

# 中山大学

## 二00五年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 880

科目名称: 中医学基础

考试时间: 1月23日下午

考生须知

全部答案一律写在答题纸上, 答在试题纸上的不得分!  
答题要写清题号, 不必抄题。

一. 选择题(30分)(选择正确答案的代号写在答题纸上, 注明题号)

单项选择题:

1. 在肝的疏泄功能中, 最根本的是  
A. 调畅情志  
B. 调节血量  
C. 调畅气机  
D. 分泌和排泄胆汁
2. 肺为“水之上源”的主要依据是  
A. 具有通调水道的功能  
B. 具有布散津液的功能  
C. 具有输精于皮毛的功能  
D. 饮入于胃……上归于肺
3. 七情内伤致病最多见于  
A. 心、肺、脾  
B. 心、肝、脾  
C. 心、肝、肾  
D. 心、肺、肝
4. 绛舌薄白苔的主病是  
A. 阴虚火旺  
B. 气营两燔  
C. 阴虚夹湿  
D. 表邪未解, 热入营血
5. 脾统血的主要作用是  
A. 控制血液的流速  
B. 控制内脏的血液容量  
C. 控制外周的血液容量  
D. 控制血液在脉道内的运行
6. 患者惊悸不寐, 烦躁不宁, 胸胁胀痛, 头晕目眩, 舌苔黄腻, 脉弦滑, 为  
A. 肝胆湿热  
B. 肝火上炎  
C. 心肾不交  
D. 胆郁痰扰
7. 中焦火盛的表现是  
A. 胖而能食  
B. 胖而食少  
C. 形瘦食少  
D. 形瘦食多

考试完毕, 试题和草稿纸随答题纸一起交回。

第1页 共3页

8. 肝肾同源的理论依据是
  - A. 精血互生互化
  - B. 同为相火所寄
  - C. 同位于下焦
  - D. 肝肾之阴滋生平衡
9. 脾主升清的理论是指
  - A. 脾气散精，上归于肺
  - B. 脾气以升为顺
  - C. 运化水液转输全身
  - D. 升已而降，若雾露之溉
10. 证见口燥咽干，唇燥面裂，皮肤干枯，尿少便结，脉细数，属
  - A. 阴虚证
  - B. 血虚证
  - C. 津液不足证
  - D. 燥邪犯肺证

多项选择题：

1. 诊断虚实夹杂证，应辨明：
  - A. 虚中夹实，以虚为主
  - B. 实中夹虚，以实为主
  - C. 虚实并重
  - ☒ D. 真虚假实
  - E. 假虚真实
2. 寒邪客肺证的特点是：
  - A. 咳嗽突然发作
  - B. 痰稀色白
  - C. 痰有泡沫
  - D. 病程较短
  - E. 畏寒肢冷
3. 肺肾阴虚的临床表现是：
  - A. 失眠多梦
  - B. 声音嘶哑
  - C. 男子遗精
  - D. 心悸咳嗽
  - E. 午后潮热
4. 胆为六腑之一，又称奇恒之腑，是由于：
  - A. 胆为“中精之府”、内藏清净之液，有助于饮食物的消化
  - B. 胆无传化饮食物的作用，且有藏而不泻的特点
  - C. 胆附于肝，为空腔器官，且有以通为用的特点
  - D. 胆为中正之官，五脏六腑皆取于胆
  - E. 胆与肝互为表里，功能协调，肝胆相济而主决断
5. 阴偏盛的病机是指：
  - A. 阴邪偏盛
  - B. 阳不化阴，滋生痰湿
  - C. 阳气被遏而寒盛
  - D. 阳不制阴虚寒内生
  - E. 寒邪内侵客于肌表



二. 名词解释: (15 分)

1. 泻南方、补北方
2. 脾约
3. 望诊八法
4. 白痞
5. 透关射甲

三. 简答题: (30 分)

1. 下法的禁用或慎用证有哪些?
2. 治疗咳嗽的禁忌是什么?
3. 治疗血证的基本原则是什么?

四. 问答题: (45 分)

1. 何为正治与反治, 常用有哪些治法?
2. 如何理解在疾病的发生过程中, 正邪盛衰与虚实变化。
3. 为什么说阴、阳、气、血亏虚都可引起内伤发热?

五. 病案分析: (30 分)

XXX, 女性, 54 岁, 教师。全身多关节反复肿痛 10 年。

患者于 1994 年 4 月无明显诱因出现双手指间关节肿痛, 因工作繁忙未予重视, 累及双踝、双膝关节, 行走困难, 同年 12 月于当地医院查类风湿因子 (+), 血沉 114mm/h, 求诊于中医, 连续服中药 2 年 (具体不详), 症状体征改善, 血沉降至 20—30mm/h, 类风湿因子阴性, 医生嘱其再服 1 年中药以巩固疗效, 但未坚持服用。4 年前停经后, 关节痛又开始发作, 初起双手指间关节, 服芬必得可缓解, 继则包括双肘、又踝关节, 现发展至肩、膝关节疼痛, 甚至转侧不利, 活动受限, 伴面色苍白, 心悸, 气短乏力, 语言低微, 关节明显晨僵, 腰痛, 头晕眼花, 舌淡苔薄白, 脉细。查血沉 80mm/h, 类风湿因子 (+)。

请写出:

1. 西医诊断、中医诊断及辨证分型。
2. 辨证分析。
3. 治则及代表方。