

## 危重病 习题资料

### 總论

选择 重症监护病房是指

- A.服务于外科手术患者的术後病房
- B.围手术期严重并发症救治的場所
- C.外科手术患者麻醉恢复期管理的場所
- D.配置有专业醫护人员及先進的醫療监测和治疗手段, 對危重病人实行集中管理的場所
- E.以上表述都不對的

选择 危重病醫學诞生于

- A.17 世纪末
- B.18 世纪末
- C.19 世纪 60 年代
- D.20 世纪 60 年代
- E.以上都不是

选择 美国危重病醫學會成立于

A.1968 年

B.1970 年

C.1978 年

D.1980 年

E.以上都不是

选择 危重病醫學中所谓的“共同通路”是指

A.危重病人救治過程中所采用的共同措施

B.危重病人病情发展過程中不可防止要通過的病程阶段

C.危重病人危重病病情发展過程中相似的规律或病程

D.危重病人救治成果的相似性

E.导致危重病人危重病病情原因的相似性

创伤後机体反应

选择 下列哪项不是 SIRS 的诊断原则

A.体温不小于  $38^{\circ}\text{C}$ 或不小于  $36^{\circ}\text{C}$

B.心率不小于 90 次/分

C. 外周血白细胞  $> 12 \times 10^9/L$  或  $< 4 \times 10^9/L$  或幼稚杆状核白细胞  $> 10\%$

D. 外周血幼稚杆状核白细胞  $> 10\%$

E. 呼吸频率不不小于 20 次/分或  $PaCO_2$  不小于 45mmHg

第三章 围手术期水、电解质及渗透平衡失常的诊治 >> 第一讲 体液治疗的监测

选择 如下麻醉药物對水、电解质平衡影响描述對的是

A. 乙醚增長血浆容量

B. 环丙烷增長血浆容量

C. 巴比妥类增長血浆容量

D. 吗啡減少细胞外液容量

E. 以上全對

选择 如下對二氧化碳血症有关水、电解质影响對的描述是

A. 高二氧化碳血症细胞外液容量增長，低二氧化碳血症细胞外液增長

B. 高二氧化碳血症细胞外液容量減少，低二氧化碳血症细胞外液減少

C. 高二氧化碳血症细胞外液容量可減少，低二氧化碳血症细胞外液增長

D. 高二氧化碳血症细胞外液容量可增長，低二氧化碳血症细胞外液減少

E.二氧化碳血症對水、電解質平衡無影響

選擇 年輕、重要臟器功能良好的患者一般可以耐受的體重增長範圍是

A.10%~20%

B.15%~25%

C.20%~30%

D.15%~30%

E.20%~35%

選擇 嚴重創傷及休克病人體液從功能性細胞外間隙轉移至細胞內，可占細胞外液容量比率為

A.5%~10%

B.10%~15%

C.15%~20%

D.5%~15%

E.10%~25%

選擇 中等手術第三間隙擴張導致的體液轉移大體為

A.2%~4%

B.4%~6%

C.6%~8%

D.8%~10%

E.10%~12%

围手术期酸碱平衡失常的诊治

选择 低血钾時病人易出現

A.代謝性酸中毒

B.呼吸性酸中毒

C.代謝性碱中毒

D.呼吸性碱中毒

E.呼吸性酸中毒合并代謝性碱中毒

呼吸功能监测与治疗 >> 第一讲 呼吸功能监测

选择 临床上 PaO<sub>2</sub> 低于多少為低氧血症

A.5.3kPa ( 40mmHg )

B.6.7kPa ( 50mmHg )

C.8.0kPa ( 60mmHg )

D.10.6kPa ( 80mmHg )

E.13.3kPa ( 100mmHg )

