

2003 年哈尔滨医科大学解剖学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释

1. 颅囟
2. 牙周组织
3. 胸膜隐窝
4. 静脉角
5. 直肠子宫襞
6. 乳突窦
7. 神经节
8. 房室交点
9. 斜角肌间隙
10. 小脑扁桃体

二、简答题

1. 大唾液腺有那些？各腺导管开口于何部位？
2. 胸廓如何构成？构成胸廓的关节主要有那些？
3. 椎弓上有那些一般形态。
4. 腹外斜肌腱膜形成那些结构？
5. 下列肌肉受何神经支配？
(1) 肱二头肌 (2) 拇收肌 (3) 咬肌 (4) 胸锁乳突肌 (5) 骨薄肌 (6) 腓肠肌
6. 喉有那些神经分布？每个神经分布于何部位？
7. 男性肾盂内结石排除体外需经过那些狭窄？
8. 心的静脉主要经何途径回流？
9. 膜迷路由哪几部分构成？感受直线变速运动的位觉感受器是什么？
10. 大脑前动脉分布于何处？

三、论述题

1. 试述肘关节的构成和辅助结构。
2. 试述精子产生的部位和排除途径。
3. 试述胸导管的起始、走行及收受范围。
4. 试述颅脑病变引起颅高压形成小脑幕切迹疝时可压迫何结构？会出现那些主要症状和体征？
5. 试述舌的神经分布。

四、应用题

1. 某患者左足底外侧不慎扎一铁钉前来诊治，医生进行局部处置该患者觉患处疼痛，并出现逃避反应（屈膝缩腿动作），请详细叙述疼痛到逃避动作的神经传导通路
2. 大叶性肺炎时手背静脉网滴注消炎药物治疗。请详细叙述药物到达肺需经过的途径。

