同等学力人员申请临床医学 (临床病理学)硕士专业学位 学科综合水平全国统一考试大纲

临床病理学

1. 考试范围

病理学基础及总论、各器官系统病理学、分子病理学及病理学新进展。

Ⅱ. 考试要求

要求考生系统掌握病理学基本理论、基本技术,各器官系统组织学、常见疾病和重要疾病的主要病理形态学表现、病理诊断、鉴别诊断及相关辅助检测手段的应用及结果评价,各系统重要病理学新进展,分子病理学重要分子技术及其应用。

【能力要求】 主要测试考生以下几个方面的能力:

- 1. 对病理学领域中最主要的基本理论、基本知识和基本技能的掌握程度
- 2. 运用这些基本理论、基本知识和基本技能对有关理论和实际问题 做出综合判断和评论的正确程度
 - 3. 分析解决实际问题的能力

Ⅲ. 考试形式及试卷结构

一、答卷方式

闭卷、笔试。

二、考试时间

180 分钟(试卷满分为 100 分)。

三、题型分数比例

选择题 A₁型选择题 85 题 约 42.5%

A, 型选择题 40 题 约 20%

B 型选择题 50 题 约 25%

X 型选择题 25 题 约 12.5%

Ⅳ. 大纲内容

第一部分 病理学基础及总论

- 一、病理学基本技术
- (一) 病理标本检查、取材及处理
- (二) 尸体解剖检查
- (三) 常规外检技术
- (四)组织化学及特殊染色
- (五) 电子显微镜技术
- 二、病理学基本理论
- (一)细胞、组织的适应、损伤与修复
- (二)局部血液循环障碍
- (三)炎症
- (四)肿瘤病理学基础

第二部分 系统病理学

- 一、皮肤疾病
- (一) 皮肤炎症性疾病
- (二) 其他皮肤病
- (三)皮肤肿瘤及肿瘤样病变
- 二、头颈口腔疾病
- 三、心血管系统疾病
- (一) 心脏
- (二) 血管

四、呼吸系统、纵隔疾病

- (一) 鼻、鼻窦、鼻咽
- (二) 喉、气管
- (三) 肺
- (四) 胸膜
- (五) 纵隔与胸腺

五、内分泌系统疾病

六、消化系统疾病

- (一) 食管病变
- (二) 胃部病变
- (三) 肠道病变
- (四) 肝病变
- (五) 胆道及胆囊病变
- (六) 胰腺病变
- (七) 其他

七、泌尿及男性生殖系统疾病

- (一) 泌尿系统疾病
- (二) 男性生殖系统疾病

八、女性生殖系统疾病

- (一) 外阴疾病
- (二) 阴道疾病
- (三) 宫颈疾病
- (四) 子宫体疾病
- (五)输卵管及卵巢疾病
- (六) 妊娠及胎盘相关疾病

九、乳腺疾病

- 十、淋巴造血系统疾病
- 十一、骨与软组织疾病
- (一) 骨组织疾病
- (二) 软组织疾病
- 十二、中枢神经系统疾病

第三部分 分子病理学

- 一、免疫组织化学
- 二、基因检测
- (一) 基因检测基础知识
- (二) 基因检测技术及应用

第四部分 病理学新进展

了解重要疾病病理学进展的新认识、新知识和新技术(分布到各系统中)