

**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

I. 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	A ₁ 型选择题	85 题	约 42.5%
	A ₂ 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）