

## 常州市麻醉科年下半年三基三严考试易错题

### 一、选择题

- . 下列哪项不是主动脉疾病患者的常见表现
- . 高血钾
- . 心力衰竭
- . 心律失常
- . 冠心病
- . 高血压
- . 低温最主要的危险是
- . 麻醉苏醒延迟
- . 肌松药作用延长
- . 恢复期高代谢反应
- . 肾脏排泄功能降低
- . 肝脏解毒功能减弱
- . 下述何者不是控制性降压的适应证
- . 垂体瘤
- . 坐位麻醉下后颅窝手术
- . 右肝叶切除术
- . 严重开放性颅脑外伤
- . 大量输血受限制的手术
- . 感染性多发性神经根炎患者，危及生命的是
- . 四肢瘫痪
- . 吞咽困难
- . 呼吸肌麻痹
- . 脑神经损害
- . 呼吸道感染
- . 哪一神经不属于颈浅丛
- . 耳大神经
- . 颈前神经
- . 枕下神经
- . 锁骨下神经
- . 枕小神经
- . 预防脊麻后头痛的措施哪项绝对错误
- . 局麻药宜用高压蒸气灭菌，不宜消毒液浸泡
- . 麻醉操作者宜常规刷手消毒
- . 戴手套后应冲净滑石粉
- . 术前访视时应告诉病人脊麻后可能头痛
- . 麻醉后应去枕平卧 小时
- . 能增强子宫收缩力的吸入麻醉药有
- . 氧化亚氮
- . 乙醚
- . 氟烷
- . 恩氟烷

- . 异氟烷
- . 最常见的腹部实质性脏器损伤是
- . 肝脏
- . 脾脏
- . 肾脏
- . 胰腺
- . 胃
- . 食管镜检查罕见的并发症是
- . 压迫气管窒息
- . 食管粘膜损伤甚或穿孔
- . 纵隔气肿或炎症
- . 喉返神经损伤
- . 高位截瘫
- . 用喉镜显露声门时，下列哪项错误
- . 根据解剖标志循序推进喉镜
- . 显露声门的操作要迅速准确
- . 麻醉转浅时导重新加深
- . 将上门齿作为支点显露声门
- . 上提喉镜显露声门
- . 患者心功能不全，        升高，血浆胶渗压        ，行非心脏手术时术中输液首选
- . %葡萄糖溶液
- . . %生理盐水
- . 胶体液或含胶体的晶体液
- . 林格液
- . 乳酸钠林格液
- . 急性坏死性胰腺炎不会出现下列哪项症状
- . 高钙血症
- . 低钙血症
- . 心肌抑制
- . 肺间质水肿
- .
- . 下列关于妊娠后循环系统变化的描述，错误的是
- . 以血浆增加为主，占 %— %
- .        下降，        下降，呈生理性贫血
- . 水钠潴留，表现为周围性水肿
- . 循环血量平均增加 %
- . 肺动脉瓣区和心尖区出现 II～III级收缩期吹风样杂音
- . 下列哪一项标志着硫喷妥钠全麻进入III期    级
- . 神志模糊
- . 呼吸正常渐弱
- . 血压微降
- . 脉搏无明显变化
- . 眼球固定
- . 拟行全麻的病人，应从哪些方面估价经口插管的难易度

- . 张口度
- . 颈部活动度
- . 下颌间隙
- . 舌 咽的相对大小
- . 以上全部
- . 下列关于局麻药叙述中，哪项不正确
- . 酯类局麻药在体内分解迅速，分解产物的毒性不强
- . 酰胺类局麻药分解较慢，分解产物毒性较大，容易发生延迟毒性反应
- . 对酯类药物过敏的患者，可改用酰胺类药物
- . 先用酯类药，后用酰胺类药物，可减少其毒性
- . 将酯类药物与酰胺类药物混合使用，可减轻其毒性
- . 麻醉后改变体位易导致反流，下列哪项错误
- . 侧卧位较仰卧位容易反流
- . 仰卧位较侧卧位容易反流
- . 头低位时最易反流，但误吸的机会较平卧位少
- . 麻醉后只要保持腹肌松弛不易引起反流
- . 麻醉后只要胃内压维持在                不易引起反流
- . 关于肥胖患者的机械通气，下列哪项不正确
- . 采用大潮气量人工通气
- . 不宜采用
- . 采用低潮气量人工通气
- . 监测血氧饱和度及血气分析
- . 头低位及俯卧位自主呼吸易出现低氧血症
- . 以下是低血钾的错误说法，但除外
- . 心率变缓
- . 心电图 T波高尖
- . 与碱中毒有关
- . 尽量不用口服补钾
- . 补钙可以缓解
- . 门诊手术，麻醉前衡量病情的关键依据是
- . 各系统的全面检查
- . 呼吸和循环功能
- . 病史
- . 肝肾功能
- . 系统的化验和特检
- . 下列哪一种情况最容易发生肺栓塞
- . 下肢挤压伤
- . 肾功能不全
- . 闭塞性血栓性脉管炎
- . 痢疾
- . 糖尿病
- . 急性肾衰竭少尿期最严重的并发症是
- . 代谢性酸中毒
- . 水中毒

