

<<社区医学检查诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<社区医学检查诊断技术>>

13位ISBN编号：9787030299024

10位ISBN编号：7030299027

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：苗宇船 编

页数：485

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>

<<社区医学检查诊断技术>>

内容概要

本书是《社区医师中西医诊疗规范丛书》中的一本，全书主要内容有11章，包括血液检查，骨髓细胞学检查，生物化学检查，排泄物、分泌物及体液检查，免疫学检查，病原体检查，肺功能检查，心电图检查，内镜检查，医学影像学检查及病理检查等临床常见诊断技术的阐述。

主要介绍了常用实验室检查项目的简介、参考值、临床意义、适应证、禁忌证、并发症及有关注意事项。

书后附有心电图表及常用检查术语缩略语对照，以便于读者查阅。

本书可供社区医师及农村基层医疗人员阅读查询。

<<社区医学检查诊断技术>>

书籍目录

- 序一
- 序二
- 总前言
- 前言
- 第一章 血液检查
 - 第一节 血液一般检查
 - 第二节 溶血性贫血的实验室检查
 - 第三节 血型鉴定与交叉配血试验
 - 第四节 常见血液病的血液学特征
 - 第五节 血液流变学检查
 - 第六节 出血、血栓与止血检查
- 第二章 骨髓细胞学检查
 - 第一节 骨髓细胞学涂片检查
 - 第二节 骨髓活检
 - 第三节 血细胞的细胞化学染色
- 第三章 生物化学检查
 - 第一节 血清电解质检查
 - 第二节 血糖及其代谢产物的检查
 - 第三节 血清脂质和脂蛋白检查
 - 第四节 心肌酶和心肌蛋白检查
 - 第五节 其他血清酶学检查
 - 第六节 血清铁及其代谢产物检查
 - 第七节 内分泌激素检查
 - 第八节 肝脏病常用实验室检查
 - 第九节 肾脏功能的实验室检查
- 第四章 排泄物、分泌物及体液检查
 - 第一节 尿液检查
 - 第二节 粪便检查
 - 第三节 痰液检查
 - 第四节 脑脊液检查
 - 第五节 浆膜腔积液检查
 - 第六节 生殖系统分泌物及体液检查
- 第五章 免疫学检查
 - 第一节 体液免疫检查
 - 第二节 细胞免疫检查
 - 第三节 肿瘤标志物检查
 - 第四节 自身免疫性疾病免疫学检查
 - 第五节 肝炎病毒感染标志物检查
- 第六章 病原体检查
 - 第一节 细菌检查
 - 第二节 病毒检查
 - 第三节 常见致病性真菌检查
 - 第四节 其他病原体检查
- 第七章 肺功能检查
 - 第一节 通气功能检查

<<社区医学检查诊断技术>>

第二节 换气功能检查

第三节 小呼吸道功能检查

第四节 血气分析及酸碱平衡测定

第八章 心电图检查

第一节 心电图电极与人体的连接位置

第二节 心电图的测量

第三节 心电图各波段的正常值及其临床意义

第四节 心电图轴的正常值及其临床意义

第五节 小儿及老年人心电图特点

第六节 心房肥大和心室肥大

第七节 心肌缺血和心肌梗死

第八节 心律失常

第九节 电解质紊乱及药物影响

第十节 动态心电图及运动负荷试验

.....

第九章 内镜检查

第十章 医学影像学检查

第十一章 病理检查

参考文献

附录

章节摘录

(2) 慢性化脓性骨髓炎 1) 明显的修复征象。

在骨破坏周围有骨质增生硬化现象。

骨膜的新生骨增厚, 并同骨皮质融合, 呈分层状, 外缘呈花边状, 使骨干增粗, 轮廓不整。骨内膜也增生, 致使骨密度明显增高, 甚至使骨髓腔闭塞。

2) 骨质破坏和死骨。

因有骨硬化, 常需用过度曝光片或体层摄影才能显示。

3) 慢性骨髓炎痊愈时骨质破坏与死骨消失, 骨质增生硬化逐渐吸收, 骨髓腔再通。

如骨髓腔硬化仍不消失, 当机体抵抗力降低时可突然复发。

4) 化脓性骨髓炎的慢性期, 有时可有慢性骨脓肿或硬化性骨髓炎等特殊的影像学表现。

前者又称Brodie脓肿, 大多限于长骨干骺端骨松质中, 以胫骨上下端和桡骨下端为常见, 表现为中心部位的圆形、椭圆形或不规则骨质破坏区, 边缘较整齐, 周围绕以骨硬化带。

破坏区很少有死骨, 多无骨膜增生, 也无软组织肿胀或瘘管。

后者少见, 主要表现为骨外膜与骨内膜都明显增生。

(六) 骨结核 骨结核患者多有肺部原发结核病灶, 结核杆菌经血行到骨或关节, 易停留在血管丰富的骨松质内, 如椎体、髌和干骺端或关节滑膜而发病。

病理上以骨质破坏和骨质疏松为主, 多为单发。

多发于儿童和青年。

X线表现 (1) 长骨结核 1) 早期: 患骨可见骨质疏松现象。

2) 骨质破坏: 可见骨松质中出现一局限性类圆形、边缘较清楚的骨质破坏区。

3) 骨膜新生骨: 邻近无明显骨质增生现象。

骨膜反应少见且轻微。

· · · · · ·

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>