

2001 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、黄韧带
- 2、肛梳
- 3、喙肩弓
- 4、视神经盘
- 5、咽隐窝
- 6、声门裂
- 7、心包裸区
- 8、神经节
- 9、乳房悬韧带
- 10、盆膈裂孔

二、简单题

1. 试述骨盆界线。
2. 试述食管三狭窄。
3. 试述胸膜下界及肺下界在锁骨中线，腋中线及肩胛线的体表投影。
4. 试述鼓室内侧壁，前壁的名称及主要结构。
5. 试述左冠状动脉的分支及分布。
6. 试述腹直肌鞘。
7. 试述大腿肌各群的神经支配（各举 1 例）。
8. 试述舌前 2 / 3 的神经分布及作用。
9. 试述喉的神经分布。
10. 试述室间膜部。

三、论述题

1. 试述肘关节的组成及结构特点。
2. 试述肝门静脉的属支与上腔静脉的吻合。
3. 试述面神经纤维成分及分支。
4. 试述阴囊皮肤至睾丸有那些被膜及与腹壁各层关系。
5. 试述脊髓外侧索主要传导束及机能。

四、应用题

- 1、试述腓总神经的分支及分布，为腓骨颈骨折时，损伤腓总神经可出现那些功能障碍？
- 2、一女青年从自行车跌下，撞伤了头部的左额区，眼眶青肿来看急诊，虽然没有意识障碍但眶周组织肿胀。四天后组织肿胀虽已消退，但左眼仍青紫，并观察到如下体征：
 - (1)左眼睑下垂，眼球固定不动
 - (2)眼球突出（左眼）

- (3)左眼瞳孔开大
- (4)左眼对光反射消失
- (5)左眼裂以上皮肤和眼球痛温觉缺失
- (6)左眼底静脉怒张, 视神经乳头轻度水肿 X 光片显示出眶上壁有一骨折直达眶上裂

问:

- (1) 眶上壁由什么骨构成?
- (2) 眶上裂有什么结构通过?
- (3) 为什么眼睑下垂, 眼球固定不动
- (4) 为什么眼球突出
- (5) 为什么瞳孔开大, 对光反射消失
- (6) 为什么眼底静脉怒张, 视神经乳头轻度水肿
- (7) 左眼角膜反射是否存在?
- (8) 叙述正常的角膜反射周围部分的传入及传出神经纤维