

<<诊断学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<诊断学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117075367

10位ISBN编号：7117075368

出版时间：2006-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：符晓华，任江华 主编

页数：367

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<诊断学学习指导及习题集>>

### 内容概要

本书分为两大部分。

第一部分为《诊断学》（五版）教材内容精要部分，该部分以学习诊断学须掌握的基本知识和技能为切入点，对教材的内容进行了综合、归纳和精简，更有利于理解和记忆。

体格检查各部分主要从检查内容、检查顺序、检查方法、检查注意事项、常见体征的临床意义等进行归纳；实验诊断部分着重于临床应用，包括各项临床常用实验的基本概念、参考值、临床应用范围及意义；X线与磁共振部分重点归纳了各系统疾病X线成像、计算机体层成像（CT）以及磁共振成像（MRI）的诊断；器械检查部分着重心电图的检测、分析以及临床运用。

第二部分为习题集，习题包括第一部分的全部内容，通过选择题、名词解释、填空题、问答题等形式，帮助读者掌握教材的基本内容。

选择题中A型题约占60%，B1型题约占20%~25%，X型题约占10%~15%，每章练习题均附有参考答案。

本书适用于医学院校的学生及基层医务人员，也可为参加执业医师考试的临床工作者提供参考。

<<诊断学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一篇 常见症状 第一节 发热 一、病因及发病机制 (一) 感染性发热 (二) 非感染性发热 二、临床表现 三、伴随症状及临床意义 第二节 疼痛 一、头痛 (一) 病因 (二) 临床表现 (三) 伴随症状及临床意义 二、胸痛 (一) 病因 (二) 临床表现 (三) 伴随症状及临床意义 三、腹痛 (一) 病因 (二) 临床表现 (三) 伴随症状及临床意义 第三节 咳嗽与咳痰 一、病因及发病机制 二、临床表现 三、伴随症状及临床意义 第四节 咯血 一、病因及发病机制 二、临床表现 三、伴随症状及临床意义 第五节 呼吸困难 一、病因及临床表现 二、伴随症状及临床意义 第六节 发绀 一、病因及临床表现 二、伴随症状及临床意义 第七节 心悸 一、病因及临床表现 二、伴随症状及临床意义 第八节 水肿 一、病因及临床表现 二、伴随症状及临床意义 第九节 恶心与呕吐 一、病因及发病机制 二、临床特点 三、伴随症状及临床意义 第十节 呕血 一、病因 (一) 上消化道疾病 (二) 全身性疾病 二、临床表现 三、伴随症状及临床意义 第十一节 便血 一、病因 (一) 引起呕血的病因均可导致便血 (二) 