生命。因此,控制脑水肿,降低颅内压是脑出血急性期处理的重要环节。

89. 蛛网膜下腔出血的特征性表现是

- A. 脑膜刺激征
- B. 动眼神经麻痹
- C. 呕吐
- D. 偏瘫
- E. 剧烈头痛

答案:A

解析:蛛网膜下腔出血时,血液随脑和脊髓周围的脑脊液迅速播散并刺激脑膜,引起脑膜刺激征。选项 B、C、E 均为非特异性表现,脑出血及缺血时都会引起偏瘫。

90. 重症肌无力最常用的治疗方法是

- A. 抗胆碱酯酶药物
- B. 血浆置换法
- C. 淋巴细胞置换法
- D. 免疫抑制剂
- E. 胸腺肿瘤切除

答案:A

解析:重症肌无力是由于神经肌肉接头突触后膜乙酰胆碱受体被自身抗体损害所致的

自身免疫性疾病。抗胆碱酯酶药物通过抑制胆碱酯酶的活性，使释放至突触间隙的乙酰胆碱存活时间延长而发挥效应。选项 B、C 疗效较短，选项 D 不良反应较大，选项 E 具有局限性，对女性、病程短进展快的病人适用。

91. 以下不属于帕金森病患者特征性表现的是

- A. “搓丸样”动作
- B. 小写症
- C. 三偏综合征
- D. “慌张步态”
- E. 机体呈“齿轮样肌强直”

答案:C

解析:帕金森病以静止性震颤、运动减少、肌强直和体态不稳为临床表现。静止性震颤常从一侧上肢开始，呈现有规律的拇指对掌屈曲的不自主震颤，如同“搓丸样”动作；书写时手抖，并有越写越小的倾向，称为“小写症”；体态不稳，行走时步距缩短，人往前冲，呈“慌张步态”；严重肌强直导致患者长期卧床，体检时，机体呈“齿轮样肌强直”。故 A、B、D、E 均是正确选项，而选项 C 三偏综合征是指偏瘫、偏盲、偏

身感觉障碍，是内囊出血的典型症状。

92. 患者男性，76岁，有高血压、糖尿病史近20年，1天前突然发现右侧上肢活动受限，继而发展到右侧下肢，神志清楚，无呕吐。来院检查：右侧肢体肌力3级，右侧半身感觉减退。该患者最可能的诊断是

- A. 脑出血
- B. 脑血栓形成
- C. 癫痫
- D. 蛛网膜下腔出血
- E. 帕金森病

答案:B

解析:根据题干所给信息，该患者最有可能的诊断是脑血栓形成，主要依据有：①老年患者，有高血压、糖尿病史；②症状和体征：发病时意识清醒，局灶性神经功能缺损的表现偏瘫、偏身感觉障碍明显等。选项 A 脑出血的患者有不同程度的意识障碍；选项 C 癫痫的患者主要以肢体的抽搐和发作时意识丧失为主；选项 D 蛛网膜下腔出血的患者呕吐多见，无偏瘫；选项 E 帕金森病的患者以静止性震颤、运动减少、肌强直和体态不稳为临床表现。

二、以下提供若干个病例，每个病例下设若干个考题，请根据各考题题干所提供的信息，在每题下面 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

A3/A4型题

(93~95题共用题干)

患者女性，23岁。干咳无痰、乏力2个月。X线胸片示肺门淋巴结肿大；PPD试验有红肿硬结，直径16mm，伴水疱。

93. 该患者最可能的诊断是

- A. 肺癌
- B. 结节病
- C. 淋巴瘤
- D. 肺结核
- E. 硅沉着病(矽肺)

答案:D

解析:患者年轻女性，有咳嗽、乏力等慢性毒血症症状，结核菌素试验强阳性，排除肺癌、结节病、淋巴瘤；肺门淋巴结肿大，排除硅沉着病。

94. 患者遵医嘱服用链霉素治疗，应注意其主要副作用是

- A. 肝损害
- B. 听神经损害
- C. 末梢神经炎
- D. 胃肠道不适
- E. 球后视神经炎

答案:B

解析:链霉素主要的不良反应是损害听神经，患者出现眩晕、耳鸣、耳聋和共济失调。

95. 对该患者的护理措施错误的是

- A. 呼吸道隔离
- B. 给予高蛋白、高维生素饮食
- C. 患者打喷嚏或咳嗽时用双层纸巾遮住口鼻，纸巾用后焚烧，痰液须经过灭菌处理
- D. 患者的被褥、书籍在烈日下暴晒2小时