选择 术後低氧血症的诊断根据,下列哪项较为可靠

A.皮肤粘膜发绀

B.血压先升後降

C.呼吸频率加紧

D.脉搏氧饱和度和動脉血氧分压

E.動脉血二氧化碳分压

选择 术後病人出現通气局限性,可直接导致

A.血压下降

B.低碳酸血症

C.高碳酸血症

D.心率下降

E.血气 PH>7.40

选择 下列哪项血气指标不符合通气局限性

A.PH 7.32

B.PCO<sub>2</sub> 42mmHg

C.PCO<sub>2</sub> 78mmHg

D.BE -5

E.SatO<sub>2</sub> 96%

选择 在下列哪种状况可导致呼气末二氧化碳分压(PetCO<sub>2</sub>)与动脉血二氧化碳分压(PaCO<sub>2</sub>) 不一致

A.高碳酸血症

B.低氧血症

C.患者出现通气局限性

D.急性肺栓塞

E.感染

呼吸功能监测与治疗 >> 第二讲 急性呼吸衰竭

选择 有关呼吸衰竭的概念哪一项不对的

A.呼吸衰竭是由于外呼吸功能严重障碍导致 PaO<sub>2</sub> 低于正常或伴有 PaCO<sub>2</sub> 增高的病理过程

B.判断呼吸衰竭的血气原则一般為  $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$  , 伴有或不伴有  $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$

C.呼吸衰竭可分為低氧血症型( I 型)和低氧血症伴高碳酸血症型(II型)

D.呼吸衰竭患者(未經治疗時)可以只有  $\text{PaCO}_2$  升高而没有  $\text{PaO}_2$  減少

E.根据病程通過不一样可分為急性和慢性呼吸

呼吸功能监测与治疗 >> 第三讲 急性肺水肿

选择 术後非心源性肺水肿常有如下哪一症状

A.吸气時气道压力低

B.潮气量增長

C.肺顺应性增長

D.功能余气量增長

E.呼吸性碱中毒

选择 如下哪一项不是气管拔管後负压性肺水肿的临床特性

A.呼吸音粗

B.多見于老年人

C.咳粉紅色泡沫痰

D.高血压

E.缺氧

选择 引起肺水肿的最直接原因是

A.肺动脉压力增高

B.右心室压力增高

C.肺静脉压升高

D.左心室舒张末压升高

E.右心房压力增高

选择 急性肺水肿的最佳治疗原则

A.首先寻找病因并处理

B.在原发病未确诊之前不适宜进行多种处理，以免加重低氧

C.给缩血管药物以减少血管内肺水

D.维持气道畅通，充足供氧和机械通气治疗，并积极治疗原发病

E.严格限制输液以减少肺血管静水压

选择 有关神经性肺水肿哪项对的

- A.下丘脑受损引起功能紊乱是重要原因
- B.重要由肺通透性增高引起
- C.交感神通过度兴奋引起肺循环血流增长
- D.近脑干手术不会引起神经性肺水肿
- E.治疗上以改善脑水肿为主