下消化道疾病 二、临床表现 三、伴随症状及临床意义 第十二节 腹泻 一、病因 (一) 急性腹泻 (二) 慢性腹泻 二、发病机制及特点 三、临床表现及临床意义 第十三节 黄疸 一、病因及临床表现 二、伴随症状及临床意义 第十四节 血尿 一、病因 二、血尿的鉴别 三、血尿特点及临床意义 第十五节 眩晕 一、病因、发病机制及临床表现 (一) 周围性眩晕(耳性眩晕) (二) 中枢性眩晕(脑性眩晕) (三) 其他原因 二、伴随症状及临床意义 第十六节 意识障碍 一、病因 (一) 全身性疾病 (二) 颅脑疾病 二、临床表现 三、伴随症状及临床意义 第十七节 晕厥 一、病因、发病机制及临床表现 (一) 血管舒缩障碍 (二) 心源性晕厥 (三) 脑源性晕厥 (四) 血液成分异常 二、伴随症状及临床意义 练习题 参考答案 第二篇 体检诊断 第一章 基本检查法 一、体格检查的基本方法 (一) 视诊 (二) 触诊 (三) 叩诊 (四) 听诊 (五) 嗅诊 二、体格检查注意事项 三、体格检查常用的器具与物品 练习题 参考答案 第二章 一般检查 一、全身状态检查 (一) 性别、年龄 (二) 生命征 (三) 发育、体型、营养 (四) 意识状态、面容、表情 (五) 体位、姿势与步态 二、皮肤 (一) 颜色 (二) 皮疹与出血 (三) 蜘蛛痣与肝掌 (四) 水肿 (五) 其他 (六) 毛发 三、淋巴结 (一) 表浅淋巴结分布 (二) 表浅淋巴结检查的注意事项 (三) 表浅淋巴结肿大的临床意义 练习题 参考答案 第三章 头部及其器官检查 一、头部 (一) 检查内容、方法及注意事项 (二) 常见体征的临床意义 二、头部器官 (一) 眼 (二) 耳 (三) 鼻 (四) 口 (五) 腮腺 练习题 参考答案 第四章 颈部检查 一、颈部外形与运动 二、颈部包块 三、颈部血管 四、甲状腺 五、气管 练习题 参考答案 第五章 胸部检查 第一节 胸壁、胸廓与乳房 一、胸部体表标志 二、胸壁及乳房检查 三、胸廓检查 第二节 肺和胸膜 一、视诊 (一) 检查内容 (二) 临床意义 二、触诊 (一) 触诊内容 (二) 触诊方法 (三) 临床意义 三、叩诊 (一) 叩诊内容 (二) 叩诊顺序和方法 (三) 叩诊注意事项 (四) 临床意义 四、听诊 (一) 听诊内容 (二) 听诊顺序 (三) 听诊注意事项 (四) 临床意义 五、胸、肺常见疾病主要体征 (一) 大叶性肺炎 (二) 胸腔积液 (三) 气胸 (四) 慢性阻塞性肺疾病 (五) 支气管哮喘 练习题 参考答案 第三节 心脏 一、视诊 (一) 视诊的内容 (二) 视诊的方法及注意事项 (三) 临床意义 二、触诊 (一) 触诊的内容 (二) 触诊的方法及注意事项 (三) 临床意义 三、叩诊 (一) 叩诊的内容 (二) 叩诊的方法及注意事项 (三) 临床意义 四、听诊 (一) 听诊的内容 (二) 听诊的方法 (三) 听诊的注意事项 (四) 临床意义 第四节 血管检查 一、血管 (一) 血管检查的内容 (二) 血管检查的方法及注意事项 (三)

