新冠重症病例救治培训考核考题及答案(医疗)

单选题 1.为加强重症监护病区(ICU)建设,原则上按照医院编制床位的()设置重症监 护病床。
A.10~15%(正确答案)
B.15~20%
C.20~25%
D.25~30%
2. 当静脉输液治疗可能要超过()天时,应使用中线导管或经外周中心静脉导管(PICC)。
A.5天
B.6天(正确答案)
C.7天
D.8天
3.β-内酰胺类抗生素的作用机制是()
A.干扰核酸的复制与转录
B.影响细胞膜的通透性
C.抑制细胞壁的合成 (正确答案)
D.为二氢叶酸还原酶抑制剂
E.干扰细菌蛋白的合成
4.ICU中应设置负压病房,普通病房与负压病房的配比应为()
A.5:1
B.10:1
C.15:1 (正确答案)

D.20:1
5.与一代头孢菌素相比,下列属于二代头孢菌素特点的是()
A.提高了对阴性杆菌β-内酰胺酶稳定性 (正确答案)
B.对厌氧菌无作用
C.对绿脓杆菌有效
D.肾毒性比一代高
6.我国导尿管相关尿路感染的定义是:患者留置导尿管或拔除导尿管()内发生的泌尿系感染
A.12小时
B.24小时
C.48小时(正确答案)
D.72小时
7.PSV模式下,Etrigg设定为正常肺吸气峰值流量的()
A.20%
B.25%(正确答案)
C.30%
D.35%
8.有关COPD患者急性发作期持续低流量吸氧的主要原因是()
A.COPD患者红细胞携氧能力增强
B.COPD患者氧在组织的释放增加
C.低流量吸氧可以有效改善患者氧合
D.低流量吸氧在COPD患者比在正常人可以更好的提高PaO2 (正确答案)

9.下列哪一项是避免气体闭陷最有效的方法()

A.降低呼气阻力
B.控制性低通气 (正确答案)
C.缩短吸气时间
D.降低CO2产量
10.在器官功能失代偿期,使用RASS评分时,镇静目标常为()
A.0~-2分
B1~-3分
C2~-4分
D3~-5分 (正确答案)
11 左重序患老由。 使用行为废除导主 (DDC) 时。 理相日标证公为 ()
11.在重症患者中,使用行为疼痛量表(BPS)时,理想目标评分为()
A.3~4分(正确答案)
B.5~6分
C.6~7分
D.7~8分
12.对于脓毒症患者来说,每日蛋白质供给量应为()
A.1.2~2.0g/kg/天(正确答案)
B.1.5~2.0g/kg/天
C.2.0~2.5g/kg/天
D.2.5~3.0g/kg/天
13.在Cormack分级中,属于 II 级表现的是()
A.不见会厌
B.可见会厌,不见声门

C.声门部分暴露,可见后联合(正确答案)

D.完全暴露声门						
14.使用ECMO时,	选择动脉插管需满足	()	的血流量:	[单选题]		

A.2.0~2.2L/m2•min

B.2.2~2.5L/m2•min(正确答案)

C.2.5~2.8L/m2•min

D.2.8~3.0L/m2•min

15.在我国,ECMO辅助期间应维持ACT在()

 $A.140 \sim 160s$

B.160~180s (正确答案)

C.180~200s

D.200~220s

16.循环衰竭患者ECMO辅助期间,平均动脉压应维持在()以上:

 $A.50\sim55$ mmHg

B.55~60mmHg

C.60~65mmHg (正确答案)

 $D.65 \sim 70 mmHg$

17.下列关于V-A ECMO说法不正确的是()

A.准确监测CVP(正确答案)

B.气体交换能力佳

C.直接心脏支持

D.无氧合血液再循环

18.下列属于ECMO最严重的并发症是()

A.呼吸衰竭
B.感染
C.溶血
D.颅内出血 (正确答案)
19.下列属于高回声人体组织的是()
A.淋巴结、软骨、神经纤维
B.各种被膜、筋膜、神经鞘 (正确答案)
C. 骨骼、钙化、结石
D.肝、脾实质
20.下列不属于心脏超声胸骨旁短轴标准切面特征的是()
A.图像位于屏幕正中央
B.正常的右心室呈C型,壁薄
C.正常左心室腔呈圆形,壁厚
D.室间隔呈竖直状 (正确答案)
E.乳头肌在3点钟和8点钟位置,紧贴室壁
21.在正常肺组织中,超声不可见以下哪种特征()
A.蝙蝠征
B.沙滩征
C.窗帘征
D.条码征 (正确答案)
22.下列选项中,不属于B线特征的是()
A.正常人不可见(正确答案)
B.从胸膜线发出

