湖北恩施学院2021年普通专升本考试

临床医学专业

《诊断学》课程考试大纲

**一、考试内容**

《诊断学》是高职高专临床医学专业的核心课程，根据临床岗位能力需要、执业助理医师资格考试大纲的要求，学会采集、综合、分析客观的临床资料，概括诊断、诊断依据、鉴别诊断，提出符合疾病本质的结论—诊断。重点掌握病史采集、体格检查及辅助检查等临床诊断方法，构建科学的临床诊疗思维。考核内容列表如下 ：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **具体内容** | **知识点** | **认知水平** |
| 绪论 | 绪论 | 诊断学的主要内容 | 掌握 |
| 临床诊断的种类 | 熟悉 |
| 学习诊断学的基本要求 | 了解 |
| 常见症状 | 1.发热 | 发热的概念、临床表现（热度、热型） | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 掌握 |
| 发生机制 | 了解 |
| 2.疼痛 | 疼痛（头痛、胸痛、腹痛）的概念、临床表现 | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 3.水肿 | 水肿的概念、临床表现（心源性、肾源性水肿的鉴别） | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 4.呼吸困难 | 呼吸困难的概念、临床表现（各种类型呼吸困难特点） | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 5.咳嗽与咳痰 | 咳嗽的概念、临床表现 | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 6.咯血 | 咯血的概念、临床表现（咯血与呕血的鉴别） | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 7.呕血与便血 | 呕血、便血的概念、临床表现 | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 8.黄疸 | 黄疸的概念、临床表现（分类） | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 9.意识障碍 | 意识障碍的概念、临床表现 | 掌握 |
| 病因与伴随症状 | 熟悉 |
| 发生机制 | 了解 |
| 问诊 | 问诊 | 问诊的内容 | 掌握 |
| 问诊的方法和技巧 | 熟悉 |
| 问诊的注意事项 | 了解 |
| 检体诊断 | 1.基本检查法 | 视诊的概念及应用范围 | 熟悉 |
| 触诊方法、注意事项 | 掌握 |
| 叩诊方法、叩诊音、注意事项 | 掌握 |
| 听诊方法、注意事项 | 掌握 |
| 嗅诊临床意义 | 熟悉 |
| 2.一般检查 | 生命征概念、测量方法、正常范围 | 掌握 |
| 全身状态检查（年龄、性别、发育与体型、营养状态、意识状态、面容与表情、体位、姿势、步态） | 掌握 |
| 皮肤（颜色、湿度、弹性、皮疹、脱屑、皮下出血、蜘蛛痣、水肿、溃疡与瘢痕、皮下结节、毛发） | 掌握 |
| 淋巴结检查顺序、方法及内容、肿大原因及临床意义 | 掌握 |
| 3.头颈部检查 | 头部器官检查（眼、口咽部检查及临床意义） | 掌握 |
| 颈部血管检查及临床意义 | 掌握 |
| 甲状腺视诊、触诊、听诊及肿大原因 | 掌握 |
| 气管检查及临床意义 | 掌握 |
| 4.胸部检查 | 胸部的体表标志 | 掌握 |
| 胸壁检查及临床意义 | 掌握 |
| 胸廓检查及临床意义 | 掌握 |
| 乳房视诊、触诊及临床意义 | 掌握 |
| 肺和胸膜视诊内容及意义 | 掌握 |
| 肺和胸膜触诊内容、方法及临床意义 | 掌握 |
| 肺和胸膜叩诊内容及方法 | 掌握 |
| 正常胸部叩诊音 | 掌握 |
| 肺界叩诊内容及方法 | 掌握 |
| 肺部病理叩诊音 | 掌握 |
| 肺和胸膜听诊方法及内容、临床意义 | 掌握 |
| 肺炎链球菌肺炎的症状及体征 | 熟悉 |
| 胸腔积液的症状及体征 | 熟悉 |
| 气胸的症状及体征 | 熟悉 |
| 慢性阻塞性肺气肿的症状及体征 | 熟悉 |
