

<<新编临床医学数据手册>>

图书基本信息

书名：<<新编临床医学数据手册>>

13位ISBN编号：9787800223419

10位ISBN编号：7800223418

出版时间：1992-02

出版时间：金盾出版社

作者：杨在春，李庆棣 主编

页数：737

字数：741000

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>

<<新编临床医学数据手册>>

内容概要

本书收集了临床医学常用的参考数据23000余条。

包括临床特殊诊断、放射诊断、实验室诊断、体检诊断、各种治疗技术、临床各种常用数据，以及临床护理、消毒灭菌、营养与膳疗、医学统计学、计量单位换算等方面的内容。

在介绍数据的同时，还扼要介绍了其临床意义等。

内容丰富、资料新颖、实用性强、查阅方便，适合临床和教学参考使用。

书籍目录

第一章 特殊诊断数据 第一节 心电图 P波 二尖瓣P波 P波r角 P/R 电压比值 肺型P波 逆行性P波 Morris指数 (Ptfv1) P-R间期 P-R指数 P/P-Q比值 P-R段偏移 正常Q波 异常Q波 边缘性Q波 R波电压 低电压 QRS波时间 根据I、导联QRS波群电压代数和目测心电图轴简易表 心电图轴换算指数 QRS记分 室壁激动时间 S-T段抬高 S-T段压低 S-T段时限 V2S-T段下移与aVFS-T段抬高比值 S-T段观测法 T波 T波低平 T波倒置 T波高耸 u波 Q-T间期 Q-T间期正常范围 根据心率换算Q-T间期 正常Q-T间期及其最高限度 J-Tc间期 Q-T比值 Q-Tc Q-T间期的年龄矫正 右胸导联异常心电图 左心房肥大 右心房肥大 左心室肥厚 左心室肥厚的纽约心脏病学协会标准 左心室肥大的Romhilt标准 QRS 左心室肥厚的黄大显标准 左心室后背部肥厚 心室间隔肥厚 慢性重度主动脉瓣返流的 QRS 右心室肥大 心房梗塞诊断标准 Askenaz估测 急性心肌梗塞的心电图预后指数 (EPI) Awon法预后 室性早搏过早指数 易损期指数 第二节 儿童心电图 小儿各年龄组的平均心率及最小与最大幅度 不同年龄儿童心率与P-R间期的变化 小儿P、QRS、T的平均电轴 不同年龄儿童心电图参考值 不同年龄儿童V1导联R/S比值正常上限 不同年龄儿童心率与Q-T间期变化 P波幅度在各年龄组不同导联上的平均值及范围 P波时限在各年龄组的平均值及范围 各年龄组P-R间期的平均值及范围 各年龄组QRS时限的平均值及范围 各年龄组在各导联上的Q波出现率 R波在各年龄组不同导联上的平均值及范围 S波在各年龄组不同导联的平均值及范围 各年龄组心前导联的R/S比值的平均值及范围 各年龄组左右心室综合波的平均值及范围 各年龄组的心电图平均值及范围 各年龄组在不同导联上T波各方向的出现率 各年龄组T波在I、V5导联上的平均值及范围 各年龄组Q-T间期及Q-Tc的平均值及范围 第三节 心电图负荷试验 心电图双倍二级梯运动测验 登梯试验男性标准登梯次数表 登梯试验女性标准登梯次数表 心电图平板运动试验阳性标准 强烈支持心电图运动试验阳性的表现 心电图运动试验的预期心率 心电图平板运动试验的Chung方案 心电图平板运动试验的Bruce方案 心电图平板运动试验S-T段压低 心电图平板运动试验S-T段抬高 最大ST/HR斜率 运动耐量 心电图平板运动试验中血流动力学改变 心电图运动试验非S-T段参数 无线电遥测心电图负荷试验 食道心房调搏法心脏负荷试验 心电图缺氧试验 心电图饱餐试验 心电图葡萄糖负荷试验 