- . 氮质血症
- . 高钾血症
- . 低钠血症
- . 有关硝普钠降压，正确的是
- . 动、静脉直捷通路分流增加
- . 真毛细血管网血流增加
- . 氧摄取率增加
- . 血乳酸增加
- . 组织氧合正常
- . 下列哪一种因素对肝功能的影响不大
- . 缺氧和低血压
- . 高碳酸血症
- . 高血压
- . 低温
- . 病人营养状况
- . 理论上维持组织血流灌注的最低动脉平均压是
- .
- .
- .
- .
- .
- . 创伤挤压综合征病人易出现
- . 呼吸功能衰竭
- . 循环功能衰竭
- . 肝功能衰竭
- . 肾功能不全
- . 脑水肿
- . 有关III度烧伤错误的是
- . 创面无水泡
- . 可见网状栓塞血管
- . 焦痂 周后开始分离
- . 痛觉丧失
- . 肉芽组织生长，尔后形成瘢痕
- . 有关全身静脉麻醉的说法，错误的是
- . 氯胺酮对新生儿无抑制
- . 异丙酚对新生儿呼吸有抑制
- . 硫喷妥钠对新生儿呼吸有抑制
- . 羟丁酸钠禁用于严重妊高症产妇
- . 氯胺酮可用于严重妊高症产妇
- . 与吸入麻醉药体内组织分压无关的是
- . 第二气体效应
- . 吸入浓度
- . 血液摄取
- . 肺泡浓度

- . 组织摄取
- . 婴幼儿行食管镜检查时，发生呼吸困难的原因多为
- . 喉痉挛
- . 支气管痉挛
- . 呕吐误吸
- . 食管镜压迫气管
- . 分泌物阻塞支气管
- . 胸部创伤易发生下述情况，可除外
- . 肋骨骨折
- . 循环障碍
- . 血、气胸
- . 纵隔移位
- . 气道分泌物堵塞
- . 有关手术前准备，下列哪项是错误的
- . 急性心肌梗死病人 1 个月内可以施行择期手术
- . 贫血病人携氧能力差，手术前应少量多次输以新鲜血纠正
- . 有心房纤颤伴心室率 > 100 次的病人，可用西地兰纠正
- . 老年病人心动过缓 < 60 次/分，术术前用阿托品 1mg 肌注
- . 长期使用低盐饮食和利尿药物，易致水电解质平衡失调，术前应纠正
- . 关于产科麻醉，下列说法错误的是
- . 氧化亚氮用于产科，不易通过胎盘
- . 仰卧时易引起低血压综合征
- . 全身麻醉时要注意呕吐
- . 氯胺酮禁用于妊娠中毒症者
- . 硬膜外阻滞为国内首选
- . 孕妇应用哪种药物有助于胎儿肺泡上皮覆盖和产生表面活性物质
- . 肾上腺素
- . 肾上腺皮质激素
- . 胰高糖素
- . 催产素
- . 胰岛素
- . 下列哪种麻醉药作为分娩时硬膜外镇痛药是错误的
- . 吗啡
- . 芬太尼
- . 利多卡因
- . 低浓度布比卡因
- . 阿芬太尼
- . 二尖瓣脱垂综合征的麻醉主要危险是
- . 心衰
- . 肺水肿
- . 频发室早和阵发性室速
- . 房颤
- . 脑梗死
- . 体液机制中哪项对低氧性肺血管收缩无关

