一、选择题(每题1分，共40分)

【A型题】

1、关于灌肠的注意事项，不正确的是()。

A.肝性脑病患者不能用肥皂水灌肠

B.为患者降温时，液体的温度宜为4℃

C.保留灌肠宜保留1h以上

D.大量不保留灌肠时，灌肠筒距肛门的高度宜为40～60cm

E.为患者解除便秘时，液体应保留5～10min

2.安装心脏起搏器后出现下列哪种症状需马上到医院就诊()。

A.睡眠不佳

B.感觉无力

C.胸痛、呃逆、发热、呼吸困难

D.小便次数稍增加

E.自感记忆减退

3.炎性水肿产生的主要机制是()。

A.微血管壁通透性增高

B.组织间液流体静压增高

C.组织间液胶体渗透压升高

D.淋巴管阻塞引起淋巴回流障碍

E、病灶血管内血浆胶体渗透压降低

4.口腔真菌感染选择的漱口液为()。

A.1%～2%甲紫

B.复方硼砂溶液

C.0.1%依沙吖啶溶液

D.0.02%呋喃西林溶液

E、1%～3%碳酸氢钠溶液

5.下列动脉为最常用的摸脉点是()。

A.桡动脉

B.肱动脉

C.足背动脉

D.股动脉

E.颞浅动脉

6.静脉注射时止血带紧扎在穿刺部位上方的()。

A. 2cm

B. 4cm

C. 6cm

D. Bcm

E. 10cm

7. 低嘌呤膳食不包括()。

A.精白米

B.牛奶

C.鸡蛋

D.肉汁  
E.B族维生素  
  
8.低盐饮食每天供盐量为()。  
A. 1-2g

B. 2-3g   
C. 3-4g

D. 5g   
E. 6g   
  
9.溃疡病患者的饮食护理是()。  
A.高蛋白、低盐饮食

B.低脂肪、适量蛋白饮食  
C.禁食

D.暂停蛋白质饮食  
E.高蛋白、适量脂肪饮食  
  
10.口对口人工呼吸的吹气量应达到()。  
A. 2400ml以上

B. 500ml   
C.1/3肺活量

D.使患者胸廓抬起  
E.患者肺部  
  
11.膀胱冲洗的目的不包括()。  
A.保持尿液引流通畅

B.治疗某些膀胱疾病  
C.辅助诊断某些膀胱疾病

D.防止膀胱内血块形成  
E.减轻因异物引起的疼痛  
  
12.能高亲和抗体lgE的细胞是()。  
  
A.嗜酸性粒细胞和嗜碱性粒细胞

B.肥大细胞和嗜碱性粒细胞  
C.中性粒细胞和嗜碱性粒细胞

D.单核细胞和淋巴细胞  
E.单核细胞和巨噬细胞

13.为右上臂受伤的患者穿脱衣服时正确的是()。  
A.先脱左侧，先穿左侧

先脱左侧，先穿右侧  
C.先脱右侧，先穿右侧

D.先脱右侧，先穿左侧  
E.先脱患侧，后穿患侧

14.下列注射进针的角度错误的是()。  
A、皮内注射针头与皮肤呈5°

皮下注射针头与皮肤呈30。～40°   
C.肌内注射针头与皮肤呈5O°～60

D.静脉注射针头与皮肤呈20°～25°   
E.动脉注射针头与动脉走向呈40°

15.为患者吸痰时导致缺氧加重，每次抽吸的时间应()。  
A.<10s

<15s   
c.<30s

D.<1min   
E.<3min   
  
16.关于病房的医院感染管理措施，不正确的是()。  
A感染患者与非感染患者分开

同类感染患者相对集中  
C.特殊感染患者单独安置

D.地面应常规使用含氯消毒剂消毒  
E.室内应定时通风换气，必要时进行空气消毒  
  
17、有关医院感染预防与控制的概念，叙述不正确的是()。

A.部分医院感染是可以预防的

B.医院感染一定是由于消毒隔离缺陷所致

C.洗手是预防医院感染的重要措施

D.内源性医院感染是医院感染的重要原因

E.滥用抗菌药物可致二重感染

18.灭菌速度快、灭菌效果好、经济、环境污染小的是()。

A.环氧乙烷灭菌法

B.戊二醛浸泡灭菌法

C.辐射灭菌法

D.过氧乙酸浸泡灭菌法

E.压力蒸汽灭菌法

19.如果要了解脏器或四肢周围血管的情况，通常选择的超声检查仪器为()

A.M型

B.D型

C.A型

D.B型

E.B十D型

20.高压氧治疗时临床上常用的压力单位是()。

A.大气压

B.表压

C.绝对压

D.附加压

E.氧压

【B型题】

(21-23题共用备选答案)

