

子宫肌瘤变性最常见

- A.囊性变
- B.玻璃样变**
- C.红色样变
- D.肉瘤变
- E.钙化



解析:肌瘤变性是指肌瘤失去原有的典型结构。玻璃样变也称透明变性，最为常见。

某护士轮值夜班，凌晨 2 点时应为某患者翻身。护士觉得很困乏，以为反正护士长也没在，别人也没有看到，少翻一次身不会就这样巧而浮现压疮。这种做法违背了

- A.自强精神
- B.慎独精神**
- C.奉献精神
- D.舒服感
- E.安全感

国解析:慎独是指在个人独处、无人监督时，仍然坚持道德信念，自觉遵守道德原则，按道德规范行事。护士觉得很困乏，认为护士长没在，别人也没有看到，降低了对自己的要求，违反了慎独精神。

体重 2500g 的新生儿注射卡介苗的方式为

- A.皮下注射
- B.皮内注射**
- C.肌肉注射
- D.静脉注射
- E.肌肉注射



易哈

避多易哈

解析:卡介苗的注射方式为皮内注射。

内痔和外痔的分界线

- A.肛梳
- B.齿状线**
- C.白线
- D.肛门外括约肌
- E.肛门内括约肌

国夏到易哈

型解析:内痔位于齿状线以上，表面覆盖直肠黏膜。好发于直肠下端的左侧、右前或右后方(截石位 3、7、11 点)。外痔位于齿状线下方，表面覆盖肛管皮肤。所以内外痔的分界线是齿状线。

适合 22℃~24℃的环境是

- A.候诊室
- B.手术室**
- C.观察诊室



D.治疗室

E.分诊室

解析:一般病室适宜的温度为 18~22℃;婴儿室、手术室、产房等,室温调高至 22~24℃为宜。



青霉素类抗生素最严重的不良反应是

A.胃肠道反应

B.肝损害

C.肾损害

易哈

D.过敏性休克

E.反跳现象

解析:青霉素过敏反应的临床表现多种多样,其中最严重的是过敏性休克。

某电子厂有 30 多人,中午在食堂就餐 1 小时后出现腹痛、腹泻、呕吐等症状,呕吐物为食用的食物。最可能的诊断是 A.中暑

B.胃溃疡

C.细菌性食物中毒

D.细菌性痢疾

E.急性胃肠炎

解析:细菌性食物中毒起病急,主要表现为腹痛、腹泻、呕吐等症状,呕吐物为食用的食物,严重者可呕出胆汁、胃液,甚至可含有血液。



用成人血压计袖带给幼儿测血压时,其测量的数值

A.偏低

B.偏高

C.脉压差小

D.脉压大

E.无大影响

解析:测量血压时,大多数成年人的臂围 25~35cm 可使用气囊长 22~26cm、宽 12cm 的标准规格袖带。肥胖者或臂围大者应使用大规格气囊袖带;儿童应使用小规格气囊袖带,袖带太宽,因大段血管受阻,测得的数值则偏低。

患者,男性,85 岁,因肺炎入院治疗。患者听力严重下降,护士在与其沟通过程中做法不妥的是

A.用手势和面部表情辅助信息的传递

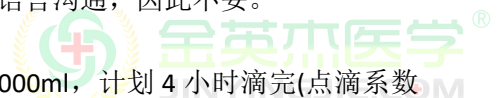
B.可以通过触摸加强沟通的效果

C.让患者用点头或摇头来回答问题

D.让患者看见护士的面部表情和口形

E.进行适当的小结

解析:该患者听力严重下降,因此应使用非语言沟通在护患沟通过程中,护士主要使用的非语言沟通形式包括表情和触摸。“进行适当的小结”属于语言沟通,因此不妥。



患者,男,35 岁,诊断:急性肠炎。遵医嘱予静脉输液 1000ml,计划 4 小时滴完(点滴系数为 20 滴/ml),护士应调节输液速度约为

- A.42 滴/分
- B.63 滴/分
- C.90 滴/分
- D.95 滴/分

E.83 滴/分

解析:在输液过程中,溶液每毫升的滴数(滴/ml)称为该输液器的点滴系数。每分钟滴数=[液体的总量(ml)x点滴系数(滴/ml)]/输液所用时间(min)。故此时护士调节的输液速度为 $1000\text{ml}\times 20\text{滴/ml}/4\times 60\text{分}=83\text{滴/分}$ 。

