

2019 内科主治医师考试大纲-专业知识

心血管系统考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------|--------------|---|----------------------|
| 一、心力衰竭* | 1. 慢性心力衰竭 | (1) 病理生理 (2) 临床表现 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗方法 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 |
| | 2. 急性心力衰竭 | (1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 抢救措施 | 掌握 |
| | 3. 心源性休克 | (1) 概论 (2) 治疗 | 掌握 |
| 二、心律失常* | 1. 窦房结性心律失常 | (1) 病因 (2) 临床表现 (3) 心电图表现 (4) 治疗 | 掌握 |
| | 2. 心房性心律失常 | (1) 房性期前收缩的病因、临床表现、心电图表现、治疗 (2) 心房颤动和心房扑动的病因、临床表现、心电图表现、治疗 | 掌握 |
| | 3. 房室交界区心律失常 | (1) 室上性心动过速的病因、临床表现、心电图表现 (2) 治疗 | 掌握 |
| | 4. 心室性心律失常 | (1) 室性期前收缩的病因、临床表现、心电图表现、治疗 (2) 室性心动过速的病因、临床表现、心电图表现、治疗 | 掌握 |
| | 5. 心脏传导阻滞 | (1) 房室传导阻滞的病因、临床 | 掌握 |

| | | | |
|-----------------|----------------------|--|----------------|
| | | 表现、心电图表现 (2) 治疗 | |
| | 6. 预激综合征 | (1) 病因 (2) 临床表现及心电图表现 (3) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 |
| | 7. 抗心律失常药物 | (1) 抗心律失常药物的分类 (2) 药物作用特点 | 掌握 |
| | 8. 人工心脏起搏 | (1) 适应证 (2) 并发症 | 熟悉 |
| | 9. 心脏电复律 | (1) 机制 (2) 适应证和禁忌证 (3) 并发症 | 了解 熟悉 熟悉 |
| | 10. 心导管消融治疗及冠状动脉介入治疗 | (1) 适应证和禁忌证 (2) 并发症 | 了解 |
| 三、高血压病* | 1. 原发性高血压 | (1) 临床表现 (2) 诊断和分级 (3) 高血压分层 (4) 治疗与预防 (5) 高血压急症的临床表现和处理 | 掌握 |
| | 2. 继发性高血压 | (1) 常见病因 (2) 临床特点 | 掌握 |
| 四、冠状动脉粥样硬化性心脏病* | 1. 心绞痛 | (1) 危险因素 (2) 分型 (3) 心绞痛的发病机制、临床表现、实验室检查、诊断、鉴别诊断、治疗 (4) 不稳定型心绞痛的处理措施 | 掌握 |

| | | | |
|---------|-------------|--|----------------------------|
| | 2. 急性心肌梗死 | (1) 急性心肌梗死的发病机制 (2) 临床表现 (3) 心电图和血清心肌酶学改变 (4) 诊断和鉴别诊断 (5) 并发症 (6) 急性心肌梗死的治疗措施 | 掌握 |
| 五、心脏瓣膜病 | 1. 二尖瓣狭窄 | (1) 病因 (2) 临床表现 (3) X 线和超声心动图检查 (4) 并发症 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 |
| | 2. 二尖瓣关闭不全 | (1) 病因 (2) 临床表现 (3) X 线和超声心动图检查 (4) 并发症 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 |
| | * 3. 主动脉瓣狭窄 | (1) 病因 (2) 临床表现 (3) X 线和超声心动图检查 (4) 并发症 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 |
| | 4. 主动脉瓣关闭不全 | (1) 病因 (2) 临床表现 (3) X 线和超声心动图检查 (4) 并发症 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 |
| 六、心肌疾病* | 1. 概念 | (1) 定义 (2) 分类 | 熟悉 掌握 |
| | 2. 扩张型心肌病 | (1) 临床表现 | 掌握 |

| | | | |
|--|-----------|--|----|
| | | (2) X 线、心电图和超声心动图检查 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗措施 | |
| | 3. 肥厚型心肌病 | (1) 临床表现 (2) X 线、心电图和超声心动图检查 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗措施 | 掌握 |
| | 4. 病毒性心肌炎 | (1) 临床表现 (2) 病因 (3) 诊断 (4) 治疗 | 掌握 |

