

2020 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

肺病*		(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	熟悉 掌握 掌握 熟悉 熟悉 熟悉 掌握 熟悉
	2. 慢性肺源性心脏病	(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	熟悉 熟悉 掌握 掌握 熟悉 掌握
四、支气管哮喘*		(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	掌握 熟悉 掌握 掌握 掌握 熟悉 掌握 熟悉
五、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	熟悉 掌握 熟悉

		(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			
---	--	--	--