- . 儿茶酚胺
- . 前列腺素类
- . 内皮素
- . 白三烯
- . 血栓素
- . 全氟碳溶液适用于下述情况，但除外
- . 急性一氧化碳中毒
- . 缺血性脑血管疾病
- . 术中急性失血
- . 血小板计数明显减少
- . 肾脏灌流保存
- . 下列哪项最不可能
- . 血液是一种非牛顿液体
- . 红细胞比积在 % %时，血粘度变化不大
- . 红细胞比积在 % %时，对流体本身影响不大
- . 血管内径增加两倍，血流量增加 倍
- . 血管内径增加一倍，血流量增加 倍
- . 高原气候对人体循环和血液系统的影响，哪项错误
- . 久居高原者常伴不同程度的肺动脉高压
- . 生活在高原地区的人血液总量增加
- . 初入高原者心排血量明显增加
- . 数量无明显变化
- . 数量增加
- . 马来酸麦角新碱应用于下列哪种情况是合适的
- . 子宫收缩不良引起的产后出血
- . 催产
- . 甲亢性心脏病产妇
- . 伴高血压性心脏病产妇
- . 妊高征产妇
- . 二尖瓣脱垂综合征患者出现室性早搏和阵发性室速时，首选
- . 维拉帕米
- . 艾司洛尔
- . 利多卡因
- . 硫酸镁
- . 普罗帕酮（心律平）
- . 关于麻醉前选用麻醉性镇痛药叙述哪项错误
- . 可减轻疼痛和焦虑，稳定情绪
- . 减轻气管内插管时的心血管副反应
- . 易引起恶心呕吐
- . 应列入麻醉前常规用药
- . 哌替啶可有效制止术中或术后肌颤
- . 下列监测哪项对临床指导输液意义相对不大
- .
- .



- . 尺神经
- . 洋地黄化病人与何种肌松药联用，可发生严重心律失常
- . 泮库溴铵
- . 维库溴铵
- . 琥珀胆碱
- . 哌库溴铵
- . 阿曲库铵
- . 有关麻醉后改变体位对病人血压的影响，哪项是正确的
- . 头高 度，立即出现低血压
- . 头高 度，立即出现高血压
- . 头高 度，血压可没有变化
- . 头低 度，立即出现低血压
- . 头低 度，血压可无变化
- . 东莨菪碱和阿托品药理作用的区别，哪条正确
- . 阿托品的镇静作用强
- . 东莨菪碱抑制腺体分泌作用强快
- . 阿托品散大瞳孔的作用弱
- . 东莨菪碱对基础代谢影响大
- . 阿托品拮抗吗啡的呼吸抑制作用较强
- . 关于麻醉前用药的药理作用，以下叙述哪项正确
- . 催眠剂量巴比妥类药可产生遗忘和镇静作用
- . 哌替啶有时可出现 遗忘 呼吸现象
- . 地西洋可产生解除恐惧、引导睡眠和遗忘作用
- . 阿托品不能直接兴奋呼吸中枢
- . 东莨菪碱不产生镇静和遗忘作用
- . 下列哪些情况不出现窦性心动过缓
- . 伤寒
- . 发热性感冒
- . 颅内压增高
- . 运动员
- . 刺激迷走神经后
- . 眼科手术病人术前给乙酰唑胺的目的
- . 抗焦虑
- . 安定作用
- . 抑制房水排出
- . 抑制房水生成
- . 镇吐作用
- . 下列哪项措施不用于治疗颅脑手术中支气管痉挛
- . 吸入恩氟烷
- . 静注地塞米松
- . 静注去甲肾上腺素
- . 静注利多卡因
- . 吸入间羟舒喘宁
- . 下列有关麻醉前选用麻醉性镇痛药的说法哪项错误

- . 可减轻疼痛，减低焦虑，稳定情绪
- . 控制气管插管时的心血管负反应
- . 易引起恶心呕吐等副作用
- . 目前认为应列入麻醉前常规用药
- . 哌替啶有制止术中或术后肌颤的效果
- . 治疗剂量几乎没有保钠排钾作用的糖皮质激素是
- . 氟轻松
- . 泼尼松
- . 泼尼松龙
- . 地塞米松
- . 氢化可的松
- . 老年人术前准备，哪项处理不恰当
- . 因进食不足引起的脱水可不必处理
- . 血浆蛋白低者补给血浆或白蛋白
- . 纠正水电解质紊乱
- . 贫血者给予输血
- . 临床常见低血钾，应注意纠正
- . 下列哪项不是中、高位脊麻的作用
- . 血压下降，心率减慢
- . 呼吸加快
- . 尿潴留
- . 胃肠道蠕动增加
- . 胃酸分泌减少
- . 最易引起枕骨大孔疝的颅内占位性病变是
- . 蝶鞍区占位
- . 额顶叶占位
- . 颞叶占位
- . 侧脑室占位
- . 小脑半球占位
- . 高血压病人，下列有关血压的几个概念哪个是错误的
- . 舒张压越高，麻醉风险越大
- .  $>$  即诊断为高血压
- . 血压过高对心肌氧供损害有时超过低血压
- . 高血压是导致冠心病的原因之一
- . 高血压病人的低血压定义为血压下降超过原水平的 %
- .  $\beta$  受体作用少的最常用支气管解痉药是；
- .
- .
- .
- .
- .
- .
- .
- . 肾移植病人硬膜外阻滞，上界平面至少应达到
- .
- .

