

## 第一单元 症状学

### 细目一：发热

要点：

1. 发热的病因
2. 发热的临床表现

### 细目二：胸痛

要点：

1. 胸痛的病因
2. 胸痛的问诊要点

### 细目三：腹痛

要点：

1. 腹痛的病因
2. 腹痛的问诊要点

### 细目四：咳嗽与咯痰

要点：

1. 咳嗽的病因
2. 咳嗽与咯痰的问诊要点

### 细目五：咯血

要点：

1. 咯血的病因
2. 咯血的问诊要点
3. 咯血与呕血的鉴别

### 细目六：呼吸困难

要点：

1. 呼吸困难的概念

2. 呼吸困难的病因

3. 呼吸困难的临床表现

#### 细目七：水肿

要点：

1. 水肿的病因

2. 水肿的临床表现

#### 细目八：呕血与黑便

要点：

1. 呕血与黑便的病因

2. 呕血与黑便的问诊要点

#### 细目九：黄疸

要点：

1. 黄疸的概念

2. 各型黄疸的病因、临床表现及实验检查特点

#### 细目十：抽搐

要点：

抽搐的病因

#### 细目十一：昏迷

要点：

1. 昏迷的概念

2. 昏迷的分度

### 第二单元 问诊

要点：问诊的内容

### 第三单元 体检诊断

#### 细目一：基本检查法

要点：

1. 常用触诊方法及其适用范围和注意事项
2. 叩诊的方法及常见叩诊音
3. 嗅诊常见异常气味及临床意义

#### 细目二：全身状态检查

要点：

1. 体温测量
2. 脉搏检查
3. 血压测量
4. 发育判定
5. 营养状态检查
6. 意识状态判定
7. 面容检查
8. 体位检查
9. 步态检查

#### 细目三：皮肤检查

要点：

1. 皮疹、皮下出血、蜘蛛痣检查
2. 水肿、皮下气肿

#### 细目四：淋巴结检查

要点：

1. 浅表淋巴结检查内容

## 2. 局部和全身浅表淋巴结肿大的临床意义

### 细目五：头部检查

要点：

1. 头颅形状、大小检查
2. 眼部检查（眼睑、结膜、巩膜、角膜、瞳孔、眼球）
3. 鼻部检查（鼻外形、鼻翼、鼻窦）
4. 口腔（黏膜、牙、牙龈、舌、咽、扁桃体等）、腮腺检查

### 细目六：颈部检查

要点：

1. 颈部血管检查
2. 甲状腺检查
3. 气管检查

### 细目七：胸壁及胸廓检查

要点：

1. 常见异常胸廓
2. 胸壁及胸骨检查
3. 乳房检查

### 细目八：肺和胸膜检查

要点：

1. 肺和胸膜视诊（呼吸类型、频率、深度、节律）
2. 肺和胸膜触诊（触觉语颤、胸膜摩擦感）
3. 肺部叩诊（叩诊音、肺下界）
4. 呼吸音听诊（正常呼吸音、病理性呼吸音）
5. 啰音听诊



