# 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. 勒死的概念

- 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. 扼死的概念
- 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. 溺死的概念
- 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。
- \_\_\_\_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。