101. 该患者目前最可能的诊断是

- A. 急性支气管炎
- B. 急性左心衰
- C. 全心衰竭
- D. 急性心肌梗死
- E. 劳累性心绞痛

答案:B

解析:急性左心衰的临床表现为突发严重呼吸困难,强迫坐位、面色灰白、发绀、大汗、烦躁,同时频繁咳嗽,咳粉红色泡沫痰,听诊时两肺布满湿啰音和哮鸣音,心尖部第一心音减弱,频率快。

102. 此次发病的诱因可能是

- A. 急性呼吸道感染
- B. 心动过速
- C. 心肌耗氧量增加
- D. 电解质紊乱
- E. 情绪激动

答案:C

解析:用力排便时心肌耗氧量增加,导致心肌梗死,诱发心衰。

103. 对该患者的护理,不宜的是

- A. 心电监护
- B. 给予鼻导管吸氧
- C. 取平卧位,头向一侧
- D. 记录 24 小时尿量
- E. 注意保暖,避免受凉

答案:C

解析:左心衰患者平卧位时肺血流量增多,可加重患者呼吸困难程度。

(104~106 题共用题干)

患者男性,63 岁。心绞痛病史 2 年,1 天前骑车上桥时又出现胸骨后压榨样疼痛,即原地休息,含服硝酸甘油 3 片无效,出冷汗,路人将患者送到急诊室。经心电图检查,诊断为急性前壁心肌梗死,转入 CCU 进行链激酶治疗。

104. 患者问护士链激酶治疗的作用是什么,护士的回答正确的是

- A. 解除疼痛
- B. 扩张冠状动脉
- C. 抑制血小板的聚集
- D. 防止冠状动脉内血栓形成
- E. 溶解冠状动脉内血栓

答案:E

解析:链激酶激活血栓中纤溶酶原,使其转变为纤溶酶而溶解冠状动脉内的血栓。

105. 护士指导患者避免用力排便,患者问及其理由,正确的回答是

- A. 用力过度引起虚脱反应
- B. 腹压增加导致呕吐加剧
- C. 血压陡升导致脑出血
- D. 氧耗增加致梗死面积扩大
- E. 血流加速致脑栓塞

答案:D

解析:患者用力排便时左心负荷明显加重,可增加心肌的氧耗量致梗死面积扩大。

106. 患者经链激酶治疗后好转,心梗后第 3 天食欲增加,对该患者的饮食指导正确的是

- A. 禁食
- B. 按自己的需求进食
- C. 吃少量流质饮食,每天 2 次
- D. 少食多餐
- E. 多吃鸡蛋

答案:D

解析:心梗患者一般饮食原则为低脂、易消化、少量多餐。

(107~108 题共用题干)

患者男性,65 岁。既往有心绞痛发作史,3 小时前在从事体力劳动时突然出现胸骨后压榨样疼痛发作,伴恶心、呕吐、冷汗及濒死感而入院。

107. 应首先考虑可能发生

- A. 急性胃肠炎
- B. 食物中毒
- C. 胃癌
- D. 急性心肌梗死
- E. 急性胰腺炎

答案:D

解析:心肌梗死的基本病因是冠状动脉粥样硬化,老年人多见,心梗最早最突出的症状为疼痛,多无明显诱因,且时常伴恶心、呕吐和上腹胀痛,心肌广泛坏死后,心排量急剧下降。

108. 上述患者绝对卧床的时间应该是

- A. 1 天
- B. 2 天
- C. 3 天
- D. 4 天
- E. 5 天

答案:C

- A. 禁食、胃肠减压
- B. 应用阿托品缓解胃肠痉挛
- C. 应用生长抑素减少胰液分泌
- D. 静脉补液,维持水、电解质平衡
- E. 物理降温,禁用抗生素以防掩盖病情

