**2019 内科主治医师考试大纲-基础知识大纲**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
| 一、常见症状与体征 | 1.发热 | 1. 常见原因：感染性、非感染性
2. 发生机制
3. 临床表现：发热的分度、过程与特点、热性、临床意义
4. 诊断方法与步骤：伴随症状与

体征、实验室检查 | 掌握熟悉掌握掌握 |
| 2.咳嗽与咯痰 | 1. 常见病因
2. 临床表现
3. 伴随症状
 | 了解掌握掌握 |
| 3.咯血 | 1. 概念
2. 病因
3. 临床表现
4. 伴随症状
 | 掌握 |
| 4.发绀 | 1. 概念
2. 发生机制
3. 分类与临床表现
4. 伴随症状
 | 熟悉 |
| 5.胸痛 | 1. 常见病因
2. 发生机制
3. 临床表现
4. 诊断步骤
 | 掌握熟悉掌握掌握 |
| 6.呼吸困难 | 1. 常见病因
2. 临床表现与发生机制
3. 诊断步骤
 | 掌握 |
| 7.水肿 | 1. 常见病因
2. 发生机制
3. 临床表现
4. 诊断与鉴别诊断
 | 掌握熟悉掌握掌握 |
| 8.恶心、呕吐 | 1. 发生机制
2. 常见病因与临床特点
3. 伴随症状和意义
 | 熟悉掌握掌握 |
| 9.腹痛 | 1. 常见病因
2. 发生机制
3. 临床表现
4. 诊断方法、步骤
 | 掌握熟悉掌握掌握 |
| 10.腹泻 | 1. 常见病因
2. 发生机制
3. 临床表现
4. 诊断方法、步骤
 | 掌握熟悉掌握掌握 |
| 11.呕血 | 1. 常见出血病因及部位
2. 不同出血量的病理生理改变和

临床表现1. 伴随症状、体征和临床意义
2. 食管静脉曲张破裂与非食管静

脉曲张破裂出血的区别（5）出血量与活动性判断 | 掌握掌握 |
| 12.便血 | 1. 病因
2. 不同出血量的病理生理改变
3. 临床表现
4. 伴随症状和意义
 | 掌握 |
| 13.黄疸 | 1. 正常胆红素代谢
2. 黄疸分类
3. 黄疸鉴别诊断
4. 实验室及其他检查：肝功能、免疫学检查、血液学检查、超生、X

先、核素等治疗性试验 | 熟悉掌握掌握掌握 |
| 14.腹水 | 1. 常见病因
2. 发生机制
3. 诊断方法、步骤
4. 常见疾病的鉴别诊断
 | 掌握熟悉掌握掌握 |
|  | 15.肝大 | 1. 概念
2. 常见病因、机制
3. 诊断方法
4. 常见疾病的鉴别诊断
 | 掌握 |
| 16.淋巴结肿大 | 1. 正常淋巴结
2. 引起淋巴结肿大的常见原因
3. 浅表淋巴结的触诊方法与顺序
4. 肿大淋巴结的触诊内容
5. 淋巴结肿大的临床意义
 | 熟悉掌握掌握掌握掌握 |
| 17.紫癜 | 1. 概念
2. 引起紫癜的常见原因
3. 紫癜的临床特点，与出血性皮疹的鉴别

（4）紫癜的临床表现 | 掌握 |
| 18.脾大 | 1. 正常脾脏的体表投影位置
2. 引起脾肿大的常见原因
3. 体格检查时脾肿大的测量方法及临床常用脾肿大分度标准
 | 熟悉熟悉掌握 |
| 19.尿量异常 | （1）多尿、少尿、无尿的定义及临床意义（2）夜尿增多的定义及临床意义 | 掌握 |
|  | 20.尿路刺激征 | 1. 概念
2. 临床意义
 | 掌握 |
| 21.血尿 | 1. 概念
2. 临床意义
 | 掌握 |
| 22.头痛 | 1. 常见病因
2. 临床表现
3. 伴发症状
 | 掌握 |
| 23.头晕 | 1. 常见病因
2. 临床表现
3. 伴发症状
 | 了解 |
| 24.意识障碍 | 1. 常见病因
2. 临床表现
3. 伴发症状
 | 掌握 |
| 二、体格检查 | 1.一般检查 | 1. 生命征
2. 发育与体型
3. 营养状态
4. 意识状态
5. 语调与语态
6. 面容与表情
7. 体位于姿势
 | 掌握 |
| 2.皮肤、粘膜、淋巴结检查 | 1. 皮肤检查
2. 粘膜检查
3. 淋巴结检查
 | 掌握 |
| 3.头颈部检查 | 1. 头部检查
2. 颈部检查
 | 掌握 |
| 4.肺部检查 | 1. 视诊
2. 触诊
3. 叩诊
4. 听诊
 | 掌握 |
| 5.心血管检查 | 1. 心脏检查

