

# 中国刑事警察学院硕士研究生招生考试

## 《法医病理学》考试大纲

(2016年12月)

### I. 考查目标

要求考生能够掌握法医病理学基础理论的相关专业素质和基本能力。具体包括：

1. 正确理解法医病理学的研究范围、对象和任务。
2. 全面掌握法医病理学的定义、分类和法医病理学的检验鉴定技术。
3. 灵活运用法医病理学的相关知识，解决公安实战中遇到的具体问题。

### II. 考试形式及试卷结构

#### 一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为80分，考试时间为90分钟。

#### 二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

#### 三、试卷题型结构

1. 名词解释，共30分。
2. 填空题，共10分。
3. 简答题，共25分。

4. 论述题，共 15 分。

### III 考查内容

#### 一、绪论

##### (一) 法医病理学研究的范围、对象和任务

1. 法医病理学的概念和研究范围
2. 法医病理学检验对象
3. 法医病理学尸体检验的任务

#### 二、死后变化及死亡时间推断

##### (一) 早期尸体现象

1. 超生反应
2. 肌肉弛缓
3. 尸冷
4. 尸斑
5. 尸僵
6. 角膜混浊
7. 皮革样化
8. 自溶与自家消化

##### (二) 晚期尸体现象

1. 尸体腐败
2. 干尸
3. 尸蜡

#### 4. 霉尸

### (三) 尸体的毁坏

1. 人为的毁坏
2. 蝇类对尸体的毁坏
3. 动物对尸体的毁坏

### (四) 死亡时间的推断

1. 根据尸体现象推断死亡时间
2. 根据蝇类生长规律推断死亡时间
3. 根据胃肠内容物消化程度推断死亡时间
4. 死亡时间推断的其它方法

## 三、各种损伤类型及法医学鉴定

### (一) 机械性损伤概述

1. 损伤与机械性损伤的概念
2. 机械性损伤形成的机理
3. 机械性损伤的基本形态
4. 损伤后机体的反应

### (二) 钝器损伤

1. 钝器损伤的概念与基本特征
2. 常见的钝器损伤

### (三) 锐器损伤

1. 锐器损伤的概念与基本特征
2. 常见的锐器损伤

#### (四) 枪弹损伤

1. 枪弹损伤的概念
2. 枪弹创
3. 霰弹创

#### (五) 爆炸损伤

1. 爆炸损伤的概念
2. 爆炸损伤的特征
3. 爆炸损伤的法医学鉴定

#### (六) 人体各部位损伤

1. 颅脑损伤
2. 其他部位损伤

#### (七) 交通事故损伤

1. 道路交通事故损伤
2. 其他交通工具损伤

#### (八) 机械性损伤的检验与鉴定

1. 机械性损伤的检验
2. 机械性损伤的鉴定

#### (九) 其他物理性损伤

1. 烧死的概念
2. 烧死的征象
3. 烧死的法医学鉴定
4. 冻死的概念

5. 冻死的征象
6. 冻死的法医学鉴定
7. 电击死的概念
8. 电击死的征象
9. 电击伤死的法医学鉴定
10. 雷击死的概念
11. 雷击死征象
12. 雷击死的法医学鉴定

#### 四、机械性窒息

##### (一) 机械性窒息概述

1. 窒息与机械性窒息的概念
2. 机械性窒息的分类
3. 机械性窒息的一般征象

##### (二) 缢死

1. 缢死的概念
2. 缢死的机理
3. 缢死的类型
4. 缢死的姿势
5. 缢死的征象
6. 缢死的法医学鉴定

##### (三) 勒死

1. 勒死概念

2. 勒死的机理
3. 勒死的方式
4. 勒死的征象
5. 勒死的法医学鉴定

#### (四) 扼死

1. 扼死概念
2. 扼死的机理
3. 扼死的方式
4. 扼死的征象
5. 扼死的法医学鉴定

#### (五) 溺死

1. 溺死概念
2. 溺死的机理
3. 溺死的征象
4. 溺死的法医学鉴定

#### (六) 其他机械性窒息死亡

1. 性窒息
2. 挤压窒息死
3. 闷死
4. 哽死

### 五、猝死

1. 猝死的特征

2. 猝死的诱发因素
3. 猝死的法医学鉴定意义
4. 猝死的法医学鉴定步骤

#### IV. 参 考 书 目

1. 赵子琴, 法医病理学第四版 [M]. 人民卫生出版社, 2010.

#### V. 参 考 试 题 (非完整试题, 仅为样式与分值说明)

一、名词解释: 共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。

1. 法医病理学

二、填空题: 共 10 个空, 每空 1 分, 共 10 分。

1. 早期死后变化\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及自溶和自家消化。

三、简答题: 共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

1. 高坠伤的基本特点?

四、论述题: 共 1 个题, 共 15 分。

试论非穿透性心脏损伤的常见损伤机制、常见类型。

#### VI. 参 考 答 案

一、名词解释

1. 法医病理学是研究与法律有关的伤、残、病、死及死后变化发生发展规律的一门学科。

## 二、填空题

1. 超生反应、肌肉松弛、皮革样化、角膜混浊、尸冷、尸斑内部器官血液坠积。

## 三、简答题

1. 高坠伤的基本特点？

(1) 体表损伤较轻、内部损伤重；(2) 损伤常较广泛，多发生复合性骨折，内部器官破裂；(3) 多处损伤均由一次性暴力所形成；(4) 损伤分布多集中于身体某一侧；(5) 一般人力用工具打击难以或不可能形成。

## 四、论述题

请论述非穿透性心脏损伤的常见损伤机制和常见类型。

答题要点：

非穿透性心脏损伤常见损伤机制有：(1) 直接作用：钝性暴力直接作用于心前区；(2) 间接作用：腹部或下肢突然遭受压迫时，腹腔或下肢内血液突然涌入心腔或大血管中，造成心破裂；(3) 减速运动：突然减速或加速运动使悬垂于胸腔的心脏撞击胸骨或脊柱上；(4) 挤压作用：两个不同方向的作用力，同时直接作用于胸部；(5) 联合作用：由上述两种以上因素同时作用引起。

常见类型：(1) 心脏震荡；(2) 心脏挫伤；(3) 心脏破裂；(4) 室间隔破裂；(5) 冠状动脉损伤。