答案:E

解析:发生急性胰腺炎时,往往引起胆汁反流,胰液引流不畅,很容易并发胰腺细菌感染,此外,患者禁食,抵抗力下降,易发生肺部感染及腹腔感染,因此急性胰腺炎患者应使用抗生素预防感染。

116. 若经过治疗,患者腹痛、呕吐症状消失,病情稳定,试行经口进食,此时应给予

- A. 低脂高蛋白饮食
- B. 无渣半流质饮食
- C. 高脂高蛋白饮食
- D. 低脂低糖流质饮食
- E. 高热量、富含纤维素饮食

答案:D

解析:患者腹痛、呕吐症状消失,病情稳定后,可给予少量低脂低糖流质饮食,忌高脂、高蛋白饮食,防止急性胰腺炎复发。

(117~118题共用题干)

患者男性,41岁。眼睑及双下肢水肿20天,尿常规蛋白(十十十),24小时尿蛋白定量为3.8g,血浆白蛋白22g,血肌酐 $72\mu\text{mol}/\text{L}$,高胆固醇血症。

117. 与患者病情最相符的诊断是

- A. 急性肾小球肾炎
- B. 急进性肾小球肾炎
- C. 肾病综合征
- D. 流行性出血热肾损害
- E. 肝硬化

答案:C

解析:肾病综合征是由多种肾脏疾病引起的具有以下共同临床表现的一组综合征:①大量蛋白尿:尿蛋白 $>3.5\text{ g/d}$;②低蛋白血症:白蛋白 $<30\text{ g/L}$;③水肿;④高脂血症。与题干信息最相符的是肾病综合征。

118. 该患者是血栓形成和栓塞的高发人群,最容易发生血栓形成和栓塞的部位是

- A. 肾静脉
- B. 下肢深静脉
- C. 肺静脉
- D. 脑血管
- E. 冠状动脉

答案:A

解析:肾静脉血栓形成和栓塞发生率最高,占10%~50%。

(119~120题共用题干)

患者男性,34岁。尿频,尿急,尿痛,伴终末血尿3月余,经抗炎治疗效果不明显,近日出现洗米水状尿液,尿液检查:脓细胞(十十),红细胞(+),KUB示肾区不规则钙化影。

119. 此患者最可能的诊断

- A. 肾癌
- B. 肾小球肾炎
- C. 肾结石
- D. 肾结核
- E. 肾积水

答案:D

解析:肾结核的临床表现为膀胱刺激症状、血尿、脓尿、肾区疼痛和肿块、全身症状等。对肾结核患者而言,一般尿频最早出现,当尿液中含大量脓细胞,严重时尿液呈洗米水状。根据以上病例描述,符合肾结核的特征。

120. 对确诊该疾病有决定意义的检查是

- A. X线检查
- B. 尿结核杆菌检查
- C. B超
- D. 膀胱镜
- E. 尿流动力学检查

答案:B

解析:连续3次进行清晨尿液结核杆菌检查,若结果为阳性对诊断肾结核有决定性意义。

(121~122题共用题干)

患者男性,25岁。发热、鼻出血、面色苍白1周。初步诊断为白血病。

121. 诊断急性白血病最有力的证据是

- A. 贫血、出血
- B. 发热、畏寒、出汗
- C. 骨痛、四肢关节痛
- D. 肝、脾大
- E. 骨髓中有大量原始细胞

答案:E

解析:腹部手术后3~4日,切口疼痛未见减轻,并伴有体温升高、白细胞增多者,应首先想到切口感染的可能,需及时进行检查。①切口裂开常发生在手术后1周左右,且患者术前有营养不良、手术时缝合腹壁技术有缺陷或术后腹压过高才可能造成;②肺不张常发生在胸、腹部大手术后,且在老年患者、长期吸烟或患有急、慢性呼吸道感染的患者中常见;③急性胃扩张多发生在胸部或上腹部手术后早期,原因为麻醉过程中吞入大量空气或幽门处梗阻痉挛,临床发生不多见;④下肢静脉血栓形成必须是长期卧床、血流缓慢、静脉壁损伤和血液凝固性增高引起,故选A。