| 心脏的视诊内容及临床意义 | 掌握 |
| 心脏触诊内容、方法及临床意义 | 掌握 |
| 心脏叩诊内容、方法及临床意义 | 掌握 |
| 心脏听诊方法、内容及临床意义 | 掌握 |
| 血管检查的内容、方法、临床意义 | 熟悉 |
| 血压正常范围、血压波动的临床意义 | 掌握 |
| 周围血管征检查 | 熟悉 |
| 二尖瓣狭窄的症状和体征 | 掌握 |
| 二尖瓣关闭不全的症状和体征 | 掌握 |
| 主动脉瓣狭窄的症状和体征 | 掌握 |
| 主动脉瓣关闭不全的症状和体征 | 掌握 |
| 心包积液的症状和体征 | 熟悉 |
| 5.腹部检查 | 腹部体表标志及分区 | 熟悉 |
| 腹部视诊的内容及临床意义 | 掌握 |
| 腹部触诊的内容、方法及临床意义 | 掌握 |
| 腹部叩诊的内容、方法及临床意义 | 掌握 |
| 腹部听诊的内容、方法及临床意义 | 掌握 |
| 腹部检查的步骤和主要内容 | 掌握 |
| 消化性溃疡的主要症状和体征 | 熟悉 |
| 肝硬化的主要症状和体征 | 熟悉 |
| 急性腹膜炎的主要症状和体征 | 熟悉 |
| 肠梗阻的主要症状和体征 | 熟悉 |
| 6. 神经系统检查 | 运动功能检查：随意运动、肌力试验、肌张力试验、不随意运动、共济运动试验的临床意义。 | 掌握 |
| 感觉功能检查：浅感觉和深  感觉的检查项目、检查方法及临床意义 | 熟悉 |
| 神经反射检查：浅反射和深反射的检查项目、检查方法及临床意义 | 掌握 |
| 神经反射检查：病理反射的检查项目、检查方法及临床意义 | 掌握 |
| 神经反射检查：脑膜刺激征的检查项目、检查方法及临床意义 | 熟悉 |
| 多发性神经病的主要症状及体征 | 了解 |
| 急性脊髓炎的主要症状及体征 | 了解 |
| 脑血栓形成的主要症状及体征 | 了解 |
| 实验检查 | 1.血液的一般检查 | 血红蛋白的正常及异常的临床意义 | 熟悉 |
| 红细胞的正常及异常的临床意义 | 了解 |
| 白细胞的正常及异常的临床意义 | 熟悉 |
| 血小板的正常及异常的临床意义 | 熟悉 |
| 网织红细胞沉降率检查的正常值及异常的临床意义 | 了解 |
| 红细胞沉降率检查的正常值及异常的临床意义 | 了解 |
| 2.贫血的分类 | 根据学红蛋白浓度分类 | 熟悉 |
| 根据贫血发生的进程分类 | 了解 |
| 根据红细胞的数量分类 | 熟悉 |
| 3.尿液和肾功能检查 | 尿液的常规检查 | 掌握 |
| 肾小球功能检查 | 了解 |
| 肾小管功能检查 | 熟悉 |
| 肾功能检查项目选择 | 熟悉 |
| 4.粪便检查 | 粪便的常规检查 | 掌握 |
| 5.肝功能检查 | 肝功能十二项检查 | 掌握 |
| 心电图检查 | 1.心电图的基本知识 | 心电产生的原理与心电向量概念 | 了解 |
| 临床心电图的形成及导联体系 | 掌握 |
| 2.正常心电图 | 正常心电图波形特点及正常值，测量方法。 | 掌握 |
| 3.异常心电图 | 窦性过速、过缓 | 掌握 |
| 期前收缩(房性、室性) 的特点 | 掌握 |
| 颤动(心房、心室) 的特点 | 掌握 |
| 异位性心动过速(房性、室性) 的特点 | 掌握 |
| 房室传导阻滞的特点 | 掌握 |
| 左右房室肥大的特点 | 熟悉 |
| 心肌缺血、梗死的特点 | 掌握 |
| 4.心电图的分析方法与临床应用 | 心电图的分析方法和临床应用 | 熟悉 |
| 病历书写及临床思维方法 | 1.病历书写 | 病历书写的基本规则和要求 | 了解 |
| 病历书写的意义 | 了解 |
| 病历书写的种类、格式和内容 | 掌握 |
| 电子病历 | 了解 |
| 病历书写的相关法律法规 | 了解 |
| 2.临床思维方法 | 诊断疾病的步骤 | 掌握 |
| 临床思维方法 | 熟悉 |
| 诊断内容书写格式与要求 | 掌握 |

**二、题型及考试时间**

1.题型及比例：试卷为150分考核试卷，分为六个题型及比例如下：①名词解释：占总分的12%，计18分；②填空题：总分的10%，计15分；③判断题：占总分的10%，计15分；④单项选择题：总分的28%，计42分；⑤简答题：占总分的20%，计30分；⑥临床案例分析题：占20%，计30分。

2.考试时间：120分钟。