- . 新生儿肌张力降低与下列哪项无关
- . 缺氧
- . 心排血量降低
- . 中枢神经受损
- . 产妇用药
- . 重症肌无力
- . 除下列哪一项外均为东莨菪碱复合麻醉的缺点
- . 镇痛不全
- . 肌肉紧张
- . 呼吸道并发症多
- . 苏醒缓慢
- . 手术区渗血多
- . 下列哪项是错误的
- . 肥胖病人 减少
- . 脂肪代谢亢进，增加耗氧量也致 下降
- . 轻度肥胖者 高于正常
- . 肥胖者 与年龄及体重相关
- . 肥胖者肺顺应性降低
- . 门诊手术麻醉后，允许离院标准为
- . 病人的意识和定向力恢复正常，下肢感觉和肌张力恢复正常
- . 呼吸和循环体征稳定
- . 坐起与走动后无明显眩晕、恶心呕吐
- . 嘱病人闭眼站立时无摇晃不稳现象
- . 上述全部
- . 应用何种药物是清醒期高血压原因
- . 纳洛酮
- . 新斯的明
- . 鱼精蛋白
- . 抗生素
- . 普莱洛尔
- . 甲亢危象发生在
- . 甲状腺手术麻醉诱导时
- . 甲状腺手术探查时
- . 甲状腺手术术后 小时内
- . 甲状腺手术后 ~ 小时
- . 甲状腺手术术后 小时以后
- . 关于去极化肌松药的阻滞，描述错误的是
- . 与受体上两个 $\alpha$ 蛋白亚基结合，打开离子通道，使膜去极化
- . 只与受体结合一次，分离后立即水解
- . 终板膜的去极化是持续的
- . 邻近终板膜的肌纤维膜上的 通道受时间阀门的影响而失活

- . 邻近终板膜之外的肌纤维膜因上述 而随之处于静息状态
- . 下列关于心电图的叙述，哪项错误
- . 心房兴奋产生 波
- . 问期为 . ~ . 秒
- . 时间不应超过 . 秒
- . 问期反应希氏束的传导时间
- . 波在心室收缩时出现
- . 诊断骨髓瘤时，下列哪项是错误的
- . 尿本斯-琼斯蛋白阳性，血沉高达
- . 骨髓穿刺可确定诊断。
- . 常为多发性，偶见单发，多出现病理性骨折
- . 线片显示圆形穿凿形溶骨性缺损，周围无反应性新骨
- . 多见于青少年
- . 布比卡因脊麻的起效时间同
- . 利多卡因
- . 丁卡因
- . 普鲁卡因
- . 罗哌卡因
- . 地布卡因
- . 麻醉手术体温过高时，最不可能出现
- . 高碳酸血症
- . 代谢性酸中毒
- . 高钾血症
- . 循环血量减少
- . 中心静脉压升高
- . 低流量紧闭麻醉的优点除外
- . 减少环境污染
- . 节省麻醉药
- . 减少呼吸道水分和热量丢失
- . 易于加深麻醉
- . 容易发现回路故障
- . 非心源性肺水肿与呼吸衰竭引起的血气变化不同之处在于前者是
- . 代谢性酸中毒
- . 代谢性碱中毒
- . 代谢性酸中毒和代谢性碱中毒
- . 呼吸性碱中毒
- . 呼吸性酸中毒
- . 下述有关全麻药作用的描述是错误的，但除外
- . 抑制外周感受器产生传入冲动
- . 抑制 、 类纤维的兴奋传导
- . 在接近中枢神经元部位抑制轴突的传导
- . 抑制突触间的传递
- . 与中枢 受体无关
- . 用体表冰浴或冰毯降温法降温时，直肠温较鼻咽温高