5. 下列不属于长期鼻饲患者胃肠道并发症的是

- A. 恶心、呕吐
- B. 腹胀
- C. 腹泻
- D. 肠道感染
- E. 应激性溃疡

答案:E

解析:鼻饲时如速度太快、胃排空能力低或肠道功能尚未恢复,会导致恶心、呕吐、腹胀;营养液污染引起肠道感染;肠道感染或鼻饲液渗透压不当均可导致腹泻,故可排除A、B、C、D。应激性溃疡多在外伤、严重全身性感染、大面积烧伤、休克、多器官功能衰竭等严重应激反应情况下发生的急性胃黏膜病变,长期鼻饲可保护胃肠道黏膜,因此选E。

6. 预防无菌切口感染的主要措施为

- A. 皮下止血不能用电烙
- B. 血管结扎要用细丝线
- C. 严格遵守无菌技术
- D. 手术完毕时用等渗盐水冲洗切口
- E. 切口内安放引流

答案:C

解析:预防无菌切口术后感染主要在于:严格遵守无菌操作技术,保护组织,彻底止血及防止局部积液等。皮下止血采用结扎、缝扎或电烙,血管结扎用丝线、盐水冲洗切口及局部放置引流都不会减少切口感染机会。

7. 大面积严重烧伤患者转运前首先应

- A. 持续中心静脉压测定
- B. 彻底清创
- C. 建立输液途径
- D. 消毒敷料包扎创面以免再污染
- E. 汽车运送时,患者应与行驶方向平行

答案:C

解析:严重烧伤后,最早的反应是体液渗出,最大的危险是低血容量性休克,因此应快速建立静脉输液通路,补充血容量。选项A为评估液体治疗的观察指标,选项B、D主要适用于小面积烧伤,因此答案为C。

8. 肾移植术后最常见的造成患者死亡最主要的并发症是

- A. 感染
- B. 术后出血
- C. 血肿
- D. 尿痿
- E. 消化道出血

答案:A

解析:经临床验证,肾移植术后的并发症有感染、出血或血肿、消化道出血及尿痿等。由于肾移植术后患者需要接受大量的免疫抑制药物治疗,使机体对各种病菌的抵抗能力大大降低,极易引起感染,因此感染是肾移植术后最常见的并发症,也是造成患者死亡的主要原因,因此答案为A。

9. 破伤风的初发症状是

- A. 苦笑
- B. 颈项强直
- C. 角弓反张
- D. 张口困难
- E. 手足抽搐

答案:D

解析:破伤风杆菌产生的痉挛毒素入血后,最初受影响的肌群是咀嚼肌,造成张口困难和咀嚼不便,随后出现牙关紧闭,其后才影响面部肌肉产生苦笑面容,影响颈项肌产生颈项强直,影响四肢肌形成角弓反张。

10. 肾移植术后如果患者尿量减少,腹壁伤口有尿液外渗,可能是发生了并发症

- A. 感染
- B. 出血或血肿
- C. 消化道出血
- D. 尿痿
- E. 排异反应

答案:B

解析:急性肠梗阻患者为减轻肠道压力,应采取半卧位而非去枕平卧位,故排除 A;在梗阻未解除时应禁食,故 C 不对;D 选项镇痛会掩盖病情的发展,可排除;E 选项高压灌肠会增加肠腔内压力,亦禁止使用;而胃肠减压是治疗肠梗阻的重要方法之一,通过吸出胃肠内气体和液体,降低肠腔内压力,减轻腹胀,减少肠腔内的细菌和毒素。故选 B。

30. 在我国引起急性胰腺炎最常见的原因是

- A. 胆总管末端梗阻和胆汁逆流
- B. 饮酒
- C. 流行性腮腺炎
- D. 穿透性消化性溃疡
- E. 胰腺外伤

答案:A

解析:急性胰腺炎的发病与下列因素有关:
①胆道疾病;②胰管阻塞;③十二指肠乳头邻近部病变;④酗酒和暴饮暴食;⑤手术与损伤;
⑥其他,如高钙血症与甲状旁腺功能亢进、药物,某些传染性疾病如流行性腮腺炎、病毒性肝炎等可伴有胰腺炎。其中我国最常见病因为胆道疾病,西方国家为酗酒和暴饮暴食。B、C、D、E 均不是常见病因。