呼吸系统考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|-------------|------------|--|----------------------------------|
| 一、急性上呼吸道感染* | | (1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 (6) 预后和预防 | 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握 熟悉 |
| 二、流行性感冒* | | (1) 病原体和发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 (6) 预防 | 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握 熟悉 |
| 三、慢性阻塞性 | 1. 慢性阻塞性肺病 | (1) 概念 | 掌握 |

| | | | |
|-----------------|--------------------|---|--|
| <p>肺病*</p> | | <p>(2) 病因和发病机制 (3) 病理和病理生理 (4) 临床表现 (5) 实验室及其他检查 (6) 诊断与严重程度分级 (7) 鉴别诊断 (8) 治疗 (9) 预防</p> | <p>熟悉 掌握 掌握 熟悉 熟悉 熟悉 掌握 熟悉</p> |
| | <p>2. 慢性肺源性心脏病</p> | <p>(1) 病因 (2) 发病机制和病理 (3) 临床表现 (4) 实验室及其他检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗</p> | <p>熟悉 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握</p> |
| <p>四、支气管哮喘*</p> | | <p>(1) 概念 (2) 病因、发病机制 (3) 临床表现 (4) 实验室及其他检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 并发症 (7) 治疗 (8) 教育与管理</p> | <p>掌握 熟悉 掌握 掌握 掌握 熟悉 掌握 熟悉</p> |
| <p>五、肺炎</p> | <p>1. 概论*</p> | <p>(1) 病因分类 (2) 社区获得性肺炎和医院获得性肺炎的概念及临床特点</p> | <p>掌握</p> |
| | <p>2. 肺炎球菌肺炎*</p> | <p>(1) 发病机制与病理 (2) 临床表现 (3) 实验室及其他检查</p> | <p>熟悉 掌握 熟悉</p> |

| | | | |
|---------|-------------|--|--|
| | | (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 了解 掌握 |
| | 3. 克雷伯杆菌肺炎* | (1) 发病机制与病理 (2) 临床表现 (3) 实验室及其他检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 了解 了解 掌握 |
| 六、呼吸衰竭 | 1. 慢性呼吸衰竭* | (1) 病因 (2) 发病机制和病理生理 (3) 临床表现 (4) 实验室检查 (5) 诊断 (6) 治疗 (7) 血气分析的临床应用 (包括酸碱失衡的判断) | 掌握 掌握 熟悉 掌握 掌握 掌握 熟悉 掌握 |
| | 1. 概述 | (1) 概念 (2) 病因和发病机制 (3) 渗出液与漏出液的鉴别 (4) 良性与恶性胸水的鉴别 | 掌握 熟悉 掌握 熟悉 |
| 七、胸腔积液* | 2. 结核性胸膜炎 | (1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握 |
| | 3. 肺炎旁胸水 | (1) 病因和发病机制 (2) 临床表现和分类 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握 |

| | | | |
|--|-----------|---|----------------------------|
| | 4. 恶性胸水 | (1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (包括间皮瘤) (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 熟悉 熟悉 熟悉 |
| | 5. 其他原因胸水 | (1) 结缔组织病 (2) 乳糜胸 (3) 漏出液性质的胸腔积液 | 了解 了解 掌握 |

消化系统考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|------------|-----------|---|----------------------------|
| 一、胃、十二指肠疾病 | 1. 慢性胃炎* | (1) 病因与发病机制 (2) 病理学特征 (3) 临床表现 (4) 实验室和特殊检查 (5) 治疗 | 熟悉 熟悉 掌握 掌握 掌握 |
| | 2. 消化性溃疡* | (1) 概念 (2) 病因和发病机制 (3) 病理 (4) 临床表现 (5) 实验室和特殊检查 (6) 诊断 (7) 鉴别诊断 (8) 并发症 (9) 治疗 (10) 预后 | 掌握 |
| | 3. 胃癌* | (1) 病因和发病机制 (2) 病理 (3) 临床表现 | 了解 熟悉 掌握 |

