



营养评估

营养相关风险因素

与特定宠物、饮食、喂养方式和环境有关的许多因素可能会对宠物的营养状况产生影响。这些因素通常可在病史检查和体检期间确定。

如果宠物在其他方面表现健康, 那么某些因素可能不需要进行扩展评估。然而, 这些因素的存在确实需要兽医保健专业人员进行更仔细的观察。下面列出了已知会影响宠物营养状况的特定风险因素。筛查评估期间确定的风险因素数量越多, 扩展评估和定制营养计划对患宠的重要性就越高。

重要信息

可选择进行扩展评估的营养筛查风险因素

- 活动水平极低或极高, 身体状况评分正常
- 家中有多只宠物
- 妊娠期
- 哺乳期
- 发育期
- 年龄 ≥ 7 岁

表明有必要进行扩展评估的体检结果

- 身体状况评分低于 4 分或高于 6 分 (9 分制量表)
- 基于肌肉状况评分, 确定肌肉萎缩
- 不明原因的体重变化
- 牙齿异常或疾病
- 皮肤或毛发质量变差
- 新出现的医疗状况

需要进行扩展评估的营养查风险因素

- 胃肠功能改变史
- 持续的医疗状况/疾病
- 目前正在使用药物和/或膳食补充剂
- 非常规饮食 (例如生食、自制食物、素食、不熟悉的食物)
- 通过点心、零食、餐桌食品摄入的卡路里 > 每日总卡路里的 10%
- 不足或不适当的住所

更多资源

Baldwin, K., Bartges, J., Buffington, T., Freeman, L. M., Grabow, M., Legred, J., & Ostwald, D., Jr. (2010). AAHA nutritional assessment guidelines for dogs and cats. *Journal of the American Animal Hospital Association*, 46(4), 285–296. doi: 10.5326/0460285

WSAVA Nutritional Assessment Guidelines Task Force Members, Freeman, L., Becvarova, I., Cave, N., MacKay, C., Nguyen, P., Rama, B., Takashima, G., Tiffin, R., Tsjimoto, H., & van Beukelen, P. (2011). WSAVA nutritional assessment guidelines. *Journal of Small Animal Practice*, 52(7), 385–396. doi: 10.1111/j.1748-5827.2011.01079.x

Purina Institute 提供易于掌握的科学信息, 帮助宠物活得更长寿、更健康, 促进人们在讨论宠物健康时将营养放在第一位。