

1999 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、耻骨下角
- 3、咽淋巴环
- 4、胸膜隐窝
- 5、精索
- 6、大网膜
- 7、动脉韧带
- 8、咽鼓管
- 9、动静脉吻合
- 10、马尾

二、简答题

- 1、颈静脉孔及内耳门有那些结构通过？
- 2、食管的狭窄都在何处？有何生理意义？
- 3、输卵管由内向外可分为那几部分？两端的开口名称如何？
- 4、简述心包。
- 5、直接起自腹主动脉的脏支有那些？
- 6、下腔静脉有那些主要的属支。
- 7、泪器包括那些结构？
- 8、简述胸神经前支在胸腹部皮肤的节段性分布。
- 9、脊髓表面有那些沟？各沟内有何结构？
- 10、简述大脑动脉环的组成。

三、论述题

- 1、试述椎骨间的连接。
- 2、试述右冠状动脉的起始，分支及分布。
- 3、试述眼球壁内膜的结构。
- 4、试述大脑皮质的第一躯体运动区、第一躯体感觉区、视区和听区的位置及其特点。
- 5、试述肾的被膜。

四、应用题

- 1、某患者因垂体肿瘤而致视觉障碍，试分析其原因，并详细叙述视觉传导路。
- 2、某男性患者疑诊为膀胱肿瘤，需作膀胱镜检查，试问膀胱镜进入的途径如何？尿道的那些结构特点需要在操作中注意（具体说明）？进入膀胱后应注意观察哪个部位？如何辨认？