

2010年公共卫生医师实践技能模拟试题 - 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_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_650256.htm

急救技术(5分)(考试时间：5分钟)

1、吸氧术(面罩吸氧法)(5分)

(1) 是否先检查吸氧器具(1分).

(2) 面罩安装与患者面部是否吻合(1分).

(3) 氧气瓶阀及流量表开启顺序正确(1分).

(4) 氧气流量调节适当(0.5分).

(5) 氧气瓶阀及流量表关闭顺序正确(1分).

(6) 整个操作流畅、正确(0.5分).

2、人工呼吸(以口对口呼吸为例)(5分)

(1) 患者体位、头部位置、保持气管畅通正确(2分).

(2) 口对口呼吸操作正确(2分).

(3) 吹氧频率、力度掌握正确(结合胸外心脏按压提问)(1分).

保持呼吸道畅通和病人口部张开位置下进行 用按于前额一手的拇指与示指捏闭病人的鼻孔 缓慢吹气两口，扩张萎陷的肺脏，并检验开放气道的效果，每次呼吸1.5-2秒钟 深吸一口气，张开口贴紧病人的嘴 用力向病人口内吹气(快而深)，直至病人胸部上抬 吹水后立即与病人口部脱离，轻抬起头，眼视病人胸部，吸入新鲜空气，以便作下一次人工呼吸，同时放松捏鼻的手，以便病人从鼻孔呼气 每次吹入气体量约800-1200ml。

3、胸外心脏按压(5分)

合适体位(平卧、去枕、抬高下肢，背后垫一块硬板)

正确按压部位(胸骨下1/2的中轴线，双手重叠按压)

合适按压力度和频率(两臂伸直，与前胸臂呈90度，垂直下压，胸骨下陷3.8-5.0cm，然后放松，放松时间比1：1，按压频率成人80-100bpm)

单人按压15次，人工呼吸2次.双人按压5次，人工呼吸1次。

(1) 是否注意患者背部需垫板(或硬质床)(1分).

(2) 是否注意先胸前三叩拳(1分).

(3) 施术者手掌在患者胸前胸

前着力点选择正确(1分). (4) 按压动作正确(1分). (5) 按压频率与力度(按压深度)正确(结合人工呼吸提问)(0.5分). (6) 是否注意保持患者气管通畅(0.5分). 辅助检查结果(5分)(考试时间：5分钟) 心电图、X线片、实验室检查结果判读随机选考1项(考试内容参考大纲)。 心电图：1、房性期前收缩：有P'波异性P波，代偿间歇不完全，P-Rgt.100bmp，波形密. 4、窦性心动过缓：lt.0.12s). 6、典型心肌缺血：v4-6 ST段呈水平性压低，T波v1 v6明显下降. 7、急性心肌梗死：初期为ST段抬高，平稳后出现ST段呈红旗飘飘样。 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