

口腔执业医师考试实践技能操作面试基本急救技术 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/247/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_247835.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/247/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_247835.htm) 测试项目4项 A.血压

(共15分) B.吸氧术(共15分) C.人工呼吸(共15分) D.胸

外心脏按压(共15分) 以上抽一题，共15分 1) 血压 A.测量

方法7分 B.血压判断8分 病人在安静环境休息5~10分钟，以

消除紧张疲劳因素对血压的影响。 卷袖、露臂、手掌向上

。开启汞槽开关，驱尽袖带内余气，被检手臂应放在右心房

同一水平(坐位时平第四肋软骨，仰卧位时平腋中线，并外

展45°，将气袖展平，气袖中部对着肱动脉，缚于上臂，气

袖下缘距肘窝2~3，松紧以能放入一指为宜。不可过紧或过

松。 将听诊器胸件放在肱动脉上(用手指触及肱动脉搏动

后方可放置听诊器，不要接触气袖，不能塞在气袖下)然后

向气袖打气，待肱动脉脉搏消失，再将汞柱升高(20

~30mmHg)后缓慢放出气袖的空气，使汞柱缓慢下降(

以2mm/s为宜)，听到的第一个声音所示压力值显收缩压，

动脉消失时的压力值为舒张压。收缩压与舒张压之差称为脉

压。理想血压：正常血压：低血压：高血压

：>140/90mmHg 2) 吸氧 A 吸氧指征 3分 B 物品准备 2分 C 操

作方法 8分 D 注意事项 2分 指征： 通气不足，弥散功能障

碍，肺源性疾病。 脉速 心源性疾病 物品准备：盛有冷

开水的治疗碗、输氧管、鼻导管、平镊、棉签、氧气表(压

力表、流量表、湿化瓶、减压器、安全阀)、扳手、胶布、

弯盘、氧所记录卡、氧气筒(150kg/cm<sup>2</sup>) 操作方法：1、打

开氧气筒开关放出少量氧气，以冲净气门上的灰尘，并迅速

关闭总开关；2、装氧气表，并用扳手旋紧，检查有无漏气；3、湿化瓶内装1/3或2/3蒸馏水与氧气装置连接；4、用输氧管连接氧气表及湿化瓶；5、用棉签清洁鼻孔；6、调节氧气流量表，检查氧气是否通畅，连接鼻导管；7、将鼻导管沾水湿润后自鼻孔轻轻插入至鼻咽部，长度是鼻尖至耳垂的2/3；8、用胶布固定鼻导管在鼻翼的两侧；9、记录用氧时间，并签全名10、停用氧气时，先分离鼻导管，从鼻腔中拔出鼻导管，并拭净病人面部；11、先关流量表，再关总开关，再次开流量表，放出余气后开闭流量表；12、记录停氧时间并签全名。

3) 人工呼吸 A 急救指征 3分 B 急救准备 5分 C 操作方法 7分 人工呼吸是抢救呼吸停止和呼吸衰竭病人时最重要的措施之一。常用的人工呼吸有：口对口呼吸；口对鼻呼吸；口对气管套管呼吸法；仰压式呼吸法；俯压式呼吸法；举臂压胸呼吸法。胸外心脏按压适用于呼吸停止、呼吸衰竭及心脏骤停的抢救。1.口对口呼吸法：在保证呼吸道通畅的位置下进行。病人仰卧，术者一手托起病人下颌并尽量使其头后仰，用托下颌的手拇指张开病人的口唇，以利吹气，在病人嘴上盖一纱布或手绢或不用，另一支手捏住病人鼻孔防止漏气。术者深吸一口气后，用口唇把患者的口全罩住，密封，缓慢吹气，每次吹气应持续2秒钟以上，直至见病人的胸廓升起为止。吹气完毕之后，术者稍抬头，并侧转，松开捏鼻的手，让病人胸廓及肺依其弹性自动回缩，出现呼气动作，让肺内的二氧化碳等自行排出体外。

如此反复进行，每分钟吹气12~20次。人工呼吸的有效指症：1：患者的胸应上举不落。2：术者吹气时应感到气道有阻力。3听到或感觉到患者有呼出的气流4患者乏氧发绀情况

有所改善 4) 胸外心脏按压 A.急救指征 3分 B.急救准备 3分 C.操作方法 9分 胸外心脏按压适用于呼吸停止、呼吸衰竭及心脏骤停的抢救。 患者仰卧于硬板床或地上，按压部位为胸骨体中下1/3交界处的正中线上或剑突上2.5~5处。 抢救者站立或跪于患者一侧，将左手手掌根部与病人胸骨长轴平行，右手手掌重叠放在左手手背上，手指相互扣锁或伸展抬起使手指脱离胸壁，抢救者双臂绷直，双肩中点垂直于按压部位，利用上半身体重和肩、臂部肌肉力量，垂直向下按压，使胸骨下陷4~5（5~13岁3，婴幼儿2），按压应平稳，有规律地进行，不能间断，下压与向上放松时间相等，按压至最低点处应有明显的停顿，不能冲击式的猛压或跳跃式按压，放松时手掌根部不要离开胸骨定位点，但应尽量放松，使胸骨不受任何压力。 按压频率，传统惯用每分钟80~100次，小儿每分钟90~100次，按压与放松时间比例为0.6~0.4. 与人工呼吸比例为，单人操作时，胸外心按压15次，吹气2次（15：2），双人操作时按5次吹1次（5：1）。吹气时停止胸外心按压，按压停歇时间不要超过10秒。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)