| | | | |
|----------|-----------|--|--|
| | | (4) 实验室检查 (5) 诊断 (6) 治疗 | 掌握 掌握 掌握 |
| 二、肝脏疾病 | 肝硬化* | (1) 病因 (2) 病理 (3) 临床表现 (4) 并发症 (5) 实验室及其他检查 (6) 诊断 (7) 鉴别诊断 (8) 治疗 | 熟悉 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握 |
| 三、胰腺疾病 | 急性胰腺炎* | (1) 病因和发病机制 (2) 病理 (3) 临床表现和分型 (4) 并发症 (5) 实验室和其他检查 (6) 诊断 (7) 鉴别诊断 (8) 治疗原则和措施 (9) 预后 | 掌握 |
| 四、炎症性肠病* | 1. 克罗恩病 | (1) 病理及其与临床表现的联系 (2) 诊断 (3) 鉴别诊断 (4) 治疗: 主要药物、手术指征 | 熟悉 |
| | 2. 溃疡性结肠炎 | (1) 病理及其与临床表现的联系、临床分型、分度 (2) 诊断标准 (3) 鉴别诊断 (4) 治疗: 主要药物、手术指征 | 掌握 掌握 掌握 熟悉 |

| | | | |
|-----------|--|--|----|
| 五、上消化道出血* | | (1) 病因 (2) 临床表现 (3) 诊断 (4) 处理: 急救措施、补充血容量、止血措施等 | 掌握 |
|-----------|--|--|----|

肾内科学考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------|-----------|---|----------------------|
| 一、尿液检查 | 1. 血尿* | (1) 概念 (2) 肾小球性血尿与非肾小球性血尿的鉴别 (3) 血尿的常见原因与尿三杯检查 | 掌握 |
| | 2. 蛋白尿* | (1) 概念 (2) 分类 | 掌握 |
| 二、肾小球疾病 | 1. 概述* | (1) 发病的免疫炎症及非免疫炎症机制 (2) 原发性肾小球疾病的临床病理分类 (3) 肾组织活检的适应证与禁忌证 | 了解 熟悉 掌握 |
| | 2. 肾病综合征* | (1) 临床表现 (2) 诊断标准 (3) 常见疾病及其临床特点 (4) 继发性肾病综 | 掌握 掌握 熟悉 掌握 |

| | | | |
|----------|------------|--|---|
| | | <p>合征的常见原因及其特点</p> <p>(5) 糖皮质激素的应用</p> <p>(6) 常用免疫抑制剂及其他治疗</p> <p>(7) 并发症的防治</p> | <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>熟悉</p> |
| 三、泌尿系感染* | 1. 急性肾盂肾炎 | <p>(1) 感染途径</p> <p>(2) 常见致病细菌</p> <p>(3) 临床表现及特点</p> <p>(4) 尿培养与菌落计数意义</p> <p>(5) 上、下尿路感染的鉴别</p> <p>(6) 抗生素的应用原则</p> | 掌握 |
| | 2. 慢性肾盂肾炎 | <p>(1) 诊断标准、鉴别诊断</p> <p>(2) 反复发作的原因</p> <p>(3) 治疗</p> | 掌握 |
| | 3. 急性膀胱炎 | <p>(1) 临床表现</p> <p>(2) 治疗</p> | 掌握 |
| 四、肾功能不全* | 1. 急性肾功能不全 | <p>(1) 病因和发病机制</p> <p>(2) 临床表现</p> <p>(3) 急性与慢性肾功能衰竭鉴别诊断</p> | <p>熟悉</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> |

| | | | |
|--|------------|--|----------------------------------|
| | | (4) 诊断 (包括病因) (5) 治疗和预后 (6) 预防 | 熟悉 |
| | 2. 慢性肾功能不全 | (1) 常见病因 (2) 临床分期 (3) 肾功能不全加重诱因与恶化进展机制 (4) 各系统临床表现 (5) 透析指征, 血液透析, 腹膜透析, CRRT (6) 非透析疗法的内容和原则 | 熟悉 掌握 熟悉 掌握 熟悉 熟悉 |

