

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

(2017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. 简答题，共20分。
3. 论述题，共30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. 肌肉松弛
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. 其他重要器官的机械性损伤

(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. 烧死尸体的病理学改变

3. 烧死的法医学鉴定

4. 冻死的概念

5. 冻死的病理学变化

6. 冻死的法医学鉴定

7. 电击死的概念
8. 电流损伤的形态学改变
9. 电击伤死的法医学鉴定
10. 雷击死的概念
11. 雷击死的病理学改变
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. 丛斌, 法医病理学 第五版 [M]. 人民卫生出版社, 2016.

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 题, 每题 3 分, 共 30 分。

1. 法医病理学

二、简答题: 共 4 题, 每题 5 分, 共 20 分。

1. 高坠伤的基本特点?

三、论述题: 共 2 题, 每题 15 分, 共 30 分。

1. 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 (1 分) 伤、残、病、死 (1 分) 及死后变化发生发展规律的一门学科 (1 分)。

二、简答题

1. 高坠伤的基本特点?

(1) 体表损伤较轻、内部损伤重 (1 分); (2) 损伤常较广泛, 多发生复合性骨折, 内部器官破裂 (1 分); (3) 多处损伤均由一次性暴力所形成 (1 分); (4) 损伤分布多集中于身体某一侧 (1 分); (5)

一般人力用工具打击难以或不可能形成（1分）。

三、论述题

1. 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：

直接作用：钝性暴力直接作用于心前区（2分）；

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（2分）；

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（2分）；

挤压作用：两个不同方向的作用力，同时直接作用于胸部（2分）；

联合作用：由上述两种以上因素同时作用引起（2分）。

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