C.高回声
D.随着胸膜的滑动而滑动
23.行肾脏超声检查时,最常采用体位是()
A.卧位
B.仰卧位
C.侧卧位 (正确答案)
D.Trendelenberg位
24.当进行血管超声时,超声波束与血流之间的夹角最佳范围是()
A.20~50度
B.30~60度(正确答案)
C.40~70度
D.50~80度
25.根据血流动力学治疗原则,当HR下降时,会出现()
A.SV减弱
B.EDV增加(正确答案)
C.EDP减弱
D.耗氧量减少
26.关于颈内静脉穿刺置管,下列说法不正确的是()
A.基本步骤为seldinger法
B.男性进针深度为13~15cm

C.女性进针深度为12~14cm

D.胸片导管尖端位置位于右心房上2cm (正确答案)

A.1~2
B.2~3
C.1~3 (正确答案)
D.2~4
28.在CRRT中,血浆中水份的清除主要依靠()
A.弥散
B.对流
C.超滤 (正确答案)
D.吸附
29.下列不属于小分子物质的是()
A.尿素
B.肌酐
C.尿酸
D.肿瘤坏死因子 (正确答案)
30.关于低分子肝素,下列说法错误的是()
A.主要通过肾脏代谢
B.与凝血X因子结合
C.鱼精蛋白可作为其有效拮抗剂 (正确答案)
D.具有良好的量效关系
31.关于CVVH和CVVHDF前稀释说法错误的是()A.增加凝血风险(正确答案)
B.超滤率高(正确答案)

27.肺血管通透性指数PVPI正常范围是()

C.置换液用量增加

D.适用于血细胞比容大于40%	
32.血液灌流的一般治疗时长为() A.2-3小时(正确答案)	
B.4-6小时(正确答案)	
C.6-8小时	
D.8-12小时	

- 33.Bounman认为, 当患者尿量大于()时就可以停止CRRT:
- A.40ml/h
- B.50ml/h
- C.60ml/h(正确答案)
- D.80ml/h
- 34.呼衰可作鼻或口鼻面罩机械通气的患者是
- A、轻中度神志尚清,能配合的患者(正确答案)
- B、病情严重,神志清,不合作的患者
- C、昏迷的患者
- D、呼吸道有大量分泌物的患者
- 35.严格执行手卫生可以降低VAP的发生率, 手卫生的时机包括()
- A.在接触患者前后
- B.接触患者体液后
- C.在进行清洁/无菌程序之前
- D.以上都是 (正确答案)
- 36.关于导管相关血流感染的定义,下列选项中正确的是()
- A.带有血管内导管或者拔除血管内导管48h内的患者出现菌血症或真菌血症,并伴发热(大于38.5℃)、寒战或者低血压等表现,除血管导管外没有其他明确的感染源

- B.带有血管内导管或者拔除血管内导管48h内的患者出现菌血症或真菌血症,并伴 发热(大于38℃)、寒战或者低血压等表现,除血管导管外没有其他明确的感染源(正 确答案)
- C.带有血管内导管或者拔除血管内导管24h内的患者出现菌血症或真菌血症,并伴发热(大于38℃、寒战或者低血压等表现,除血管导管外没有其他明确的感染源 D.带有血管内导管或者拔除血管内导管24h内的患者出现菌血症或真菌血症,并伴发热(大于38.5℃)、寒战或者低血压等表现,除血管导管外没有其他明确的感染源
- 37.以下关于氧疗目标正确的是()
- A.低氧伴高碳酸血症呼吸衰竭风险患者的氧疗目标SpO2为90%—94%
- B.低氧不伴高碳酸血症呼吸衰竭风险患者的氧疗目标 SpO2为88%—92%
- C.低氧伴高碳酸血症呼吸衰竭风险患者的氧疗目标SpO2为88%—92% (正确答案)
- D.低氧不伴高碳酸血症呼吸衰竭风险患者的氧疗目标SpO2为92%—94%
- 38.气道压力过低最常见的报警原因是()
- A.气囊漏气
- B.呼吸机管道脱离 (正确答案)
- C.病人回路的漏气
- D.低压报警设置太高
- 39.多重耐药感染主要以()菌株为主
- A.CRAB (正确答案)
- **B.CRE**
- C.CRPA
- D.MRSA
- 40.关于呼吸机触发敏感度的设置,下列哪项是正确的()
- A.压力触发常为-1.5~-0.5cmH2O, 流速触发常为1~5L/min(正确答案)
- B.压力触发常为-2 \sim -1cmH2O,流速触发常为1 \sim 5L/min
- C.压力触发常为-0.5~-1cmH2O, 流速触发常为1~5L/min

