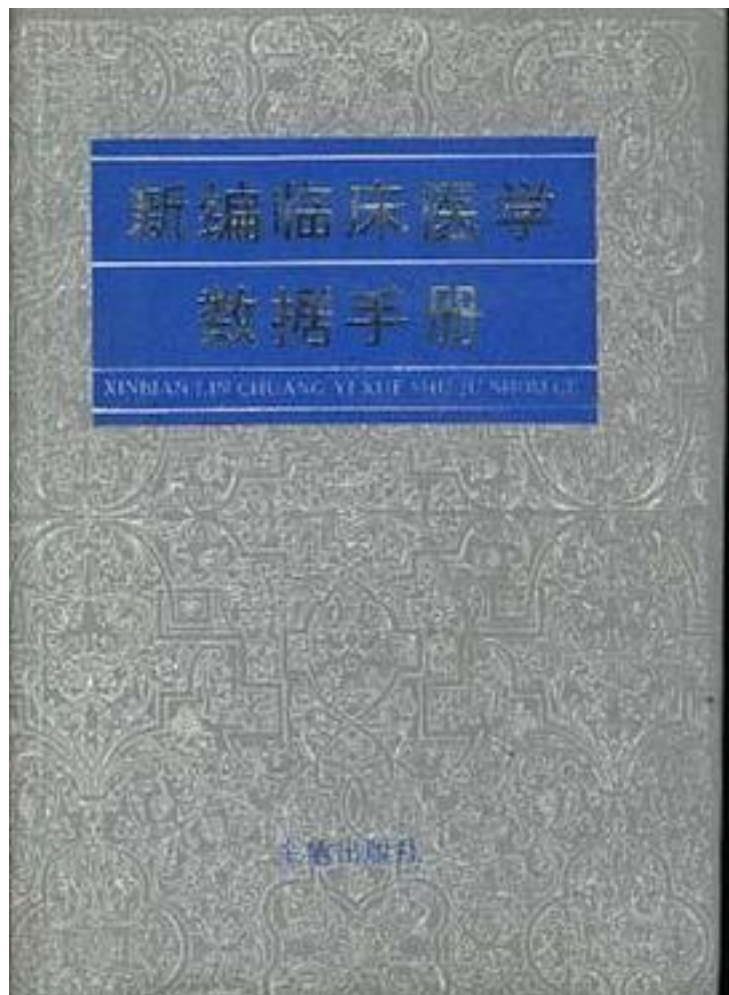


新编临床医学数据手册



[新编临床医学数据手册_下载链接1](#)

著者:

出版者:金盾出版社

出版时间:1992-02

装帧:精装

isbn:9787800223419

作者介绍:

目录: 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 II /R II 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、III导联QRS波群电压代数和目测心电轴简易表

心电轴换算指数

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

Σ 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

慢性重度主动脉瓣反流的 Σ 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

不同年龄儿童心电轴参考值

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

各年龄组的心电轴平均值及范围

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、II及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 心电向量图

平面心电向量环参考值

心向量图检查参考值 (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大动脉硬化

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

第十三节 肌电图

肌电图基本术语

眼、面部、咽及咀嚼肌的平均电位时限

颈、肩、胸及背肌的平均电位时限

臂肌的平均电位时限

手肌的平均电位时限

腿和足肌的平均电位时限

运动单位范围和最高波幅

运动神经传导速度

感觉神经传导速度

第十四节 脑电阻图

脑电阻图各项指标分析

脑电阻图诊断标准

第十五节 超声波检查

颅脑

眼部

腮腺

甲状腺

肝脏

胆道系统

脾脏

胰腺

胃

脂类生化检验的单位换算

蛋白质生化检验的单位换算

氨基酸及其代谢产物生化检验的单位换算
卟啉、胆红素及其他生化检验的单位换算
激素及其代谢产物生化检验的单位换算
酶活力的单位换算
维生素生化检验的单位换算
肾功能检查的单位换算
肺功能检查的单位换算
血流动力学检查的单位换算
长度的单位换算
体积、容积、容量的单位换算
质量的单位换算
时间的单位换算
力的单位换算
压强、压力、应力的单位换算
热量、能、功的单位换算
放射单位换算
· · · · · (收起)

[新编临床医学数据手册](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[新编临床医学数据手册](#) [下载链接1](#)

书评

[新编临床医学数据手册](#) [下载链接1](#)