31. 急性胰腺炎剧烈腹痛时,正确的药物镇痛措施为

- | | |
|----------|--------|
| A. 吗啡 | B. 阿托品 |
| C. 山莨菪碱 | D. 哌替啶 |
| E. 苯巴比妥钠 | |

答案:D

解析:吗啡可使 Oddi 括约肌收缩,故应慎用,A 可排除;阿托品、山莨菪碱可解痉止痛,且抑制胰腺分泌,但是对于剧烈疼痛效果不佳,B、C 不对;苯巴比妥钠为镇静药物,无镇痛作用,故 E 不对;急性胰腺炎如剧痛时可用哌替啶 50~100mg 肌注,可有效缓解疼痛,故正确答案选 D。

32. Charcot 三联征是

- A. 突发右上腹阵发性绞痛、畏寒发热、胆

囊肿大

- B. 突发上腹部束带状剧痛、轻度黄疸、低血压
- C. 突发剑突下偏右阵发性绞痛、畏寒发热、黄疸
- D. 寒战高热、肝区持续性闷胀痛、低血压
- E. 腹痛、恶心呕吐、发热

答案:C

解析:胆管结石急性发作并发化脓性胆管炎以及急性胆管炎的典型表现为 Charcot 三联征,是腹痛、寒战高热和黄疸。

33. 急性胆囊炎引起的腹痛特点是

- A. 疼痛常呈左上腹刀割样痛,向左肩和左侧腰背部放射
- B. 疼痛常呈右上腹刀割样痛,向右肩和右侧腰背部放射
- C. 疼痛常呈右上腹持续性胀痛,向右肩或右背部放射
- D. 疼痛常呈右上腹阵发性绞痛,向右肩或右背部放射
- E. 疼痛常呈左上腹阵发性绞痛,向左肩或左背部放射

答案:D

解析:胆囊炎疼痛部位为胆囊体表投影处,即右上腹。根据临床验证,其腹痛特点为右上腹阵发性绞痛,且因疼痛可累及同侧颈神经前支和胸神经后支,常出现右肩或右背部放射痛。

34. 急性梗阻性化脓性胆管炎最关键的治疗是

- A. 输液输血
- B. 静滴大量抗生素
- C. 纠正酸中毒
- D. 营养支持
- E. 胆道减压手术

答案:E

解析:急性梗阻性化脓性胆管炎治疗原则为紧急解除胆道梗阻并减压。胆道压力过高可使肝窦扩张,细菌及毒素经肝静脉入血造成全身性化脓性感染和 MODS,且细菌入血与胆道压力成正相关,因此应及早行手术进行胆道减压。选项 A、B、C、D 均非关键性治疗措施,可排除,因此正确答案选 E。

- C. 立即手术 D. 药物止痛
E. 应用抗生素

答案:D

解析:尿路结石发作时应立即采取措施缓解疼痛症状,通过单独或联合药物应用,如注射阿托品、哌替啶等缓解疼痛,其次是大量饮水、应用抗生素控制感染、胃肠减压等,手术治疗和体外碎石均有一定的适应证,急诊时并非考虑的重点。

(135~136题共用题干)

患者女性,68岁。跌倒后造成左股骨颈骨折,行走困难,被收入院。

135. 该患者此时患肢的表现是

- A. 外旋缩短畸形 B. 内收外旋畸形
C. 外展外旋畸形 D. 内收内旋畸形
E. 无明显畸形

答案:A

解析:股骨颈骨折患者患肢活动障碍,不能站立和走路,患肢呈屈曲、内收、缩短、外旋畸形,外旋45°~60°。

136. 该患者接受人工股骨头置换术,术后卧床期间患肢正确的活动方法是

- A. 直腿抬高
B. 保持患肢外旋中立位
C. 可以进行患肢内收活动
D. 尽早练习伸屈膝关节
E. 股四头肌等长收缩

答案:E

解析:人工股骨头置换术后应保持患肢于外展位,防止患肢外旋、内收。不宜过早进行直腿抬高和伸屈膝关节活动,以免引起疼痛或脱位。术后2~3天疼痛缓解后应指导患者练习股四头肌等长收缩。

(137~138题共用题干)