<<诊断学学习指导及习题集>>

血管检查的临床意义 二、血压 (一) 血压的测量方法 (二) 血压测量的注意事项 (三) 血压标准 (四) 血压变动的临床意义 (五) 动态血压监测

第五节 循环系统常见疾病的主要症状和体征 一、二尖瓣狭窄 二、二尖瓣关闭不全

三、主动脉瓣狭窄 四、主动脉瓣关闭不全 五、心包积液 练习题 参考答案 第六章 腹部检查 一、腹部体表标志及分区 (一) 体表标志 (二) 腹部分区 二、视诊 (一) 视诊内容 (二) 视诊方法及注意事项 (三) 临床意义 三、听诊 (一) 听诊内容 (二) 听诊方法及注意事项 (三) 临床意义 四、触诊 (一) 腹壁紧张度 (二) 压痛及反跳痛 (三) 肝脏触诊 (四) 脾脏触诊 (五) 胆囊触诊 (六) 肾脏触诊 (七) 膀胱触诊 (八) 胰腺触诊 (九) 腹部肿块触诊 (十) 液波震颤 (十一) 振水音 五、叩诊 (一) 肝及胆囊叩诊 (二) 胃泡鼓音区及脾叩诊 (三) 移动性浊音 (四) 肋脊角(肾区)叩痛 (五) 膀胱叩诊 六、腹部常见疾病的主要症状与体征 (一) 消化性溃疡 (二) 肝硬化 (三) 急性胆囊炎 (四) 急性阑尾炎 (五) 肠梗阻 (六) 急性腹膜炎 练习题 参考答案 第七章 生殖器、肛门、直肠 一、男性生殖器 (一) 阴茎 (二) 阴囊 (三) 前列腺 (四) 精囊 二、女性生殖器 (一) 外生殖器 (二) 内生殖器 三、肛门与直肠 (一) 肛门与直肠检查常用体位 (二) 视诊 (三) 触诊 练习题 参考答案 第八章 脊柱与四肢检查 一、脊柱 二、四肢 练习题 参考答案 第九章 神经系统检查 一、脑神经检查 二、运动功能检查 (一) 检查内容、方法 (二) 常见体征的临床意义 三、感觉功能检查 (一) 检查内容、方法 (二) 常见体征的临床意义 四、神经反射检查 (一) 检查内容、方法 (二) 常见体征的临床意义 五、自主神经功能检查 练习题 参考答案 第三篇 问诊、病历书写和临床思维方法 第一节 问诊 一、问诊的重要性 二、问诊的内容 (一) 一般项目 (二) 主诉 (三) 现病史 (四) 既往史 (五) 个人史 (六) 婚姻史 (七) 月经史和生育史 (八) 家族史 三、问诊的基本方法与技巧 第二节 病历书写 一、病历书写的基本要求 二、病历书写的内容和格式 (一) 门诊病历 (二) 住院病历 三、住院期间常用医疗文件 (一) 入院记录 (二) 再次住院病历 (三) 病程记录 (四) 上级医生查房记录 (五) 会诊申请和会诊记录 (六) 转科记录 (七) 手术相关记录 第三节 诊断疾病的步骤和临床思维方法 一、诊断疾病的步骤 (一) 搜集临床资料 (二) 分析、评价、整理资料 (三) 对疾病提出初步诊断 (四) 确立及修正诊断 二、临床思维方法 (一) 临床思维的两大要素 (二) 临床诊断的几种思维方法 (三) 诊断思维中应注意的问题 (四) 诊断思维的基本原则 三、临床诊断的内容和格式 (一) 诊断的内容 (二) 诊断的格式 练习题 参考答案 第四篇 实验诊断 第一章 血液检查 第一节 血液一般检查 一、血细胞分析仪检查 (一) 白细胞参数检查 (二) 红细胞参数检查 (三) 血小板参数检查 (四) 血细胞直方图 二、血细胞形态检查 (一) 白细胞形态检查 (二) 红细胞形态检查 (三) 血小板形态检查 三、网织红细胞计数 四、红细胞沉降率测定 第二节 溶血性贫血的常用实验室检查 第三节 止血与血栓检查 一、一期止血缺陷筛选实验 二、二期止血缺陷筛选实验 三、纤溶活性增强的筛选实验 四、止血与血栓检查项目的临床应用 五、血液流变学检查 第四节 血型鉴定与交叉配血 一、ABO血型系统 二、Rh血型系统 三、交叉配血 四、输血前的基本检查和输血原则 五、血型不合所致新生儿溶血病的检查 练习题一 参考答案 第二章 骨髓细胞学检查 一、标本采集要求 二、骨髓检查步骤 (一) 血片检查 (二) 骨髓象检查 三、正常骨髓象基本特征 四、常用血细胞组织化学染色 五、常见血液病的血象与骨髓象特征 (一) 贫血 (二) 白血病 六、骨髓检查的临床应用 练习题 参考答案 第三章 尿液和肾功能检查 第一节 尿液一般检查 一、尿液标本采集要求 二、尿液理学检查 三、尿液化学检查 四、尿液显微镜检查 第二节 尿液的其他检查 第三节 人绒毛膜促性腺激素检查 第四节 肾功能检查 一、肾小球功能检查 二、肾小管功能检查 三、肾功能实验项目的评价与选择 练习题 参考

