

【口腔解剖生理学】

关于翼丛描述中, 不正确的是

- A. 与颅内、外静脉有广泛的交通
- B. 位于颞下窝内
- C. 面深静脉起于翼丛
- D. 行上牙槽神经麻醉时, 应避免刺破该静脉丛
- E. 位置相当于上颌结节的前方

【正确答案】E

【答案解析】翼丛又称翼静脉丛, 位于颞下窝内, 相当于上颌结节后上方处, 与颅内、外静脉有广泛的交通, 其血液主要是向后外经上颌静脉汇入下颌后静脉, 向前也可经面深静脉通入面静脉, 亦可向上通过卵圆孔网和破裂孔导血管等处的静脉, 与海绵窦交通。

【口腔解剖生理学】

颈总动脉分为颈内动脉和颈外动脉的部位是

- A. 平胸锁关节处
- B. 平甲状软骨上缘
- C. 平甲状软骨下缘
- D. 平舌骨大角尖
- E. 平下颌角处

【正确答案】B

【答案解析】面颈部的血液供应主要来自颈总动脉和锁骨下动脉。颈总动脉在约平甲状软骨上缘处分为颈内动脉和颈外动脉。

【医学伦理学】

反对安乐死的下述理由中, 最有可能得不到伦理支持的是

- A. 安乐死是变相杀人, 与医务人员救死扶伤的神圣职责背道而驰
- B. 生死有命, 个人不能自作主张
- C. 医生不可杀人
- D. 人有生的权利, 任何时候都不能主动促死, 否则有违人道
- E. 不可逆病情诊断难以把握, 而且由此会使病人失去自愈等机会

【正确答案】B

【答案解析】B 生死有命。这是唯心的话, 自然不对。

【医学伦理学】

对患有不治之症且濒临死亡而又极度痛苦的病人, 停止采用人工干预方式抢救而缩短病人痛苦的死亡过程称为

- A. 医生助死
- B. 积极安乐死
- C. 消极安乐死
- D. 自愿安乐死
- E. 非自愿安乐死

【正确答案】C

【答案解析】本题干所说的情况是安乐死的一种，安乐死分为两种：消极安乐死和积极安乐死。其中医生停止抢救措施而仅给患有不治之症且濒临死亡而又极度痛苦的病人适当的维持治疗或者撤除所有的治疗和抢救措施的方式为消极安乐死；而医生使用药物或其他方式尽快结束病人的痛苦的生命，让其安宁、舒适地死去的方式为积极安乐死。所以本题的答案为C选项。