①视诊②触诊③叩诊④听诊1. 血管检查

①视诊②触诊③听诊 | 掌握 |
| 6.腹部检查 | （1）视诊1. 触诊
2. 叩诊
3. 听诊
 | 掌握 |
| 7.脊柱、四肢检查 | 1. 脊柱

①弯曲度②活动度③压痛和叩击痛1. 四肢与关节
 | 掌握 |
| 8.神经系统检查 | 1. 颅神经检查
2. 运动系统检查
3. 感觉功能检查
4. 神经反射检查
5. 植物神经系统检查
 | 掌握 |
| 三、常见疾病的病因、发病机制、病理、药理 | 1.慢性阻塞性肺病 | （1）病因和发病机制 | 掌握 |
|  | （2）病理和病理生理 |  |
| 2.哮喘 | 1. 概念
2. 病因、发病机制
 | 掌握 |
| 3.肺炎 | 1. 病因分类
2. 发病机制和病理
 | 掌握 |
| 4.呼吸衰竭 | 病因和病理生理 | 掌握 |
| 5.心力衰竭 | 病因和病理生理 | 掌握 |
| 6.高血压病 | 常见病因和降压药物应用 | 掌握 |
| 7.冠状动脉粥样硬化性心脏病 | 1. 心绞痛的发病机制
2. 急性心肌梗死的发病机制
 | 掌握 |
| 8.心脏瓣膜病 | 病因 | 掌握 |
| 9.心律失常 | 心律失常药物的作用机制 | 了解 |
| 10.肝硬化 | 1. 病因
2. 病理
 | 熟悉 |
| 11.消化性溃疡 | 1. 概念
2. 病因和发病机制
3. 病理
 | 掌握 |
| 12.上消化道出血 | 病因 | 掌握 |
| 13.急性胰腺炎 | 1. 病因和发病机制
2. 病理
 | 掌握 |
| 14.泌尿系感染 | 1. 感染途径
2. 常见致病细菌
 | 掌握 |
| 15.肾衰竭 | 病因和发病机制 | 熟悉 |
| 16.肾病综合征 | （1）继发性肾病综合症的常见原因及特点1. 糖皮质激素的应用
2. 常用免疫抑制剂及其他治疗
 | 掌握 |
|  | 17.多脏器功能衰竭 | 1. 概念
2. 发病机制
 | 掌握 |
| 18.缺铁性贫血 | 1. 铁代谢
2. 病因和发病机制
 | 掌握 |
| 19.急性白血病 | 1. 概述
2. 分类
 | 掌握 |
| 20.特发性血小板减少性紫癜 | 病因和发病机制 | 掌握 |
| 21.糖尿病 | 1. 病因和发病机制
2. 病理生理
 | 掌握 |
| 22.甲状腺功能亢进症 | 1. 病因和病理
2. 病理生理
 | 了解 |
| 23.系统性红斑狼疮 | 病因和发病机制 | 熟悉 |
| 24.类风湿关节炎 | 1. 病因和发病机制
2. 病理
 | 熟悉 |
| 25.脑血管病 | 1. 脑血管的解剖和危险关系
2. 脑血管病的概念
 | 了解 |
| 26.脑变性疾病 | 1. 分类和基本病理改变
2. 概念、病理改变和发病机制
 | 了解 |
| 27.周围神经疾病 | 概念、发病原因和基本病例改变 | 了解 |
| 28.病毒性肝炎 | 病原学：肝炎病毒的种类及抗原体系统 | 熟悉 |
| 29.艾滋病 | 1. 病原学：病原体
2. 发病机制：CD+4T细胞受损的方式及表现
 | 掌握熟悉 |
| 30.伤寒 | （1）病原学：病原体（2）病理解剖特点 | 熟悉掌握 |
| 31.流行性乙型脑炎 | 病原特点 | 了解 |
| 32.肺结核 | （1）原发性肺结核发病机制（2）血行播放性肺结核发病机制（3）继发性肺结核发病机制 | 掌握 |
| 33.急性一氧化碳中毒 | （1）接触机会（2）发病机制 | 熟悉掌握 |
| 34.急性有机磷杀虫剂中毒 | （1）接触机会（2）发病机制 | 熟悉掌握 |