患者取坐位时最易发生压力性损伤的部位是

- A.髂前上棘处
- B.脊椎棘突处
- C.坐骨结节处**
- D.骶尾部
- E.髌部

解析:压力性损伤多发生于经常受压和无肌肉包裹或肌肉层较薄、缺乏脂肪组织保护的骨隆突处。病人卧位不同,好发部位也有所变化。其中在坐位时,压力性损伤的好发部位是坐骨结节等处。

压力性损伤发生的原因不包括

- A.肌肉软弱萎缩**
- B.局部皮肤经常受排泄物刺激
- C.全身营养缺乏
- D.局部组织长期受压
- E.使用石膏绷带衬垫不当

解析:压力性损伤发生的原因包括:局部组织持续受压、使用石膏绷带、夹板及牵引衬垫不当、全身营养不良或水肿、皮肤经常受理化因素的刺激等,排除法选 A

为乙肝患者更换伤口敷料时,患者血液溅入护士眼睛这种损伤属于

- A.机械性损伤
- B.物理性损伤
- C.心理性损伤
- D.化学性损伤
- E.生物性损伤**

解析:生物性损伤包括微生物和昆虫对人体的伤害。病原微生物侵入人体后会诱发各种疾病,直接威胁患者的安全。

患儿,女,2个月。因肺炎、高烧急诊入院。护士在为其进行静脉输液时,2次穿刺失败。

患儿父亲非常气愤,甚至谩骂护士。导致此事件发生的主要因素是

- A.角色权利争议
- B.角色心理差位
- C.角色期望冲突
- D.经济压力过重
- E.角色责任模糊



解析:角色期望冲突指患者家属因亲人的病情而承受不同程度的心理压力,并产生紧张、焦虑、烦恼、恐慌等一系列心理反应,因而对医护人员期望值过高。然而,护理工作的繁重、护理人员的紧缺等临床护理现状难以完全满足患者家属的需要。



死亡患者病历排列首页是

- A. 出院记录
- B. 住院病历首页**
- C. 病程记录
- D. 体温单
- E. 医嘱单

解析:患者出院(转院、死亡)后病历排列顺序(1)住院病历首页;(2)出院或死亡记录;(3)入院记录;(4)病史及体格检查;(5)病程记录;(6)各种检验及检查报告单;(7)护理记录单;(8)医嘱单;(9)长期医嘱执行单;(10)体温单。

患者,女,78岁。由于脑血栓导致左侧肢体偏瘫入院,病情稳定,医嘱二级护理。次日凌晨1时,患者坠床,造成颅内出血,虽经全力抢救,终因伤势过重死亡。患者不能复印的病历资料是

- A. 化验单
- B. 门诊病历
- C. 会诊记录**
- D. 体温单
- E. 医学影像检查资料



解析:病人有权复印或者复制其门诊病历、住院志、体温单、医嘱单、化验单(检验报告)、医学影像检查资料、特殊检查同意书、手术同意书、手术及麻醉记录单、病理资料、护理记录以及国务院卫生行政部门规定的其他病历资料。

中度营养不良体重低于正常值的

- A. <10%
- B. >40%
- C. 25%~40%**
- D. 15%~25%
- E. 10%~15%

解析:轻度营养不良体重低于正常均值 15%~25%,中度营养不良体重低于正常均值 25%~40%,重度营养不良体重低于正常均值 40%以上。

卡介苗的接种途径是

- A. 皮内注射**
- B. 皮上划痕
- C. 皮下注射
- D. 口服
- E. 肌内注射

解析:卡介苗的接种途径为皮内注射。



以“患者为中心”的优质护理工作模式是

- A.小组护理
- B.分级护理
- C.个案护理
- D.功能制护理

E.责任制护理

解析:责任制护理是由责任护士和相应辅助护士对病人进行有计划、有目的的整体护理,要求病人从入院到出院,由责任护士和其辅助护士负责。每个护理人员负责一定数量的病人,以病人为中心。