呼吸功能监测与治疗 >> 第四讲 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征

选择 ALI 和 ARDS 的特性性病理变化是

- A.肺泡腔渗出
- B.肺泡毛细血管膜纤维增生
- C.肺弥漫性出血
- D.弥漫性肺泡损伤
- E.肺动脉高压及透明膜形成

选择 对 ALI 及 ARDS 论述对的是

- A.两者的临床体现及病理特性完全相似
- B.ALI 是病理学的特性，而 ARDS 是临床诊断的病名

C.重度的 ALI 被定义為 ARDS

D.ALI 临床体现与新生儿呼吸窘迫综合征相似

E.ARDS 临床体现与成人呼吸窘迫综合征相似

选择 ALI 及 ARDS 時出現的肺水肿特性是

A.渗出性肺水肿

B.心源性肺水肿

C.漏出性肺水肿

D.非心源性肺水肿

E.非心源性高通透性肺水肿

心电图监测与心律失常的治疗 >> 第一讲 心电图监测

选择 CB5 导联正极应放在何处

A.正极放在 V2 位置

B.正极放在 V3 位置

C.正极放在 V4 位置

D.正极放在 V5 位置

E.正极放在 V6 位置

选择 有关 CM 导联下列那项對的

A.CM1 是监测左室壁心肌缺血的最佳导联

B.CM2 是监测左室壁心肌缺血的最佳导联

C.CM3 是监测左室壁心肌缺血的最佳导联

D.CM4 是监测左室壁心肌缺血的最佳导联

E.CM5 是监测左室壁心肌缺血的最佳导联

选择 有关胸前导联下列那项是錯誤的

A.共有 V1、V2、V3、V4、V5、V6 等 6 個胸前导联

B.V1 能很好显示 P 波和 QRS 综合波

C.V4、V5、V6 能监测左前降支及回旋降支冠状動脉的血流

D.V1、V2、V3 能监测左前降支及回旋降支冠状動脉的血流

E.CB5 导联正极放在 V5 位置

选择 有关气管心电图导联下列那项是對的的

A.作用電极置于右上臂

B.正极在心脏的右上方

C.气管内電極為负极

D.P、QRS、T 波的主波向下

E.P 波和 T 波振幅较小

选择 單极胸部导联(V)检查，電极部位下列哪项對的

A.V1 電极放在胸骨左缘第四肋间

B.V2 電极放在胸骨右缘第四肋间

C.V3 電极放在 V2~V4 导连线中點

D.V4 電极放在左腋前线与第 5 肋间水平交叉处

E.V5 電极放在左锁骨中线与第 5 肋间交叉处

心电图监测与心律失常的治疗 >> 第二讲 围手术期急性心律失常

选择 哪一种心律失常在麻醉中常是無意义的？

A.心室纤颤

B.交替脉

C.窦性心律失常

#### D.心房纤颤

选择 有关 Q-T 时间的長短下列那项對的

A.心率在每分钟 60-100 次時，Q-T 的正常范围应在 0.20 秒如下

B.心率在每分钟 60-100 次時，Q-T 的正常范围应在 0.20-0.26 秒之间

C.心率在每分钟 60-100 次時，Q-T 的正常范围应在 0.26-0.32 秒之间

D.心率在每分钟 60-100 次時，Q-T 的正常范围应在 0.32-0.44 秒之间

E.心率在每分钟 60-100 次時，Q-T 的正常范围应在 0.44 秒以上

选择 老年人不管有無心脏病，心电图完全正常者局限性受检者的

A.0—1/5

B.1/5—2/5

C.2/5—3/5

D.3/5—4/5

E.4/5—1

选择 有关心电图 P 波下列那项是對的的

A.I、II、aVR 导联中均為向上

B.aVF 向下

C.P 波宽度不超過 0.11 秒

D.P 波宽度超過 0.11 秒

E.P 波振幅在肢导联超過 0.25mV

选择 有关 P-R 间期下列那项是錯誤的

A.代表自心房開始除极至心室開始除极的時間

B.成人的 P-R 间期在 0.12~0.20 秒之間

C.在幼兒及心動過速的狀況下，P-R 间期對应地縮短

D.在老年及心動過緩的狀況下，P-R 间期對应地可延長，不超過 0.24 秒

E.在老年及心動過緩的狀況下，P-R 间期對应地可延長，不超過 0.22 秒