收缩压

B.舒张压

C.脉压

D.中心静脉压

E.毛细血管血压

21.心排血量的大小主要影响()。

22.大动脉弹性大小主要影响()。

23.外周阻力大小主要影响()

(24-26题共用备选答案)

高压氧治疗

B.高浓度给氧

c.面罩给氧

D.持续低流量给氧

E.呼吸末期正压给氧

24.左心衰竭合并肺水肿的给氧方式为()。

25.一氧化碳中毒昏迷的给氧方式为()。

26.成人呼吸窘迫综合征的给氧方式为()。

(27-28题共用备选答案)

A生理盐水硝唑溶液

B.0.1%醋酸溶液

C.生理盐水D.1%～4%碳酸氢钠溶液

E.1%～s%过氧化氢溶液

27.口腔感染有溃烂、坏死组织者选用()。

28.口腔厌氧菌感染者选用()。

(29-30题共用备选答案）

A.稳定溶酶体膜

B.抑制DNA的合成

C.抑制形成

D、抑制细菌

E.杀灭细菌

29.糖皮质激素类的抗炎作用机制是()。

30.氟喹诺酮类的抗菌作用机制是()。

【C型题】

(31-32题共用备选答案)

可抽血、输液

B.可输血、输液

C.两者均可

D.两者均否

31.关于深静脉留置管的叙述，正确的是()。

32、血液透析患者内瘘管()。

(33-35题共用备选答案!

坐浴

B.阴道冲洗

C.两者均可

D.两者均否

33.产后2周，阴道伤口裂开宜采用()。

34.外阴、阴道手术前准备宜采用()。

35.月经期阴道炎宜采用()。

【X型题】

36.关于酸碱平衡的叙述，正确的有()。

A、正常人血浆呈中性

B.pH〈7.35称为酸中毒

C.pH>7.45称为酸中毒

D.正常人血浆呈碱性

E.正常人血浆的pH维持在7.35～7.45

37.下呼吸道感染的常见因素有()。

A.免疫功能受损

B.正常菌群失调

C.空调系统污染

D.病原体的飞沫传播

E.致病菌通过气道逆行感染

38.影响健康的因素有()。

A.生物因素

B.环境因素

C、心理因素

D.生活方式

E.社会因素

39.椎骨的组成包括()。

A.椎孔

B.椎体

C.椎弓

D.横突

E.棘突

40.弛张热常见亍()。

A.伤寒患者

B、败血症患者

C、疟疾患者

D.化脓性疾病患者

E.风湿热患者

二、填空题(每空1分，共15分)

1.脑膜刺激征的主要表现为\_\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_\_,

2.静脉输液时应根据患者病情调节输液速度，成人一般分为每\_\_\_\_,分钟滴，小儿为每\_\_\_\_,

分钟滴。

3.急性肾炎是由于某些微生物引起机体免疫反应而导致\_\_\_\_,。

4.血清钾浓度低于\_\_\_\_,mmo1/L称为低钾血症，血清钾浓度高于\_\_\_\_,mmo1/L称为高钾血症。

5.儿童首次感染水痘一带状疱疹病毒时引起\_\_\_\_,，成人则引起\_\_\_\_,，

6.烧伤患者补液量估计，成人每千克体重，每1%二至三度烧伤面积，应补给电解质和胶体液\_\_\_\_,

7.高血压危象、高血压脑病的处理原则是\_\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_\_,

8.保留灌肠肛管插人深度为\_\_\_\_,cm.

三、判断题(每题1分，共1o分；正确的在括号内标".√。，错误的标。X。)

1.脑室引流管不通畅时，应及时以生理盐水冲洗管腔

2.脑膜炎球菌的抵抗力很弱，对干燥、寒冷、热等极为敏感，55。C 5min内即被破坏。

3.重症婴儿腹泻时由于补液和纠正酸中毒，常引起严重缺钾

4.预防切口感染最关键的措施是严格执行无菌操作。

5.肠梗阻患者有排便困难的症状。

6.小儿体液平衡的特点是年龄越小，体液总量相对越多。

7.消毒是指杀灭物体上所有的微生物(包括病原体和非病原体、繁殖体和芽胞)的方法。

8.肺循环始自右心室，止于左心室。

9、做隐血检查的患者，采集标本前3d只能吃绿叶蔬菜和米饭，以免出现假阳性。

1o.进行口腔护理时，应根据患者口腔情况准备漱口液和局部用药。

四、名词解释(每题2分，共10分!

1.主动卧位

2.表面麻醉

3.肺水肿

4.组织性缺氧

5.炎症介质

五、问答题(每题5分，共25分!