患者,男,50岁,患冠心病3年,护士应指导患者摄入

- A.低盐饮食
- B.低蛋白饮食
- C.高蛋白饮食
- D.低胆固醇饮食**
- E.少渣饮食

解析:冠心病患者的饮食护理:宜低热量、低脂肪、低胆固醇、少糖、少盐、适量蛋白质、纤维素和丰富的维生素饮食,宜少食多餐,不宜过饱,不饮浓茶、咖啡,避免辛辣刺激性食物。

胃镜的灭菌剂与方法

- A.戊二醛 60 分钟
- B.戊二醛 10 小时**
- C.福尔马林 60 分钟
- D.甲醛 60 分钟
- E.甲醛 10 小时

解析:用戊二醛灭菌常用浸泡法。浸泡不耐热的医疗器械、精密仪器,如内镜等。依内镜种类的不同,浸泡消毒时间各异,时间范围 10~45 分钟,灭菌时间>10 小时。



患者,男,58岁。因心脏呼吸骤停进行心肺复苏。胸外心脏按压操作中错误的是

- A.按压频率为 100~120 次/分
- B.按压和放松时间比为 1:2**
- C.按压力度使胸骨下陷至少 5cm
- D.患者仰卧在硬板上
- E.按压部位为胸骨中下 1/3 交界处

解析:建立人工循环时通常采用胸外心脏按压法,按压频率为 100~120 次/min,成人按压深度至少 5~6cm,按压与放松比为 1:1。

羊水过多是超过多少

- A.800ml
- B.1000ml
- C.1500ml
- D.2000ml**
- E.2500ml

解析:凡在妊娠任何时期内羊水量超过 2000ml 者,称为羊水过多。



新生儿缺氧缺血性脑病惊厥用什么

- A. 地西洋
- B. 苯妥英钠
- C. 水合氯醛灌肠
- D. 苯巴比妥**
- E. 氯胺酮

解析:新生儿缺氧缺血性脑病患儿控制惊厥首选苯巴比妥。



冷疗的作用机制是

- A. 降低神经末梢敏感性**
- B. 减轻深部组织的充血
- C. 增加毛细血管通透性
- D. 促进炎症的消散
- E. 促进血液循环

解析:冷疗可抑制细胞活动,降低神经末梢的敏感性而减轻疼痛。

护士一旦发生锐器伤,应首先采取哪项措施来防止病原体经伤口传播

- A. 从近心端向远心端挤压受伤部位**
- B. 消毒伤口
- C. 向医院院感科报告
- D. 用流动水和消毒肥皂液冲洗伤口
- E. 检测抗体

解析:发生针刺伤时,受伤护士要保持镇静,立即停止操作,脱手套,用手从伤口的近心端向远心端挤压,挤出伤口的血液;禁止进行伤口局部挤压或按压,以免产生虹吸现象,将污染血液吸入血管,增加感染机会。