6. 胸膜摩擦音听诊

7. 听觉语音检查

8. 呼吸系统常见疾病的体征（肺实变、肺气肿、胸腔积液、肺不张及气胸）

**细目九：心脏、血管检查**

要点：

1. 心脏视诊（心前区隆起、心尖搏动）

2. 心脏触诊（心脏震颤、心包摩擦感）

3. 心脏叩诊（心脏浊音界）

4. 心脏瓣膜听诊区

5. 心率听诊、心律听诊（早搏、房颤）

6. 心音听诊（正常心音、心音改变、奔马律及开瓣音）

7. 心脏杂音产生机制

8. 心脏杂音的特征

9. 心包摩擦音听诊

10. 血管检查及周围血管征

**细目十：腹部检查**

要点：

1. 腹部视诊（外形、呼吸运动、腹壁静脉、胃肠型和蠕动波）

2. 腹部触诊（腹壁紧张度、压痛、反跳痛和液波震颤）

3. 腹内脏器触诊（肝、胆、脾、膀胱）

4. 正常腹部可触及的结构，腹部肿块触诊

5. 腹部叩诊（叩诊音，肝、脾、膀胱叩诊）

6. 移动性浊音叩诊

7. 腹部听诊（肠鸣音、上腹部振水音、血管杂音）

### 细目十一：肛门、直肠检查

要点：

1. 肛门、直肠视诊
2. 肛门、直肠指诊

### 细目十二：脊柱与四肢检查

要点：

1. 脊柱检查（弯曲度、活动度、压痛与叩击痛）
2. 四肢、关节检查（形态、运动功能）

### 细目十三：神经系统检查

要点：

1. 中枢性与周围性面神经麻痹的鉴别
2. 感觉功能检查、感觉功能障碍及其常见类型
3. 运动功能检查（肌力、肌张力）
4. 中枢性与周围性瘫痪的鉴别
5. 神经反射检查（浅反射、深反射、病理反射、脑膜刺激征、拉塞格征）

## 第四单元 实验室诊断

### 细目一：血液的一般检查

要点：

1. 血红蛋白测定和红细胞计数，红细胞形态变化
2. 白细胞计数和白细胞分类计数，中性粒细胞核象变化
3. 网织红细胞计数
4. 血小板计数
5. 红细胞沉降率测定

### 细目二：血栓与止血检查

要点:

1. 出血时间测定
2. 凝血因子检测（活化部分凝血酶原时间、凝血酶原时间、血浆纤维蛋白原）

### 细目三：肝脏病常用的实验室检查

要点:

1. 蛋白质代谢检查（血清蛋白测定、血清蛋白电泳）
2. 胆红素代谢检查
3. 血清酶及同工酶检查（ALT、AST、ALP、 $\gamma$ -GT、LDH）
4. 甲、乙、丙型病毒性肝炎标志物检查

### 细目四：肾功能检查

要点:

1. 肾小球功能检查（Ccr、Cr、BUN、血 $\beta_2$ -微球蛋白、GFR）
2. 肾小管功能检测（尿 $\beta_2$ -微球蛋白、莫氏试验）

### 细目五：常用生化检查

要点:

1. 糖类检查
2. 血脂测定
3. 电解质检查

### 细目六：酶学检查

要点:

1. 血、尿淀粉酶测定
2. 心肌损伤常用酶检测（CK、CK-MB、LDH 及其同工酶）
3. 心肌蛋白检测（cTnT、cTnI）

### 细目七：免疫学检查

要点:

1. 血清免疫球蛋白及补体测定
2. 感染免疫检测 (ASO、肥大反应)
3. 肿瘤标志物检测 (AFP、CEA)
4. 自身抗体检查

#### 细目八：尿液检查

要点:

1. 一般形状检查 (尿量、颜色、气味、比重)
2. 化学检查 (蛋白、糖、酮体)
3. 显微镜检查 (细胞、管型)
4. 尿沉渣计数

#### 细目九：粪便检查

要点:

1. 一般形状检查 (量、颜色、形状、气味)
2. 显微镜检查 (细胞、寄生虫)
3. 化学检查 (隐血试验)

#### 细目十：浆膜腔穿刺液检查

要点:

1. 浆膜腔积液分类及形成原因
2. 渗出液与漏出液的鉴别要点

#### 细目十一：脑脊液检查

要点:

1. 脑脊液检查的适应证、禁忌证
2. 常见中枢神经系统疾病的脑脊液特点



## 第五单元 心电图诊断

### 细目一：心电图基本知识

要点：

1. 常用心电图导联
2. 心电图各波段的意义

### 细目二：正常心电图

要点：

1. 心电轴测定
2. 心电图各波段正常范围及其变化的临床意义

### 细目三：常见异常心电图

要点：

1. 心房、心室肥大
2. 心肌梗死及心肌缺血
3. 心律失常
4. 心电图的临床应用价值

## 第六单元 影像诊断

### 细目一：超声诊断

要点：

1. 超声诊断的临床应用
2. 常见疾病异常声像图

### 细目二：放射诊断

要点：

1. X线检查方法
2. CT、磁共振成像（MRI）的临床应用

3. 呼吸系统常见病的影像学表现
4. 循环系统常见病的影像学表现
5. 消化系统疾病影像学检查及常见疾病的影像学表现
6. 泌尿系统常见病的影像学表现
7. 骨与关节常见病的影像学表现
8. 常见中枢神经系统疾病的影像学表现

#### 第七单元 病历与诊断方法

要点:

1. 病历书写的格式与内容
2. 确立诊断的步骤及原则
3. 诊断内容及书写