神经内科学考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|-----------|--------|---|----------------------|
| 一、神经系统症状学 | 1. 头痛* | (1) 临床分类 (2) 临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 药物治疗 | 了解 熟悉 了解 了解 |
| | 2. 昏迷* | (1) 概念和分级 (2) 诊断和鉴别诊断 (3) 急诊处理 | 了解 掌握 掌握 |
| | 3. 癫痫* | (1) 概念和发病机制 (2) 国际分类和临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 | 了解 掌握 掌握 |

| | | | |
|------------------|-------------------|------------------|----|
| | | (4) 药物治疗和机制 | 掌握 |
| 二、脑血管疾病* | 1. 脑血管病概论 | 脑血管的解剖和危险因素 | 了解 |
| | 2. 血管性痴呆 | (1) 概念 | 了解 |
| | | (2) 临床表现 | 掌握 |
| | | (3) 辅助检查、诊断和鉴别诊断 | 掌握 |
| | | (4) 治疗, 常用药物作用机制 | 掌握 |
| | 3. 短暂性脑缺血发作 | (1) 概念 | 了解 |
| (2) 临床表现 | | 掌握 | |
| (3) 辅助检查、诊断和鉴别诊断 | | 掌握 | |
| (4) 治疗, 常用药物作用机制 | | 掌握 | |
| 4. 脑梗死 | (1) 概念 | 了解 | |
| | (2) 临床表现 | 掌握 | |
| | (3) 辅助检查、诊断和鉴别诊断 | 掌握 | |
| | (4) 急诊治疗和护理, 预防原则 | 掌握 | |
| 5. 脑出血 | (1) 概念 | 了解 | |
| | (2) 临床表现 | 掌握 | |
| | (3) 辅助检查、诊断和鉴别诊断 | 掌握 | |
| | (4) 急诊处理 | 掌握 | |
| 6. 蛛网膜下腔出血 | (1) 病因 | 了解 | |
| | (2) 临床表现 | 掌握 | |
| | (3) 辅助检查和诊断 | 掌握 | |
| | (4) 急诊治疗和护理 | 熟悉 | |
| 三、脑变性疾病* | 1. 变性病概论 | 分类和基本病理改变 | 了解 |
| | 2. 帕金森病和路易氏痴呆 | (1) 概念、病理改变和发病机制 | 了解 |
| | | (2) 临床表现 | 掌握 |
| (3) 诊断和鉴别诊断 | | 熟悉 | |
| (4) 治疗和护理 | | 了解 | |
| 3. Alzheimer 病 | (1) 概念、病理改变和发病机制 | 了解 | |
| | (2) 临床表现 | 掌握 | |

| | | | |
|-----------|-----------------------|---|----------------------|
| | | (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗和护理 | 熟悉 了解 |
| | 4. 运动神经元疾病 | (1) 概念、病理改变和发病机制 (2) 临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 | 了解 熟悉 了解 |
| 四、周围神经疾病* | 1. 周围神经病总论 | (1) 发病原因和基本病理改变 (2) 临床表现 | 了解 |
| | 2. 面神经炎 | (1) 概念和发病原因 (2) 临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗和护理 | 了解 掌握 熟悉 熟悉 |
| | 3. 三叉神经痛 | (1) 概念和发病原因 (2) 临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗 | 了解 掌握 熟悉 熟悉 |
| | 4. 炎性神经病 (GBS 和 CIDP) | (1) 概念和发病原因 (2) 临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗和护理 | 了解 熟悉 熟悉 掌握 |
| | 5. 糖尿病神经病 | (1) 发病机制 (2) 临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗和护理 | 了解 熟悉 熟悉 了解 |
| | 6. 中毒性神经病 (酒精和药物中毒) | (1) 发病机制 (2) 临床表现 (3) 诊断和鉴别诊断 (4) 治疗和护理 | 了解 熟悉 熟悉 了解 |
| | 7. 遗传性神经病 | (1) 临床表现和分类 (2) 辅助检查 | 了解 |