护士巡视病房时,发现张先生输液时液体不滴,注射部位肿胀,主诉疼痛,无回血。这种情况可考虑为

- A. 输液压力过低
- B. 针头阻塞
- C. 针头斜面紧贴血管壁
- D. 针头脱出血管外**
- E. 静脉痉挛

解析:护士静脉注射时若针头未刺入血管内,可见穿刺无回血,穿刺部位局部隆起,患者主诉疼痛。

下列哪项不是喹诺酮类抗菌药的不良反应

- A. 胃肠道反应
- B. 中枢神经系统毒性
- C. 光敏反应
- D. 肾毒性**
- E. 心脏毒性

解析:喹诺酮类药物的不良反应包括:胃肠道反应、中枢神经系统毒性、光敏反应、心脏毒性、软骨损害。



患者对护理工作的满意度属于

- A.主观感受度评价指标
- B.环节质量评价指标
- C.要素质量评价指标
- D.终末质量评价指标**
- E.护理服务质量评价指标



解析:终末质量是指病人所得到的护理效果的质量。如皮肤压力性损伤发生率、差错发生率、一级护理合格率及住院满意度、出院满意度等病人对护理服务的满意度调查结果等。

采集痰标本查癌细胞，固定标本可用

- A.40%甲醛
- B.95%乙醇**
- C.浓盐酸
- D.甲苯
- E.2%过氧乙酸

解析:护士采集痰标本查癌细胞，应立即送检，或用 10%甲醛溶液或 95%乙醇溶液固定后送检。

失血性休克患者的脉搏特征是

- A.间歇脉
- B.绀脉
- C.奇脉
- D.洪脉
- E.丝脉**



解析:丝脉又称细脉。当心排血量减少，动脉充盈度降低，脉搏细弱无力时，扪之如细丝，称丝脉。常见于心功能不全、大出血、休克等病人。

患者，男，20岁，早晨打篮球不慎将足扭伤，当时感到疼痛，下午肿胀明显。护士为患者减轻其肿胀和疼痛，合适的处理方法是

- A.红花油按摩
- B.乙醇按摩
- C.温水浸泡
- D.红外线照射
- E.湿冷敷**

解析:冷湿敷法多用于消炎、消肿、止痛、止血。该患者扭伤后出现疼痛、肿胀，可采用冷湿敷法缓解症状。

为男性患者导尿时，提起阴茎与腹壁呈 60° 角，可使

- A.耻骨前弯消失**
- B.耻骨下弯消失
- C.尿道内口扩张
- D.尿道膜部扩张
- E.尿道壶腹部扩张



解析:为男性患者导尿时，左手持无菌纱布包住并提起阴茎，使之与腹壁成 60°，使耻骨前

弯消失，以利插管。

病人张某，男，18岁，因打篮球致踝关节扭伤，局部肿胀、疼痛3小时后来院就诊立即将冰袋置于患处，其目的是

- A.促进渗出物吸收
- B.减轻该处深部组织充血
- C.降低细胞的新陈代谢
- D.减轻局部出血**
- E.增加毛细血管的通透性

解析:冷疗可使毛细血管收缩，血流量减少，血流速度减慢，从而减轻局部组织的充血、出血。常用于局部软组织损伤早期的病人，该患者踝关节扭伤，局部软组织损伤，用冰袋冷疗，因此目的主要是减轻局部出血。

患者，男，35岁，阑尾切除术后发生粘连性肠梗阻脐周阵发性疼痛4天，恶心呕吐较频繁，口渴明显，尿少，查体:脉搏96次/分，血压95/65mmHg，腹胀不明显，偶见肠型，脐右侧有轻压痛，肠鸣音亢进，采用禁食、胃肠减压、输液及应用抗生素等非手术治疗。为了纠正患者脱水，护士首先应给患者输入的液体是

- A.平衡盐注射液**
- B.右旋糖酐
- C.6%碳酸氢钠注射液
- D.5%葡萄糖盐注射液
- E.0.1%氯化钠注射液

解析:等渗性缺水是指水和钠成比例丧失，为最常见的缺水类型。肠梗阻常可导致等渗性缺水。等渗性缺水一般可用等渗盐水或平衡盐溶液补充血容量。

治疗甲状腺危象的首选药物是

- A.甲硫氧嘧啶
- B.卡比马唑
- C.丙硫氧嘧啶**
- D.心得安
- E.氢化可的松

解析:甲状腺危象患者，应抑制甲状腺激素合成及T₄转变为T₃，首选丙硫氧嘧啶治疗。

患儿，男，4岁，自幼青紫，生长发育落后，状指(趾)，喜蹲踞，诊断为法洛四联症。20分钟前，做剧烈活动后突然发生昏厥，可能为

- A.缺氧发作**
- B.重度贫血
- C.心力衰竭
- D.癫痫
- E.呼吸衰竭

解析:法洛四联症患儿缺氧发作时表现为呼吸急促、烦躁不安、发绀加重，重者发生晕厥、抽搐、意识丧失，甚至死亡。

初孕妇，27岁，妊娠38周。骨盆外测量，骶耻外径19.5cm，髂棘间径25cm，髂嵴间径28cm，坐骨棘间径9cm，坐骨结节间径7.0cm。该孕妇的骨盆类型为

A.漏斗型骨盆

- B.佝偻病性扁平骨盆
- C.扁平形骨盆
- D.均小骨盆
- E.类人猿型骨盆



解析:漏斗型骨盆骨盆入口平面径线正常,特点是中骨盆及骨盆出口平面狭窄,该患者骶耻外径 19.5cm,髂棘间径 25cm,髂嵴间径 28cm,表明骨盆入口不狭窄;坐骨棘间径 9cm,坐骨结节间径 7.0cm,表明中骨盆及骨盆出口平面狭窄,应为漏斗型骨盆。

