

2004 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、概念题

1. 骶角
2. 肝胰壶腹
3. 纵隔
4. 心包斜窦
5. 肺根
6. 穿动脉
7. 椭圆囊斑
8. 脑桥小脑三角
9. 脑脊液-脑屏障
10. 交通支

二、简答题

1. 椎弓间有哪些连接？
2. 何谓十二指肠悬韧带？说明其位置和临床意义？
3. 构成喉的软骨有那些？喉节位于何处？有何意义？
4. 试述包被睾丸和精索的被膜名称、来源、以及鞘膜腔的形成？
5. 试述蔓状静脉丛的形成、走形和注入部位？
6. 试述视网膜从后向前的分部，何谓视网膜盲部、视网膜视部？哪个部位感觉最敏感？
7. 试述肝支的来源、走行和分布？
8. 何谓小脑核？由内侧向外侧有哪些核团？
9. 脑干内特殊内脏运动柱由哪些神经核组成？位于何处？
10. 试述肝门静脉的合成？

三、论述题

1. 试述脊柱静脉的位置、收集范围和交通。
2. 何谓子宫的前倾前屈位？试述固定子宫的韧带的名称和作用。
3. 试述小腿前群、外侧群肌的名称、作用和神经支配。
4. 试述运动眼球和瞳孔的肌肉名称和神经支配。
5. 试述分布于直肠、肛管的动脉名称及来源。

四、应用题

1. 检查患者发现其右手五指不能并拢（内收），试问：
—1、管理拇指内收、2、4、5 指内收的肌肉是那些？受何神经支配？
—2、假如此症状是皮质中枢损伤而引起，试写出从中枢到所支配的神经的兴奋传导路径。
2. 某患者因阑尾脓肿引起了肝脓肿，以后又继发了肺脓肿。如脓栓是通过血行传播的，请写出由阑尾经过肝再到达肺的血行通路。