内分泌学考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------------|--------------------|---|--|
| 一、内分泌及代谢疾病总论* | 1. 内分泌系统及激素 | (1) 内分泌概念 (2) 内分泌系统及其调节 (3) 激素的分类、作用及作用机制 | 掌握 了解 了解 |
| | 2. 常见内分泌代谢性疾病的诊治原则 | (1) 内分泌功能紊乱 (2) 病因、病理、及定位诊断 (3) 内分泌疾病的治疗 | 掌握 熟悉 熟悉 |
| 二、甲状腺疾病 | 甲状腺功能亢进症* | (1) 病因、发病机制 (2) 临床表现 (3) 辅助性检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗方法及其适应证 (6) 甲状腺眼病 (7) 甲亢合并周期性麻痹 (8) 甲亢性心脏病 (9) 甲状腺危象 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 了解 了解 熟悉 |
| 三、糖尿病* | | (1) 诊断标准和分型 | 掌握 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|---|
| | | <p>(2) 临床表现</p> <p>(3) 综合治疗原则</p> <p>(4) 口服降血糖药物治疗</p> <p>(5) 胰岛素治疗</p> <p>(6) 常见的慢性并发症</p> <p>(7) 糖尿病酮症酸中毒和高渗性非酮性昏迷</p> <p>(8) 乳酸性酸中毒</p> | |
| <p>四、血脂和脂蛋白异常血症*</p> | | <p>(1) 概述</p> <p>(2) 脂蛋白</p> <p>(3) 血脂</p> <p>(4) 高脂蛋白血症分类</p> <p>(5) 诊断</p> <p>(6) 治疗</p> | <p>熟悉</p> <p>熟悉</p> <p>熟悉</p> <p>熟悉</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> |
| <p>五、水、电解质代谢和酸碱平衡失调*</p> | <p>1. 水、钠代谢失常（失水、水过多和水中毒、低钠血症、高钠血症）</p> <p>2. 钾代谢失常（低钾和高钾血症）</p> <p>3. 酸碱平衡失调（代谢性酸中毒、代谢性碱中毒、呼吸性酸中毒、呼吸性碱中毒、混合性酸碱平衡障碍）</p> | <p>(1) 病因</p> <p>(2) 临床表现</p> <p>(3) 诊断</p> <p>(4) 治疗</p> <p>(1) 病因</p> <p>(2) 临床表现</p> <p>(3) 诊断</p> <p>(4) 治疗</p> <p>(1) 病因和发病机制</p> <p>(2) 临床表现</p> | <p>熟悉</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>熟悉</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>熟悉</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> |

| | | | |
|--|--|----------------------------|----|
| | | (3) 诊断瑜伽鉴别 诊断 (4) 防治 | 掌握 |
|--|--|----------------------------|----|

血液病考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|-------------|--|----|
| 一、贫血 | 1. 贫血概论* | (1) 诊断标准 (2) 分类 (3) 临床表现 (4) 诊断步骤 (5) 治疗原则、输血指征及注意事项 | 掌握 |
| | 2. 缺铁性贫血* | (1) 铁代谢 (2) 病因和发病机制 (3) 临床表现 (4) 实验室检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗 | 掌握 |
| 二、白血病* | 1. 急性白血病 | (1) FAB 和 MIC 分类 (2) 临床表现 (3) 血象和骨髓象特征 (4) 细胞化学染色在分型中的意义 (5) 治疗原则 (6) 常用化疗方案 (7) 中枢神经系统白血病防治方法 (8) 骨髓移植指征 | 掌握 |
| | 2. 慢性粒细胞白血病 | (1) 典型病例的临床特点 | 熟悉 |

| | | | |
|---------|------------------------|---|----------------------|
| | | (2)Ph 染色体和分子生物学标记 (3) 临床分期 (4) 诊断及其与类白血病反应鉴别要点 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 |
| | 3. 慢性淋巴细胞白血病 | (1) 定义 (2) 病因和发病机制 (3) 临床表现 (4) 实验室检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗 | 熟悉 |
| 三、出血性疾病 | 1. 概述* | (1) 正常止血和凝血机制 (2) 分类 (3) 诊断 | 掌握 |
| | 2. 特发性血小板减少性紫癜 (ITP) * | (1) 病因和发病机制 (2) 诊断和鉴别诊断 (3) 治疗 | 掌握 |