患者女性,44岁。患腰椎间盘突出症5年,经卧硬板床和骨盆牵引等保守治疗无效。现症状逐渐加重,行走100~200米即出现下肢疼痛,须休息或下蹲数分钟才能缓解,入院准备接受手术治疗。

137. 该患者术后第1天可以进行的功能锻炼是

- A. 三点式支撑法 B. 四点式支撑法
C. 五点式支撑法 D. 直腿抬高
E. 头、上肢及背部后伸

答案:D

138. 此锻炼方式最主要的目的为了预防

- A. 神经根粘连 B. 血肿形成
C. 骨质疏松 D. 伤口感染
E. 肌肉萎缩

答案:A

解析:腰椎间盘突出症术后第1天可以练习直腿抬高,以防止神经根粘连。而腰背肌、臀肌的等长收缩锻炼如三点式支撑法等一般应在术后1周开始,以防肌肉萎缩。

三、以下提供若干组考题,每组考题共同在考题前列出A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与考题关系最密切的答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

B型题

(139~142题共用备选答案)

- A. I度烧伤
B. 浅II度烧伤
C. 深II度烧伤
D. III度烧伤
E. 特殊烧伤

139. 伤及角质层,主要病理变化为毛细血管扩

张充血,轻度渗出是

140. 伤及真皮浅层,主要病理变化为血浆渗出积于表皮与真皮之间的是

141. 伤及真皮深层,有皮肤附件残留,主要病理变化为局部组织坏死,皮下层渗出明显,毛根有正常结构的是

142. 主要病理变化为皮肤坏死、蛋白凝固、形成焦痂,伤及皮肤全层、皮下组织、肌肉、骨骼的是

答案:152. B 153. E 154. A

解析:急性胰腺炎时外漏的胰液(包含许多酶)沿组织间隙到达皮下,溶解皮下脂肪,使毛细血管破裂出血,同时坏死组织及腹腔内出血沿腹膜间隙与肌层渗入腹壁下,出现皮下斑点,出现Cullen征,其他选项无此特征;脾脏为实质性脏器,损伤破裂时,出血量较大,容易引起出血性休克,其他选项不易引起出血性休克;胆石症时炎症可经刺激膈肌导致同侧肩背部放射痛。

(155~159题共用备选答案)

- A. 逆行性健忘
- B. 中间清醒期
- C. 突然呼吸停止
- D. 脑脊液漏
- E. 伤后癫痫

155. 硬脑膜外血肿的典型表现是

答案:B

解析:硬脑膜外血肿本身引起的意识障碍为脑疝所致,通常在伤后数小时至1~2天内发生。由于还受到原发性脑损伤的影响,当原发性脑损伤很轻(脑震荡或轻度脑挫裂伤时),最初的昏迷时间很短,而血肿的形成又不是太迅速时,则在最初的昏迷与脑疝的昏迷之间有一段意识清醒时间,大多为数小时或稍长,超过24小时者甚少,称为“中间清醒期”。

156. 颅底骨折常可发生

答案:D

解析:颅底部硬脑膜比较薄,且与颅底粘连较紧,容易随骨折撕破。颅底与鼻窦及中耳鼓室相邻近,所以颅底骨折会出现脑脊液漏。

157. 枕骨大孔疝致延髓受压时常发生

答案:C

解析:枕骨大孔疝时,位于延髓的呼吸中枢受损严重,所以病人早期可突发呼吸骤停。

158. 脑震荡的临床特征是

答案:A

解析:脑震荡的主要症状是受伤当时立即出现短暂的意识障碍,清醒后大多不能回忆受伤当时至伤前一段时间内的情况,称逆行性遗忘。

159. 颅骨凹陷骨折可引起

答案:E

解析:颅骨凹陷骨折时,骨片压迫脑重要部分引起神经功能障碍,而导致癫痫。

(160~162题共用备选答案)

- A. 自行吸收
- B. 胸膜腔穿刺抽液
- C. 胸腔闭式引流
- D. 剖胸止血
- E. 血块和纤维组织剥除

160. 凝固性血胸机化的处理原则是

答案:E

解析:对于凝固性血胸机化的血块可在伤情稳定后早期进行血块和纤维组织剥除术。

161. 进行性血胸的处理原则是

答案:D

解析:进行性血胸应当立即剖胸止血,及时补充血容量。

162. 小量血胸的处理原则是

答案:A

解析:小量血胸可自行吸收,不必穿刺抽吸。

(163~165题共用备选答案)