患者女,68岁。1年前丈夫病故后变得郁郁寡欢,近半年常出现忘记刚刚说过的话、做过的事,忘记物品放在何处。曾有数次独自外出后走失。情绪焦躁。该患者可能发生了

- A.老年精神病
- B.老年抑郁症
- C.老年健忘症
- D.广泛性焦虑
- E.阿尔茨海默病**

解析:记忆障碍是阿尔茨海默病患者早期的突出症状或核心症状。其特点是近事遗忘先出现,记不住新近发生的事,对原有工作不能胜任。随着病情的进展可出现出门迷路,不知方向而走失的情况。

腹部坠胀,子宫脱垂,多属



- A.气虚证
- B.气陷证**
- C.气血两虚证
- D.血虚证
- E.气不摄血证

解析:气陷是指气的上升不足或下降太过的病机,可见于胃下垂、肾下垂、子宫脱垂、脱肛等。

按公式推算,2周岁幼儿正常的身高(cm)是

- A.75
- B.80
- C.89**
- D.90
- E.95

解析:2-6岁小儿正常身高计算公式为年龄(岁) \times 7+75,因此2周岁幼儿正常的身高是89cm。

静脉输入20%甘露醇可达到的作用是

- A.补充电解质
- B.维持酸碱平衡
- C.供给热能
- D.利尿脱水**
- E.增加血容量



解析:高渗溶液用于利尿脱水,常用20%甘露醇、25%山梨醇、25%~50%葡萄糖等溶液。

足月新生儿，出生后 1 分钟 Apgar 评分 3 分，复苏后出现嗜睡，频繁惊厥。为控制惊厥首选药物是

- A.地西洋
- B.苯巴比妥钠
- C.副醛
- D.水合氯醛
- E.异丙嗪

解析:惊厥患儿控制惊厥首选地西洋，其次是苯妥英钠、苯巴比妥及水合氯醛等。



股静脉的穿刺部位为

- A.股动脉内侧 0.5cm
- B.股动脉外侧 0.5cm
- C.股神经内侧 0.5cm
- D.股神经外侧 0.5cm
- E.股动脉和股神经之间

解析:在股三角区，髂前上棘和耻骨结节连线的中点与股动脉相交，股动脉内侧 0.5cm 处，即为股静脉。所以股静脉的穿刺部位为股动脉内侧 0.5cm 处。

以下适用《人体器官移植条例》的是

- A.人体细胞移植
- B.角膜移植
- C.骨髓移植
- D.人体器官移植
- E.以上都适用

解析:在中华人民共和国境内从事人体器官移植，适用《人体器官移植条例》;从事人体细胞和角膜、骨髓等人体组织移植，不适用本条例。



疱疹性口炎的病原体是

- A.腺病毒
- B.链球菌
- C.柯萨奇病毒
- D.单纯疱疹病毒
- E.假丝酵母菌

解析:疱疹性口炎由单纯疱疹病毒感染所致。

患者，男，40 岁。吸烟多年，患脉管炎已有一年余，现已发展成疼痛严重，不能入睡。检查:局部苍白干冷，肌肉萎缩，足背动脉搏动消失，初步诊断为

- A.血栓闭塞性脉管炎局部缺血期
- B.深部静脉血栓形成
- C.大动脉栓塞
- D.血栓闭塞性脉管炎组织坏死期易哈佛
- E.血栓闭塞性脉管炎营养障碍期

解析:血栓闭塞性脉管炎营养障碍期以疼痛和营养障碍为主。剧痛常使其夜不能寐。足与小腿皮肤苍白、干冷，肌肉萎缩，趾甲增厚，足背及胫后动脉搏动消失，



预防法洛四联症小儿缺氧发作，宜选用的药物是

- A.普萘洛尔
- B.卡托普利
- C.布洛芬
- D.地高辛
- 到易哈佛
- E.螺内酯

解析:法洛四联症小儿缺氧发作重者可静脉缓慢注射 **B** 受体阻滞剂普萘洛尔(心得安)减慢心率，缓解发作。



慢性萎缩性胃炎主要的致病菌是

- A.空肠弯曲菌
- B.克雷伯杆菌
- C.志贺杆菌
- D.大肠埃希菌
- E.幽门螺杆菌

解析:慢性胃炎是由各种病因引起的胃黏膜呈非糜烂的炎性改变，是胃部最常见的疾病之一，幽门螺杆菌感染是最常见的病因。