血流動力學監測 >> 第一讲 血流動力學監測

选择 中心静脉压 ( CVP ) 低于多少時常表达血容量局限性

A.<5cmH<sub>2</sub>O

B.<7cmH<sub>2</sub>O

C.<9cmH<sub>2</sub>O

D.<11cmH<sub>2</sub>O

E.<13cmH<sub>2</sub>O

选择 中心静脉压(CVP)测量值较不精确的测压途径是

A.右颈内静脉

B.锁骨下静脉

C.颈外静脉置入上腔静脉

D.股静脉

E.左颈内静脉

选择 漂浮导管(Swan-Ganz 导管)可以迅速地進行多种血流動力學监测，导管通過的途径次序為

A.颈内静脉-锁骨下静脉-上腔静脉-右房-右室-肺動脉

B.股静脉-下腔静脉-上腔静脉-右房-右室-肺動脉

C.颈内静脉-上腔静脉-右室-右房-肺動脉

D.股静脉-下腔静脉-右室-右房-肺動脉

E.颈内静脉-上腔静脉-右房-右室-肺動脉

选择 中心静脉压(CVP)测定期穿刺径路并发症至少的是

A.右颈内静脉

B.锁骨下静脉

C.颈外静脉置入上腔静脉

D.股静脉

E.左颈内静脉

选择 中间径路颈内静脉穿刺法的定點為

A.颈前三角頂點

B.颈外静脉与胸锁乳突肌交點

C.颈動脉内侧、锁骨上 3cm

D.颈動脉三角頂點或胸锁乳突肌锁骨頭内侧缘、锁骨上 3cm

E.锁骨中點上 5cm

血流動力學监测 >> 第二讲 围手术期急性心肌缺血与急性心肌梗死

选择 下列有关 TEE 陈說哪项是錯誤的是

A.TEE 時超声探頭放在食管内

B.TEE 時食管二维超声心动图和脉冲多普勒血流计联合应用

C.二维超声心动图测定瓣环口面积

D.多普勒血流计测定通过瓣环口的血流速度

E.不能监测心肌缺血

选择 下列有关 TEE 陈述哪些是正确的

A.TEE 时超声探头放在食管内

B.TEE 时食管二维超声心动图和脉冲多普勒血流计联合应用

C.二维超声心动图测定瓣环口面积

D.多普勒血流计测定通过瓣环口的血流速度

E.不能监测心肌缺血

选择 男性，78 岁，拟行胆囊切除术。有活动后胸前不适感，术前检查哪一项最必要

A.胃镜

B.肝功能

C.血内电解质

D.心电图

E.血气分析

血流動力學監測 >> 第三講 急性心力衰竭

選擇 下列治療急性左心衰竭的措施, 哪項不適合

- A. 高流量氧氣吸入
- B. 皮下注射嗎啡
- C. 口服普萘洛爾
- D. 靜注毛花甙丙
- E. 靜滴銷普納

選擇 診斷右心衰竭最重要的體征是

- A. 三尖瓣關閉不全
- B. 肝腫大並壓痛
- C. 雙下肢浮腫
- D. 肝頸靜脈返流征
- E. 胸腔積液

選擇 老年男性, 既往合併風濕性心臟病, 2 小時前劇烈活動後突感心悸, 氣急加重, 咳紅

色泡沫痰, 心率 140 次/分, 雙肺廣泛濕羅音。診斷為

A.支气管哮喘急性发作

B.急性右心衰

C.急性肺水肿

D.自发性气胸

E. 全心衰竭

选择 引起左室前负荷增长最也许的疾病是

A.二尖瓣狭窄

B.肺动脉瓣狭窄

C.主动脉瓣关闭不全

D.主动脉瓣狭窄

E.体循环动脉高压

选择 女性,高血压患者,突发心悸气促,咳粉红色泡沫痰,血压 25/15kPa (197/115.5 mmHg),心率 140 次/分,首选治疗药物

A.硝普钠

B.硝苯地平

C.阿替洛尔

D.氟美松

E.氢氯噻嗪

脑功能监测与治疗 >> 第一讲 脑功能监测

选择 如下哪一种措施可以直接发现脑部缺氧

A.脑电图

B.脑电双频指数

C.颅内压监测

D.脑血流监测

E.脑红外光谱监测

选择 全麻病人在术后可出现清醒延迟,其原因

A.术上用半衰期过长的药物

B.高龄,肝肾功能低下的患者,其药物代谢慢

C.程度不等的通气量局限性或肺互换过度

D.术中出现严重意外,如心肌缺血或梗塞,颅内动脉瘤破裂或出血

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/098044143005007003>