结核病学考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|-------------|---|----|
| 一、肺结核* | 1. 原发性肺结核 | (1) 发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室和其他检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 掌握 |
| | 2. 血行播散性肺结核 | (1) 发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室和其他检查 | 掌握 |

| | | | |
|------------|-----------|---|--|
| | | (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | |
| | 3. 继发性肺结核 | (1) 发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室和其他检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 掌握 |
| 二、结核性胸膜炎* | | (1) 发病机制 (2) 分型 (3) 临床表现 (4) 实验室和其他检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握 |
| 三、肺外结核 | 结核性脑膜炎* | (1) 发病机制 (2) 分型 (3) 临床表现 (4) 实验室和其他检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握 |
| 四、慢性阻塞性肺病* | | (1) 概念 (2) 病因和发病机制 (3) 病理和病理生理 (4) 临床表现 (5) 实验室及其他检查 (6) 诊断与严重程度分级 (7) 鉴别诊断 (8) 治疗 (9) 预防 | 掌握 熟悉 掌握 掌握 熟悉 熟悉 熟悉 掌握 熟悉 |
| 五、慢性肺源 | | (1) 病因 | 熟悉 |

| | | | |
|-------------------|-------------|---|--|
| 性心脏病* | | (2) 发病机制和病理 (3) 临床表现 (4) 实验室及其他检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握 |
| 六、呼吸衰竭 慢性呼吸衰竭* | | (1) 病因 (2) 发病机制和病理生理 (3) 临床表现 (4) 实验室检查 (5) 诊断 (6) 治疗 (7) 血气分析的临床应用 (包括酸碱失衡的判断) | 掌握 掌握 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握 |
| 七、肺炎 | 1. 概论* | (1) 病因分类 (2) 社区获得性肺炎和医院获得性肺炎的概念及临床特点 | 掌握 |
| | 2. 肺炎球菌肺炎* | (1) 发病机制与病理 (2) 临床表现 (3) 实验室及其他检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 熟悉 了解 掌握 |
| | 3. 克雷伯杆菌肺炎* | (1) 发病机制与病理 (2) 临床表现 (3) 实验室及其他检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 了解 了解 掌握 |

| | | | |
|--|--|--------|----|
| | | (1) 概念 | 掌握 |
|--|--|--------|----|

| | | | |
|---------|-----------|---|----------------------------|
| 八、胸腔积液* | 1. 概述 | (2) 病因和发病机制 (3) 渗出液与漏出液的鉴别 (4) 良性与恶性胸水的鉴别 | 熟悉 掌握 熟悉 |
| | 2. 结核性胸膜炎 | (1) 发病机制与病理 (2) 临床表现 (3) 实验室及其他检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握 |
| | 3. 肺炎旁胸水 | (1) 发病机制与病理 (2) 临床表现和分类 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握 |
| | 4. 恶性胸水 | (1) 病因和发病机制 (2) 临床表现包括间皮瘤) (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握 |
| | 5. 其他原因胸水 | (1) 结缔组织病 (2) 乳糜胸 (3) 漏出液性质的胸腔积液 | 了解 了解 掌握 |

传染病学考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------|-----------|--------------------------|----|
| 一、传染病概论 | 总论* | | 掌握 |
| 二、病毒感染 | 1. 病毒性肝炎* | (1) 病原学: 肝炎病毒的种类及其抗原抗体系统 | 熟悉 |

