

四川大学

2003 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目: 人体解剖学

科目代码: 804

适用专业: 外科学 康复医学与理疗学 运动医学

(试题共 2 页)

(答案必须写在答卷纸上, 写在试题上不加分)

一. 名词解释 (共 10 题, 每题 4 分, 共计 40 分)

- | | | | |
|----------|-------------|---------|--------|
| 1. 骺线 | 2. 骨盆 | 3. 胆囊三角 | 4. 回盲瓣 |
| 5. 气管隆嵴 | 6. 心包 | 7. 海绵窦 | 8. 内囊 |
| 9. 输尿管间襞 | 10. 十二指肠大乳头 | | |

二. 问答题 (共 10 题, 第 1 题必作, 占 20 分, 第 2-10 题从中选作 6 题, 每题占 15 分, 共计 110 分)

1. 经手背静脉网注射抗生素治疗:

- (1) 手掌深部化脓性炎症
- (2) 结肠感染 (菌痢)
- (3) 面部浅层化脓性感染

请写出药物到达病变部位的解剖路径 (可用箭头表示)。

2. 试述骨的基本构造。
3. 试述腹股沟管的位置、围成和内容。
4. 试述肝外胆道系统的组成及各部重要毗邻。
5. 在男性, 较小肾结石随尿液外排, 可能在那些部位滞留。
6. 某人因患肝硬化导致门脉高压症, 此系是肝门静脉阻塞之

故。请问：(1) 肝门静脉的起始、经行及特点？

(2) 肝门静脉的主要属支？

(3) 肝门—腔静脉的吻合部位及临床意义？

7. 试述肝门、肺门和肾门内各结构的局部关系。

8. 试述上纵隔各管道的配布关系。

9. 某人患急性阑尾炎需要立即进行阑尾切除术。请问：

(1) 若是麦氏切口，经那些层次达腹膜腔？

(2) 阑尾位于何处，通常有那几种位置？

(3) 打开腹膜腔后，如何区分结肠和小肠？

(4) 如何才能准确迅速地找到阑尾？

(5) 阑尾的动脉发自何动脉？如何找寻辨认阑尾动脉？

10. 详细依次列出脑脊液的产生和循环途径。