- A. 体外冲击波碎石
- B. 输尿管肾镜取石
- C. 输尿管肾镜碎石
- D. 经皮肾镜取石
- E. 输尿管切开取石

163. 小于2.5cm的结石最适宜

164. 大于2.5cm的肾盂结石最适宜

165. 肾积水严重感染的输尿管结石患者适宜

答案:163. A 164. D 165. E

解析:体外冲击波碎石最适宜小于2.5cm的结石。经皮肾镜取石最适宜大于2.5cm的肾盂结石和下肾盏结石。少数患者如结石远端存在梗阻,肾积水严重感染或病肾无功能的需要开放手术,如输尿管切开取石、肾盂切开取石等。

(166~168题共用备选答案)

- A. 动、静脉损伤
- B. 周围神经损伤
- C. “方肩”畸形
- D. 缺血性骨坏死
- E. 损伤性骨化

166. 肘关节脱位可能并发
 167. 股骨颈骨折可能发生
 168. 肩关节脱位时可出现

答案: 166. E 167. D 168. C

解析:大量临床经验表明,肘关节脱位后若不注意功能锻炼,在固定期间被动活动不够轻柔会引起损伤和骨化性肌炎,故166题答案为E。股骨头的滋养血管均由股骨颈处经过,当股骨颈骨折时极易引起血运障碍,发生股骨头坏死或骨折不愈合,故167题答案是D。肩关节脱位时三角肌塌陷,呈“方肩”畸形、关节盂处空虚,故168题答案为C。

妇产科护理学

一、以下每一道题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

A1/A2型题

1. 胎产式是指

- A. 胎儿先露部指示点与母体骨盆的关系
- B. 胎体纵轴与母体纵轴之间的关系
- C. 胎体横轴与母体纵轴之间的关系
- D. 最先进入骨盆的胎儿部分
- E. 胎儿进入骨盆时的姿势

答案:B

解析:胎体纵轴与母体纵轴之间的关系称胎产式,故选项B正确,选项C错误;最先进入骨盆入口的胎儿部分称为胎先露,故选项D错误;胎儿先露部指示点与母体骨盆的关系称胎方位,故选项A错误。

2. 孕妇缺乏维生素C会导致

- | | |
|-----------|---------|
| A. 胎膜形成不良 | B. 前置胎盘 |
| C. 产后出血 | D. 先兆子痫 |
| E. 胎儿智力低下 | |

答案:A

解析:如维生素C缺乏,胎儿及孕妇易发生贫血及坏血病,易造成早产及流产,使胎膜形成不良,易发生胎膜早破。

3. 妊娠早期叶酸缺乏会导致

- A. 胎儿神经管畸形
- B. 婴儿患呆小症

- C. 胎儿骨骼发育不良
- D. 婴儿患先天性心脏病
- E. 新生儿黄疸

答案:A

解析:孕早期叶酸缺乏会导致胎儿神经管畸形,故选项A正确;孕妇严重缺碘,婴儿可能会患呆小症,故选项B错误;孕妇严重缺钙,会导致胎儿骨骼发育不良,故选项C错误;婴儿患先天性心脏病和新生儿黄疸均与妊娠早期叶酸缺乏无关,故选项D、E均错误。

4. 骨盆轴是指

- A. 骨盆入口平面与出口平面中心的连线
- B. 连接骨盆各假想平面中点的曲线
- C. 骨盆入口平面所在的中心线
- D. 髂嵴与耻骨联合中点的连线
- E. 两坐骨结节之间的连线

答案:B

解析:连接骨盆各假想平面中点的曲线为骨盆轴,分娩时胎儿沿此轴娩出。

5. 关于生理缩复环的描述,正确的是

- A. 正常情况下,腹部可见此环
- B. 是宫颈组织学内口在妊娠终末期的名称
- C. 由于子宫上、下段肌壁厚薄不一致导致的
- D. 生理性缩复环若得不到及时纠正,可发