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| | | <p>(2) 流行病学: 甲型、乙型、丙型和戊型肝炎的传染源、传播途径及人群易感性</p> <p>(3) 临床表现: 病毒性肝炎的临床分型及各型病毒性肝炎的临床症状和体征</p> <p>(4) 各型病毒性肝炎的诊断</p> <p>(5) 慢性病毒性肝炎的治疗, 包括抗病毒治疗</p> <p>(6) 重型肝炎的治疗</p> <p>(7) 预防: 甲型、乙型病毒性肝炎的预防</p> | <p>熟悉</p> <p>熟悉</p> <p>掌握</p> <p>熟悉</p> <p>了解</p> <p>了解</p> |
| | <p>2. 肾综合征出血热*</p> | <p>(1) 病原学: 病原体</p> <p>(2) 流行病学: 主要宿主动物和传染源及主要传播途径</p> <p>(3) 发病机制: 休克、出血、急性肾功能衰竭的发生机制</p> <p>(4) 临床表现: 5 期经过和 3 种主要表现; 临床分型</p> <p>(5) 诊断: 尿常规和特异性抗体检测在诊断中的意义</p> <p>(6) 治疗: 临床各期的治疗原则</p> <p>(7) 预防: 主要预防措施</p> | <p>掌握</p> <p>了解</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>掌握</p> <p>熟悉</p> <p>了解</p> |
| | <p>3. 艾滋病*</p> | <p>(1) 病原学: 病原体</p> <p>(2) 流行病学: 传染源, 主要传播途径及高危人群</p> <p>(3) 发病机制: CD₄⁺T 细胞受损伤的方式及表现</p> <p>(4) 临床表现: 临床分期及各期主要临床表现</p> <p>(5) 诊断: 流行病学资料、临床表现及特异性抗体、CD₄/CD₈ 比例检查的诊断意义</p> | <p>掌握</p> <p>了解</p> <p>熟悉</p> <p>掌握</p> <p>熟悉</p> <p>熟悉</p> <p>了解</p> |

| | | | |
|--------|-------------|--|--|
| | | (6) 治疗: 目前抗病毒治疗的主要药物种类 (7) 预防: 切断传播途径的措施及其重要性 | |
| | 4. 流行性乙型脑炎* | (1) 病原特点 (2) 流行病学 (传染源、传播途径及流行特点) (3) 临床表现: 分期、分型及表现 (4) 诊断 (流行病学史、临床表现及实验室检查) (5) 治疗 (6) 预防 (7) 流行性乙型脑炎的诊断要点及主要治疗 | 了解 熟悉 熟悉 掌握 熟悉 了解 了解 |
| 三、细菌感染 | 1. 伤寒* | (1) 病原学: 病原体 (2) 流行病学: 传染源、传播途径及人群易感性 (3) 病理解剖特点 (4) 临床表现: 典型伤寒的 4 期临床表现及主要并发症 (5) 诊断: 确诊的依据 (6) 鉴别诊断: 需要与伤寒鉴别的疾病 (7) 治疗: 病原治疗与并发症治疗 (8) 伤寒的诊断依据及病原治疗 | 了解 熟悉 了解 熟悉 掌握 了解 掌握 了解 |
| | 2. 细菌性痢疾* | (1) 病原学: 病原体及其菌群 (2) 流行病学: 主要传播途径 (3) 发病机制及主要病变部位 (4) 临床表现: 急性普通型菌痢及慢性迁延型菌痢及中毒性痢疾的临床表现 (5) 诊断依据 (6) 鉴别诊断: 急性菌痢与慢性菌痢的鉴别诊断 | 熟悉 了解 了解 掌握 熟悉 了解 |

| | | | |
|--|-------------------|---|--|
| | | (7) 治疗: 病原治疗 (8) 预防: 关键环节及措施 | 掌握 了解 |
| | 3. 流行性脑脊髓膜炎* | (1) 病原学: 病原体 (2) 流行病学: 传染源、传播途径及人群易感性 (3) 发病机制 (4) 临床表现: 普通型及暴发型流脑的临床表现 (5) 诊断: 普通型及暴发型流脑的诊断及确诊依据 (6) 鉴别诊断: 普通型及暴发型流脑鉴别诊断 (7) 治疗: 对症与病原治疗 (8) 预防措施 (9) 流脑的诊断依据及治疗 | 熟悉 了解 了解 熟悉 掌握 熟悉 掌握 了解 了解 |
| | 四、螺旋体病 钩端螺旋体病* | (1) 病原学: 病原体 (2) 流行病学: 传染源、传播途径及人群易感性 (3) 诊断: 钩体病的诊断依据及鉴别诊断 (4) 治疗: 病原治疗的药物及其注意事项 (5) 预防: 主要预防措施 | 了解 了解 熟悉 掌握 了解 |
| | 五、原虫感染 疟疾* | (1) 病原学: 病原体种类及在人体内发育过程 (2) 流行病学: 传染源、传播途径、易感人群 (3) 临床表现: 临床分型及间日疟典型病例的临床表现 (4) 诊断: 间日疟的诊断依据 (5) 治疗: 病原治疗、控制发作的药物、防 | 熟悉 了解 熟悉 掌握 掌握 了解 |

| | | | |
|--|--|---|----|
| | | 制复发和传播的药物、预防药物 (6) 预防措施 (7) 疟疾的诊断依据及抗疟疾治疗 | 了解 |
|--|--|---|----|