- . . ~ °C
- . ~ °C
- . °C
- . °C
- . °C

- . 臂丛神经，下列哪组神经组成正确
- . 颈 颈 颈 颈 胸 的前支
- . 颈 颈 颈 颈 胸 的后支
- . 颈 颈 颈 颈 的前支
- . 颈 颈 颈 颈 的前支和后支
- . 颈 颈 颈 颈 的前支
- . 低血容量时，肾的改变是
- . 肾血流明显降低
- . 肾小球后动脉收缩
- . 肾小球前后动脉收缩
- . 肾血流出现选择性再分布。
- . 以上均是
- . 心率合适的冠心病病人，麻醉时选用下述肌松药，不妥的是
- . 琥珀胆碱
- . 哌库溴铵
- . 泮库溴铵
- . 维库溴铵
- . 阿曲库铵
- . 降温时下述器官组织中降温最慢的是
- . 脑
- . 肾
- . 四肢
- . 肝
- . 肺
- . 严重创伤病人失血性休克发病率可达
- . %
- . %
- . %
- . %
- . %
- . 有下列哪项不须行择期手术
- . 肺纤维性变
- . 咯血
- . 带痰性咳嗽
- . 病变压迫气管
- . 呼吸系统急性感染
- . 患儿体重 ，术中补液，其基础补液量为
- .
- .

- .
- .
- .
- . 关于基础代谢率（ ）。下列哪项正确
- . 随着年龄的增长， 增高
- . 身高和体重与 无关
- . 同龄组 ， 女性显著高于男性
- . 体温每升高  $^{\circ}\text{C}$ ， 增高 %
- . 恐惧、紧张时 降低
- . 下列哪种药物在胎盘中的浓度可高于母血浓度
- . 地西洋
- . 咪达唑仑
- . 氯丙嗪
- . 异丙嗪
- . 硫喷妥钠
- . 有关硬膜外腔负压的叙述，哪项错误
- . 颈胸部受胸膜腔负压的影响，多通过椎间孔传递而来
- . 胸部大约为 . ~ .
- . 按腰部、胸部、颈部、能部依次减少
- . 腰部出现率可高达 %以上
- . 骶管不出现负压
- . 引起眼压升高的主要因素是
- . 房水排出受阻
- . 角膜粘连
- . 眼心反射
- . 牵拉内直肌
- . 球后神经阻滞
- . 下述哪类药物在控制性降压中最常用
- . 血管紧张素转换酶抑制剂
- . 血管扩张剂
- . 钙拮抗剂
- . 神经节阻滞剂
- .  $\alpha$  阻滞剂
- . 术中气道不通畅的直接指征应除外
- . 气道压升高
- . 高碳酸血症
- . 血氧饱和度降低
- . 低氧血症
- . 血压升高
- . 正常人直立时，哪些椎体的棘突为水平位
- . 颈椎，全部胸椎和上 个腰椎
- . 颈椎，上 个胸椎和下 个腰椎
- . 前 个颈椎、全部胸椎和下 个腰椎
- . 颈椎和腰椎

- . 颈椎，上 个胸椎和全部腰椎
- . 下列哪种药不延长或仅稍延长脊麻作用时间
- . 肾上腺素
- . 苯肾上腺素
- . 甲氧明
- . 去甲肾上腺素
- . 麻黄碱
- . 下列哪项不是临床上常用的判断复合麻醉深度的指标
- . 角膜反射
- . 瞳孔
- . 血压
- . 心率
- . 眼泪
- . 宫外孕破裂时哪个时期可用硬膜外麻劝
- . 休克前期及轻度休克
- . 中度休克
- . 重度休克
- . 扩容后血压无改善
- . 以上均可

. 脐静脉置管的最合适深度是

- .
- .
- .
- .

. 以上均不对

- . 肥胖患者吸入麻醉药首选
- . 异氟烷
- . 恩氟烷
- . 七氟烷
- . 乙醚
- . 氧化亚氮

. 年 实验证明颈、胸、腰，骶部硬膜外穿刺负压出现率分别为

- . %、 %、 %
- . %、 %、 %
- . %、 %、 %
- . %、 %、 %
- . %、 %、 %

- . 全麻侧卧开胸手术患者的呼吸功能的维持主要依赖于
- . 全肺通气
- . 保持适当的上肺膨胀
- . 下侧肺及其恰当的通气
- . 维持良好的上侧肺通气
- . 降低潮气量；增加呼吸频率

. 体重 ，肺叶切除手术，历时 小时，其第三间隙液体丢失量为



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/21804310410006035>