4 岁儿童受伤用大人血压带测量，测量结果

- A.偏高
- B.偏低
- C.不准确
- D.正常
- E.无大影响

解析:儿童测量血压应使用小规格气囊袖带。袖带太窄，因须加大力量才能阻断动脉血流，因而测得的数值偏高。袖带太宽，因大段血管受阻，测得的数值则偏低



患者，27 岁，印度人。责任护士在对其进行护理服务之前，详细地了解了印度的文化习俗，并在接触中采取恰当的行为。这与以下护理礼仪的特征相符合的是

- A.规范性
- B.强制性
- C.综合性
- D.适应性
- E.可行性

解析:护士对不同的服务对象或不同的文化礼仪具有适应能力。在护理工作中，护士应充分尊重患者的信仰、文化、习俗，并在交往中相互融合适应。

不利于保持良好护际关系的行为是

- A.自行其是
- B.相互理解
- C.互尊互学
- D.相互配合
- E.相互支持



解析:建立良好的护际关系是全体护理人员义不容辞的职责,护士之间应加强交流、密切沟通,相互理解,互帮互学,一方面应各就其位、各司其职,做好本职工作;另一方面应多换位思考,为他人工作创造便利条件,因此自行其是不利于护际关系。



刘女士,26岁,孕20周后进行全面体检,检查结果提示其骨盆形态及各径线均正常。该孕妇中骨盆平面横径值约为

- A.11cm
- B.13cm
- C.10cm**
- D.8cm
- E.9cm

解析:中骨盆横径又称坐骨棘间径。两坐骨棘间的距离,正常值平均10cm,胎先露内旋转与此径线关系密切

在健康人及各种心脏病病人中,最常见的心律失常是

- A.房性期前收缩
- B.房性心动过速
- C.室性期前收缩**
- D.室性心动过速
- E.室上性心动过速

解析:室性期前收缩是一种最常见的心律失常,正常人与各种心脏病病人均可发生室性期前收缩。



患儿,男,4岁,诊断为法洛四联症,患儿于行走时喜下蹲片刻再走,这样做主要是这能使

- A.缓解漏斗部肌肉痉挛
- B.心脑血管供血增加
- C.减少组织耗氧
- D.静脉回心血量增多
- E.体循环阻力增加,使右向左分流减少**

解析:法洛四联症患儿活动后,常主动蹲踞片刻,使右向左分流减少,缺氧症状暂时得到缓解。

急性膀胱炎的短程疗法疗程为

- A.3日**
- B.1周
- C.5日
- D.2周
- E.2周或更长

解析:急性膀胱炎的短程疗法可选择磺胺类、喹诺酮类、半合成青霉素或头孢菌素类等,连用3天。

高处坠落引起的骨折按致伤因素分类属于

- A.物理性损伤
- B.机械性损伤**



C.化学性损伤

D.无生命危险的重伤

解析:损伤是指各种致伤因素作用于人体所造成的组织结构完整性破坏或功能障碍及其所引起的局部和全身反应。其中机械性因素包括锐器切割、钝器撞击、重物挤压、火器等。所以高处坠落引起的骨折属于机械性因素。

轮状病毒肠炎多见于

A.新生儿

B.6个月以内婴儿

C.6-24个月小儿

D.2-4岁小儿

E.4岁以上小儿

解析:轮状病毒肠炎好发于秋、冬季,以秋季流行为主,故又称秋季腹泻。该病多见于6个月~2岁的婴幼儿,潜伏期1~3d。

丙类传染病是

A.鼠疫、霍乱

B.流行性乙型脑炎、风疹

C.流行性感冒、麻风病

D.传染性非典型肺炎、肺炭疽

E.传染性非典型肺炎、流行性感冒

解析:丙类传染病包括流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、棘球蚴病、丝虫病,除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病、手足口病。