风湿与临床免疫学考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|------------|----|--|----------------------------|
| 一、风湿性疾病* | | (1) 概念 (2) 临床表现 (3) 诊断标准和鉴别诊断 (4) 治疗 | 掌握 熟悉 熟悉 熟悉 |
| 二、类风湿关节炎* | | (1) 临床表现 (2) 实验室检查 (3) 诊断标准和鉴别诊断 (4) 治疗 | 掌握 熟悉 掌握 掌握 |
| 三、系统性红斑狼疮* | | (1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (3) 免疫学检查 (4) 诊断标准 (5) 治疗 | 熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 |

职业病学考试部分

| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|--------------|---|----------|
| 一、职业中毒 | 1. 急性一氧化碳中毒* | (1) 理化性质 (2) 职业接触 (3) 发病机制 (4) 临床表现 (5) 实验室检查 | 熟悉 掌握 |

| | | | |
|--|----------------|--|----|
| | | (6) 诊断及分级标准 (7) 鉴别诊断 (8) 治疗 | |
| | | (1) 理化性质 (2) 职业接触 | 熟悉 |
| | 2. 苯中毒* | (3) 吸收、代谢及排泄 (4) 发病机制 (5) 临床表现 (6) 实验室检查 (7) 诊断及分级标准 (8) 鉴别诊断 (9) 治疗 | 掌握 |
| | | (1) 理化性质 (2) 接触职业 | 熟悉 |
| | 3. 甲醇中毒* | (3) 吸收、代谢及排泄 (4) 发病机制 (5) 临床表现 (6) 诊断及分级标准 (7) 鉴别诊断 (8) 治疗 | 掌握 |
| | | (1) 主要接触职业 (2) 理化性质 | 熟悉 |
| | 4. 急性有机磷杀虫剂中毒* | (3) 吸收、代谢及排泄 (4) 发病机制 (5) 临床表现: ①急性中毒 ②中间期肌无力综合征 ③迟发性多发性神经病 ④慢性影响 | 掌握 |

| | | | |
|------------|------------------|---|----|
| | | <p>(6) 实验室检查</p> <p>(7) 诊断及分级标准</p> <p>(8) 鉴别诊断</p> <p>(9) 治疗：</p> <p>①急性中毒（ChE 复能剂、抗胆碱药）</p> <p>②中间期肌无力综合征</p> <p>③迟发性多发性神经病</p> | |
| | | <p>(1) 主要接触职业</p> <p>(2) 理化性质</p> | 熟悉 |
| | 5. 急性氨基甲酸酯杀虫剂中毒* | <p>(3) 吸收、代谢及排泄</p> <p>(4) 发病机制</p> <p>(5) 临床表现</p> <p>(6) 实验室检查</p> <p>(7) 诊断及分级标准</p> <p>(8) 鉴别诊断</p> <p>(9) 治疗要点</p> | 掌握 |
| | 6. 亚硝酸盐中毒* | <p>(1) 发病机制</p> <p>(2) 临床表现</p> <p>(3) 实验室检查</p> <p>(4) 诊断及鉴别诊断</p> <p>(5) 治疗要点</p> | 掌握 |
| | 7. 酒精中毒* | <p>(1) 发病机制</p> <p>(2) 临床表现</p> <p>(3) 实验室检查</p> <p>(4) 诊断及鉴别诊断</p> <p>(5) 治疗要点</p> | 掌握 |
| 二、物质因素所致职业 | 1. 中暑* | <p>(1) 主要临床类型</p> <p>(2) 诊断及分级标准</p> <p>(3) 防治措施</p> | 掌握 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 病 | | | |
|---|--|--|--|