## &lt;&lt;诊断学学习指导及习题集&gt;&gt;

答案 第四章 其他排泄物和体腔液检查 第一节 粪便检查 一、标本采集要求 二、一般检查 第二节 脑脊液检查 一、标本采集要求 二、一般检查 第三节 浆膜腔积液检查 一、标本采集要求 二、一般检查 三、浆膜腔积液检查的鉴别诊断 第四节 精液检查 一、标本采集要求 二、一般检查 第五节 前列腺液检查 一、标本采集要求 二、一般检查 第六节 阴道分泌物检查 一、标本采集要求 二、一般检查 练习题 参考答案 第五章 肝病常用实验室检查 一、标本采集要求 二、蛋白质代谢检查 三、胆红素代谢检查 四、胆汁酸代谢检查 五、血清酶学检查 六、肝功能试验项目的组合选择 练习题 参考答案 第六章 临床常用生物化学检查 第一节 电解质测定 第二节 血糖及其代谢相关检查 第三节 心肌标志物检查 一、酶类标志物 二、蛋白质类标志物 第四节 血脂及血浆脂蛋白检查 一、血浆脂质检查 二、脂蛋白与载脂蛋白测定 第五节 甲状腺功能检查 练习题 参考答案 第七章 临床常用免疫学检查 一、免疫球蛋白测定 二、补体测定 三、病毒性肝炎血清标志物检查 四、肿瘤标志物检查 五、自身抗体检查 六、其他免疫检查 练习题 参考答案 第八章 临床微生物学检查 一、临床常用微生物学检查方法 二、标本采集、送检方法及注意事项 三、感染免疫检查 (一) 细菌感染免疫检查 (二) 性传播疾病的检查 四、药敏试验和耐药菌株检测试验的临床意义 (一) 药敏试验 (二) 耐药菌株检测试验 练习题 参考答案 第五篇 X线与磁共振诊断 第一章 总论 第一节 X线成像 一、X线成像基本原理与设备 二、X线图像特点 三、X线检查技术 第二节 计算机体层成像(CT) 第三节 磁共振成像(MRI) 第二章 呼吸系统 第一节 呼吸系统疾病X线诊断 一、呼吸系统X线检查方法 二、呼吸系统正常X线表现 三、呼吸系统基本病变的X线表现 四、呼吸系统常见疾病的X线诊断 第二节 呼吸系统疾病CT诊断 第三节 呼吸系统疾病MRI诊断 第三章 循环系统 第一节 心、大血管疾病X线诊断 一、心、大血管X线检查方法 二、心、大血管正常X线表现 三、心、大血管基本病变的X线表现 四、心、大血管常见疾病的X线诊断 第二节 心、大血管疾病CT诊断 第三节 心、大血管疾病MRI诊断 第四章 消化系统 第一节 消化系统疾病X线诊断 一、食管与胃肠X线检查方法 二、食管与胃肠正常X线表现 三、食管与胃肠基本病变的X线表现 四、食管与胃肠常见疾病的X线诊断 五、急腹症 第二节 消化系统疾病CT诊断 一、食管与胃肠疾病CT诊断 二、肝脏疾病CT诊断 三、胆系疾病CT诊断 四、胰腺疾病CT诊断 第三节 肝脏疾病MRI诊断 第五章 泌尿系统 第一节 泌尿系统疾病X线诊断 一、泌尿系统X线检查方法 二、泌尿系统常见疾病的X线诊断 第二节 泌尿系统疾病CT诊断 第三节 泌尿系统疾病MRI诊断 第六章 生殖系统 第七章 骨与关节系统 第一节 骨与关节系统疾病X线诊断 一、骨与关节X线检查方法 二、骨与关节的正常X线表现 三、骨与关节基本病变的X线表现 第二节 骨与关节常见疾病的X线诊断 一、骨与关节外伤 二、骨与关节化脓性感染 三、骨与关节结核 四、常见慢性骨关节病 五、骨肿瘤 第三节 骨与关节系统疾病CT诊断 第四节 骨与关节系统疾病MRI诊断 第八章 鼻窦与乳突 第九章 颅脑 第十章 介入放射学 第六篇 器械检查 第一章 心电图 第二章 肺功能检查 第三章 内镜检查 第七篇 临床常用诊疗技术

## <<诊断学学习指导及习题集>>

### 编辑推荐

《诊断学学习指导及习题集》是一部医学诊断学学习的指导用习题集，内容涉及常见症状、检体诊断、问诊、病历书写和临床思维方法、实验诊断、器械检查、临床常用诊疗技术等，适合高等院校医学专业学生学习使用。

《诊断学学习指导及习题集》适用于医学院校的学生及基层医务人员，也可为参加执业医师考试的临床工作者提供参考。

<<诊断学学习指导及习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>