- D.压力触发常为-3~-2cmH2O, 流速触发常为1~5L/min
- E.压力触发常为-3~-0.5cmH2O, 流速触发常为1~5L/min
- 41.血液净化技术不仅仅用于慢性肾衰竭的替代治疗,且已广泛用于下列多种危重病的治疗,除外()
- A.感染性休克
- B.中毒
- **C.MODS**
- D.横纹肌溶解综合征
- E.糖尿病酮症酸中毒 (正确答案)
- 42.下列选项能诊断为MODS的是()
- A.肺心病
- B.SLE引起的肾和血液系统损害
- C.休克继发的肾功能损害 (正确答案)
- D.充血性心功能不全导致的淤血肝
- E.肝肾综合征
- 43.中心静脉压(CVP)监测主要反映()
- A.左心房和右心房的压力
- B.左心室和右心室的压力
- C.上、下腔静脉和右心房的压力(正确答案)
- D.胸腔内动、静脉压力
- E.腹腔动、静脉压力
- 44.下列有关氧消耗的说法不正确的是()
- A.要求患者在安静状态下测定,而且要尽可能缩短测量时间

- B.能反映机体对氧的需求量
- C.代表组织的实际需氧量(正确答案)
- D.常用两种方法测定:直接测定法和反向Fick法
- E.按体表面积计算每分钟的组织氧消耗称为氧消耗指数,碱中毒时氧消耗指数减少
- 45.下列选项中,支持导管相关性感染的实验学检查是()
- A.有一次半定量导管培养阳性(每导管节段≥15CFU)或定量导管培养阳性(每导管节段≥1000CFU),同时外周静脉血培养阳性,并与导管节段培养为同一微生物
- B.从导管和外周静脉同时抽血做定量培养,两者菌落计数比≥5:1
- C.从导管和外周静脉同时抽血做定量培养,中心静脉导管血培养阳性结果出现时间 比外周血培养至少早2小时
- D.外周血和导管出口部位脓液培养均阳性,并为同一株微生物
- E.以上均是 (正确答案)
- 46.临床上重症监护室患者最常见的感染部位是()
- A.伤口
- B.消化道
- C.下呼吸道(正确答案)
- D.血液
- E.泌尿系
- 47.II型呼吸衰竭发生的主要原因是()
- A.肺泡通气量下降(正确答案)
- B.弥散功能障碍
- C.右向左分流
- D.左向右分流
- E.通气血流比例失调
- 48.重症患者急性肾衰竭的治疗原则不包括()

A.卧床休息,充分补充营养和热量
B.必须限制水钠的摄入 (正确答案)
C.控制感染
D.肾替代治疗,及早清除毒素
E.积极治疗原发病
49.心肺复苏后,最容易出现的继发性病理改变是()
A.心肌缺血性损害
B.肝小叶中心性坏死
C.肺水肿
D.肾小管坏死
E.脑缺氧性损害(正确答案)
50.若一个患者的SpO295%,氧分压80mmHg,吸入氧浓度50%,呼吸频率30次/分
,那么该患者的ROX指数是()
, 那么该患者的ROX指数是() A.6.33 (正确答案)
A.6.33 (正确答案)
A.6.33 (正确答案) B.160
A.6.33 (正确答案) B.160 C.190
A.6.33 (正确答案) B.160 C.190 D.0.063
A.6.33 (正确答案) B.160 C.190 D.0.063 51.下列关于严重感染的早期集束化治疗的说法不正确的是()
A.6.33 (正确答案) B.160 C.190 D.0.063 51.下列关于严重感染的早期集束化治疗的说法不正确的是() A.早期的血清乳酸测定
A.6.33 (正确答案) B.160 C.190 D.0.063 51.下列关于严重感染的早期集束化治疗的说法不正确的是() A.早期的血清乳酸测定 B.抗生素使用前留取病原学标本

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/54801404212 6006034