心电图心得安试验 心电图异丙基肾上腺素试验 心电图过度换气试验 心电图麦角新碱试验 体表标测心电图 高频宽带心电图 正交心电图 第四节 心电图向量图 平面心电图向量环参考值 心电图向量图检查参考值 (Frank体系) 心房负荷过度 左心室肥厚 左心室肥厚的Varriale分型 右心室肥厚 右心室肥厚的Chou标准 第五节 动态心电图 正常心率 尘肺的X线诊断标准 各期矽肺的X线主要表现 哮喘严重度临床分级 睡眠呼吸暂停综合征有关数据 胸腔抽气穿刺部位及排气量 支气管肺泡灌洗液 (BALF) 实验室检查 潮气量 补吸气量 补呼气量 深吸气量 肺活量 功能残气量和残气量 肺总量 残气/肺总量 每分钟静息通气量 最大通气量 通气储量百分比 气速指数 最大呼气流速 各型通气机能障碍的肺机能变化 肺泡通气量 呼吸困难指数 闭合气量 肺泡-动脉氧分压差 肺内血液分流量 死腔气量/潮气量比例 气道阻力 潮气末CO₂浓度 每分钟CO₂产生量 人工呼吸机的潮气量选择 Kent束的诱发窗口 Kent束终止窗口 心脏各部位的不应期 体表QRS波信号叠加法心室晚电位阳性标准 心室内膜标测法碎裂电位特征 第七节 心音图 第一心音 (S₁) 第二心音 (S₂) 第三心音 (S₃) 第四心音 (S₄) 重叠型奔马律 第一心音分裂 第二心音分裂 第二心音逆分裂 肺动脉瓣区收缩早期喷射音 主动脉瓣区收缩早期喷射音 开瓣音 肿瘤掉落音 心包叩击音 第八节 心尖搏动图 P-a间期 a-C间期 Q-C间期 C-A₂间期 Q-S₂间期 C-E期间 Q-E间期 E-A₂间期 E-P间期 P-A₂间期 P-A₂/C-A₂比值 A₂-C间期 A₂-O间期 O-F间期 F-a间期 F-a/O-F比值 Q-E/E-A₂比值 ICT/E-A₂比值 a/E-O比值 O-F/E-O振幅的比值 A₂-O/E-O比值 心泵功能部分计算式 等容收缩指数 (ICTI) 射血分数 (EF) 平均周径缩短率 (Vcf) 大动脉搏动波的传播速度与动脉硬化 第九节 心阻抗血流图 A波 C波 O波 Q-Z间期 Heather指数 dz/dt_{max}上升速率 肺动脉楔压 (PAWP) 冠状动脉灌注压 心内膜下心肌存活率 (EVR) Zo值的动态变化 总外周阻力 (TPR) 主动脉顺应性 Q-S₂间期 Q-B间期 B-X间期 X-Y间期 X-O间期 Q-B/B-X比值 心搏出量 (SV) 体表面积检索表 每分钟心输出量 (CO) 心搏指数 (SVI) 心脏指数 (CI) 心功指数 心搏功 (SW) 心搏功

指数 (SWI) 高血压血管动力学分型 心前区阻抗微分图 收缩时间间期 (STI) 测值的校正 收缩时间间期 (STI) 指数值 收缩时间间期 (STI) 的 值 第十节 肺阻抗血流图 a波 S波 D波 C振幅 O/C比值 Q - C间期 Q - B间期 B - Y间期 B - P2间期 Q - B/B - P2比值 第十一节 肝阻抗血流图 Ha/Hs HD/Hs S波 第十二节 脑电图 脑电图成分及其临床意义 脑电图报告参考值第二章 放射诊断数据第三章 临床实验诊断数据第四章 体检诊断数据第五章 药物治疗数据第六章 液体治疗与输血数据第七章 放射治疗数据第八章 临床各科数据第九章 护理数据第十章 临床营养数据第十一章 消毒灭菌数据第十二章 临床常用解剖、生理数据第十三章 临床医学统计常用数据第十四章 临床常用计量单位换算

<<新编临床医学数据手册>>

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>