风湿性心脏瓣膜病最常见的累及瓣膜为

A.肺动脉瓣

B.二尖瓣

C.三尖瓣

D.主动脉瓣

E.三尖瓣和主动脉瓣

解析:风湿性心瓣膜病与A族乙型溶血性链球菌反复感染有关,最常受累的是二尖瓣,其次是主动脉瓣。

甲状腺手术治疗后采取半坐卧位的主要目的是

A.改善呼吸困难

B.减轻局部出血

C.有利于伤口愈合

D.避免疼痛

E.预防感染

解析:某些面部及颈部手术后病人采取半坐卧位,可以减少局部出血。

护士甲某,进行护士执业注册未满5年,现因家庭原因,欲前往乙省某医院继续从事护理工作。现在应先哪个机构办理申请

- A.本省卫健委
- B.乙省卫健委**
- C.本省卫生部门
- D.全国卫健委
- E.全国卫生部门



解析:省、自治区、直辖市人民政府卫生主管部门是护士执业注册的主管部门,负责本行政区域的护士执业注册管理工作。在执业注册有效期内执业地点发生变化的,应办理变更注册。因此甲某要前往乙省,应先向乙省卫健委办理申请。

最常见的甲状腺癌病理类型是

- A.未分化癌
- B.乳头状癌**
- C.滤泡状腺癌
- D.髓样癌
- E.滤泡状腺癌与髓样癌的混合癌

解析:乳头状腺癌约占成人甲状腺癌的 70%和儿童甲状腺癌的全部。

患者,女,75岁。突然剧烈头痛、呕吐、迅速昏迷,为鉴别患者是脑出血或是蛛网膜下腔出血,可从下列哪项评估资料中确诊

- A.脑脊液是否为血性
- B.白细胞多少
- C.体温高低
- D.是否头痛
- E.是否颈强直**



解析:蛛网膜下腔出血常在活动中突然发病,起病急骤,持续性剧烈头痛,喷射性呕吐,脑膜刺激征阳性,脑出血可出现头痛、呕吐、意识障碍、肢体瘫痪、失语、大小便失禁等。两者最显著的区别是脑膜刺激征。脑膜刺激征包括颈强直、凯尔尼格征、布鲁津斯基征。

适用于弥散性血管内凝血早期的抗凝血药是

- A.鱼精蛋白
- B.氨甲环酸
- C.维生素 K
- D.肝素**
- E.6-氨基己酸

解析:DIC 原则上使用肝素抗凝。目前临床趋向使用低分子肝素治疗,一旦病因消除, DIC 被控制,应及早停用肝素。

多灶萎缩性胃炎的最主要病因及其最易好发的部位分别是

- A.幽门螺杆菌感染,胃体
- B.幽门螺杆菌感染,胃窦**
- C.服用非甾体抗炎药,胃体
- D.服用非甾体抗炎药,胃窦
- E.自身免疫因素,胃体



解析:慢性胃炎指多种病因引起的慢性胃黏膜炎症病变。幽门螺杆菌感染是最常见的病因。

多灶萎缩性胃炎最易好发于胃窦。

挤压面部“危险三角区”未成熟的疖，最严重的后果是

- A. 鼻部感染
- B. 面部肿胀
- C. 形成疖
- D. 留瘢痕

E. 化脓性海绵状静脉窦炎

解析:面部“危险三角区”的疖受到挤压时，细菌可沿眼静脉和内眦静脉进入颅内的海绵状静脉窦，引起化脓性海绵状静脉窦炎，严重者可危及生命。

判断结核菌素试验为阴性，则皮肤结节的直径为

- A. 不足 20mm，但出现水疱
- B. 20mm 及以上
- C. 10~19mm

D. 小于 5mm

E. 5~9mm

解析:根据结核菌素注射后的硬结直径，小于 5mm 为阴性，5~9mm 为弱阳性，10~19mm 为阳性，>20mm 或不足 20mm 出现水疱、坏死为强阳性。