1.试述肝硬化产生腹水的主要原因。

2.何谓缺氧?有哪些类型·°并简述各类型的血气特点。

3.试述急性心肌梗死的主要护理措施。

4.何谓病毒7试述其主要特性。

5.试述中草药学的定义。

参考答案

一、选择题

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

10. D 11. C 12. B 13. B 14. C 15. B 16. D 17. B 18. E

19. E 20. C 21. A 22. C 23. B 24. B 25. A 26. E 27. E

28. A 29. A 30. B 31. B 32. D 33. C 34. C 35. D 36. BCDE

37. ABCDE 38. ABCDE 39. BC 40. BDE

二、填空题

1.颈项强直，克氏征阳性，布氏征阳性

2. 40-60, 20-40

3.两侧肾弥漫性炎症反应

4.3.5 5.5

5、水痘，带状疱疹

6. 1. 5ml

7.迅速降压，消除脑水肿，制止抽搐

8. 10-15

三、判断题

1.×2.√3.√4.√5.×6.√7.×8.×9.×10.√

四、名词解释

1.主动卧位是指患者自身活动自如，体位可随意改变。

2.表面麻醉将穿透力强的局麻药施用于黏膜表面，使其透过黏膜而阻滞黏膜下神经末梢，使黏膜产生麻醉现象。

3.肺水肿过量的液体积聚和(或)溢人肺泡腔内称为肺水肿。其常并发于急性左心衰竭。

4.组织性缺氧因组织中毒、细胞损伤等因素引起组织细胞利用氧障碍引起的缺氧。

5.炎症介质是指一组在致炎因子作用下，由局部组织或血浆产生和释放的，参与炎症反

应并具有致炎作用的化学活性物质。

五、问答题

1.肝硬化产生腹水的主要原因有以下几种。

(1)正常门静脉压力为90～120mmHg(12～16kpa)，肝硬化时可达300～600mm Hg(40～

8okpa)。肝硬化时可致门静脉高压，它导致腹腔脏器毛细血管床静水压增高，使血液中的水

分、电解质及少量蛋白质自门脉系统漏人腹腔，形成腹水。

(2)肝硬化致内分泌失调，醛固酮和抗利尿激素增高，水、钠潴留，尿量减少，对腹水形成亦起了促进作用。

(3)肝功能减退，清蛋白合成减少，造成血浆蛋白减少，引起血浆胶体渗透压下降，促使血

浆外渗入腹腔。血浆清蛋白30g/L时，即可出现腹水。

肝淋巴液生成过多。

2.当组织得不到充足的氧或不能充分利用氧时，组织的代谢、功能甚至形态结构都可发生异常变化，此病理过程称为缺氧。缺氧可分为低张性缺氧、血液性缺氧、循环性缺氧和组织性缺氧4类。各类缺氧的血气特点如下表。  
各型缺氧的血氧变化

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 动脉血氧分压 | 动脉血氧饱和度 | 血氧容量 | 动脉血氧含量 | 动静脉含量差 |
| 低张性缺氧 | 降低 | 降低 | 正常 | 降低 | 降低或正常 |
| 血液性缺氧 | 正常 | 正常 | 降低或正常 | 降低或正常 | 降低 |
| 循环性缺氧 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 上升 |
| 组织性缺氧 | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 | 降低 |

3.急性心肌梗死的主要护理措施如下。  
(1)绝对卧床休息1周，护士或家属协助一切日常活动，尽量减少患者的体力活动保持大便通畅，切勿用力排便。  
(2)保持环境安静，减少探视，防止不良刺激，解除焦虑。  
(3)严密监测心电图、血压和呼吸的变化5～7d，发现心律失常特别是室性期前收缩和心室颤动，要立即报告。发生心搏骤停，应争分夺秒进行心肺复苏，并迅速报告医师。  
(4)尽快有效地控制胸痛，保持情绪稳定。  
(5)记录24h出人水量，防止血容量过多诱发心力衰竭，过少发生脱水，造成血液黏滞度增高或低血容量性休克。  
(6)给予高浓度氧吸入，改善心、脑、肾等重要器官的缺氧症状。  
(7)注意保暖及做好皮肤护理。  
  
4.病毒是一类体积微小、结构简单的非细胞型微生物，是微生物中最小的一种。其主要特性为（1）体积微小，必须在电镜下才能观察到（2）结构简单，由蛋白质外壳和核酸(只含RNA 或DNA)组成（3）缺乏酶系统，只能在相应的活细胞内增殖（4）以复制的方式增殖（5）对抗生素类药物不敏感，目前无特效药物防治。  
  
5.中草药学是研究中草药的二门科学，又称生药学。主要研究中草药鉴定的基本知识和基本技能，介绍中草药的来源、采制、鉴定特征、化学成分及效用等基本知识。中草药是中药和草药的总称。