**临床技能** > 心脏病学

### 测量猫的椎心尺度

Erica Castaneda ,佛罗里达大学兽医学博士候选人 Amara H. Estrada ,兽医,DACVIM(心脏病学),佛罗里达大学

文章 | 最后更新于2022年5月 | 阅读需6分钟 | 同行评审

打印/查看 PDF

脊椎心脏量表 (VHS) 是一种客观的心脏轮廓射线测量方法,当怀疑患有心脏病并且无法进行其他成像方式(例如,超声心动图、胸部聚焦的床旁超声检查)时,它会很有用。

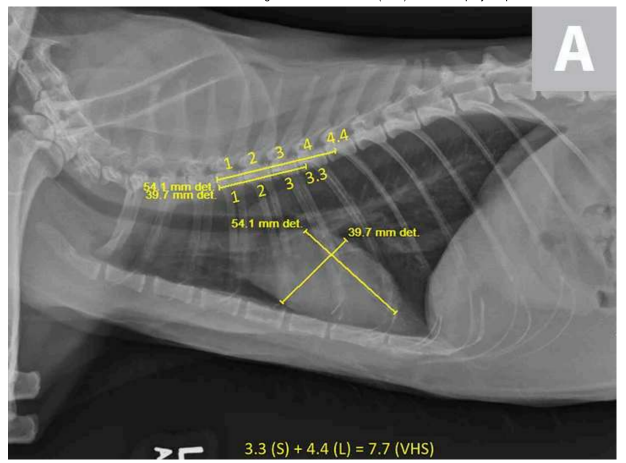
应采用适当的射线摄影技术和患者体位,以防止因体位不当而导致测量误差。连续拍摄射线照片时,体位应保持一致,以便进行准确的比较。

赞助商信息; 内容随后继续

#### 患有 I-II /VI级杂音的猫的椎心量表

一只12岁已绝育雄性家养短毛猫,因3个月前诊断出心脏杂音而就诊。体格检查:右侧胸骨旁听诊I-II/VI级收缩期杂音。其他体格检查结果均在正常范围内。有间歇性呕吐病史。

胸部X光片显示心脏轮廓大小正常,VHS 7.7,无充血性心力衰竭(CHF)征兆(**图1**),但因心脏轮廓水平位置过高导致主动脉弓突出,从而导致主动脉冗余。这是一种常见且真实的年龄相关性改变,在老年猫中被认为是正常的。25<sup>其余</sup>胸部结构未见异常。虽然在没有超声心动图检查的情况下无法排除心脏病,但没有证据表明结构性改变导致心脏扩大。



[]



# 值得信赖的内容。 为您量身定制。 免费。

### 免费创建一个帐户。

想要免费访问排名第一的诊断和治疗信息出版物吗?创建免费帐户,即可阅读全文,并访问cliniciansbrief.com上的网络独家内容。

创建免费账户

## 已有账户?

要访问cliniciansbrief.com 上的完整文章,请在下面登录。

电子邮件			
密码			忘记密码?
登入	○ 记住账号		