

团 体 标 准

T/CVMA XXXXX—XXXX

犬猫针灸技术操作规范 第 6 部分：激光针灸疗法

Technical Protocol of the Manipulation of Acupuncture and Moxibustion
for Canine and Feline —Part 6: Laser Acupuncture and Moxibustion

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国兽医协会 发布

中国兽医协会
CVMA

目 次

前 言.....	II
1 范围.....	错误！未定义书签。
2 规范性引用文件.....	错误！未定义书签。
3 术语与定义.....	错误！未定义书签。
4 激光针灸治疗操作规范.....	错误！未定义书签。

中国兽医协会
CVMA

前 言

《犬猫针灸技术操作规范》分为6个部分：

- 第1部分：毫针疗法
- 第2部分：艾灸疗法
- 第3部分：电针疗法
- 第4部分：穴位注射疗法
- 第5部分：特定电磁波频谱疗法
- 第6部分：激光针灸疗法

本标准为 T CVMA/XXXXX-XXXX 的第6部分。

本标准按照 GB/T 1.1-2020 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业农村部提出。

本标准由中国兽医协会归口。

本标准起草单位：中国农业大学、沈阳农业大学、扬州大学、西北农林科技大学、北京中农大动物医院有限公司、北京动物园、北京宠福星动物医院有限公司、北京市动物疫病预防控制中心、中国畜牧兽医学会中兽医学分会、北京小动物诊疗行业协会。

本标准起草人：范开、王帅玉、林珈好、郭洋、刘明江、麻武仁、姜瑞婕、赵学思、郑雪莹。

本标准的历次版本发布情况为：无

中国兽医协会
CVMA

中国兽医协会
CVMA

犬猫针灸技术操作规范

第6部分：激光针灸疗法

1 范围

本标准规定了伴侣动物诊疗机构对犬、猫激光针灸疗法的操作流程及技术要点。本标准适用于犬、猫激光针灸治疗的操作，教学中亦可参照适用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

T CVMA/XXXXX-XXXX犬猫针灸技术操作规范 第1部分：毫针疗法

GB 12257-2000 氦氖激光治疗机通用技术条件

3 术语和定义

3.1 激光针灸治疗仪：激光治针灸疗仪多采用氦氖（He-Ne）激光器、半导体激光器，波长宜在600~1500nm，功率宜在1~40mW，临床应用分为光束和散斑两种照射类型。

3.2 激光防护眼镜：防止或者减少激光对人及动物眼伤害的一种特殊眼镜，一般为相应激光针灸治疗仪的配套附件。

3.3 激光针灸：一种利用低功率激光束照射刺激机体特定部位以治疗疾病的方法，具有无痛、无感染、无滞针、折针等优点，与传统针刺、灸熨相比，不易引起动物惊恐。除眼部外，可进行毫针治疗的穴位及病情，均适用激光针灸。

4 激光针灸治疗操作规范

4.1 器材准备

激光针灸治疗仪、激光防护眼镜、保定架，毛毯、屏风等。激光针灸治疗仪、激光防护眼镜应符合

4.2 操作方法

4.2.1 照射距离

激光探头距被照区域宜保持0~30cm，据病情及设备性能而异。

4.2.2 照射时间

通常每区域每次宜照射 5~30min, 据病情及设备性能而异。宜每日或隔日照射 1 次, 5~10 次为一疗程, 疗程之间应有适当的间隔时间。

4.2.3 激光针

病情及部位宜用毫针疗法者, 按传统针刺角度方向以激光束连续照射。针刺角度具体应符合 NY/T XXX-XXXX 第 1 部分: 毫针疗法之 4.3 项。

4.2.4 激光灸

病情及部位宜用灸法者, 应以散焦光斑连续照射患部及其周围组织。照射范围应大于病变组织面积, 应充分照射腔道和痿管深部组织。

4.2.5 补泻

激光针灸治疗的刺激强度以输出功率标志。在治疗范围内, 激光针灸的刺激性质均为平补平泻而偏补。

4.2.6 激光针灸疗法可与毫针、电针、艾灸、TDP 等疗法配合使用。

4.2.7 激光针灸疗法无术部消毒需求, 可用于黏膜、溃疡组织等处。

4.3 操作程序

4.3.1 备齐器材, 置于保定架旁; 术前尽量使动物排空大小便。

4.3.2 将犬猫动物置于保定架上, 根据病变区域或选定的穴位, 调整动物体位, 充分暴露穴区。使饲主安抚动物。注意室内温度, 冬季注意保暖。

4.3.3 操作人员与饲主均戴好防激光防护眼镜, 同时可酌情对动物眼部作适当遮挡。

4.3.4 接通激光针灸治疗仪电源, 按设备说明书打开电源开关, 工作指示灯亮。

4.3.5 将激光发射探头对向被照部位。

4.3.6 按动发射键, 待有激光输出后应精确调整光点或光斑照射位置, 进行照射治疗。

4.3.7 照射中, 如动物体位变化, 应随时调节激光探头位置, 保持光点或光斑对准被照部位。

4.3.8 照射完毕, 关闭激光针灸治疗仪电源开关, 移开激光发射探头。

4.3.9 以舒适体位作适当保暖, 休息片刻后再行移动或离院。

4.4 注意事项

4.4.1 对各型激光针灸治疗仪, 使用前均应仔细阅读使用说明, 掌握其性能、用法、注意事项、禁忌等内容。

4.4.2 不可用激光照射动物或人的眼部。

4.4.3 对激光针灸治疗操作场所宜作适当遮蔽, 防止反射激光对无关人员造成影响。

4.4.4 在治疗过程中, 激光针灸治疗仪可连续使用, 但应根据设备说明, 不超过连续使用的时间上限。

4.4.5 开、关机严格按照操作规程，防止漏电、短路或意外事故发生。应注意用电安全。

激光照射具有累积效应，应掌握好照射时间和疗程。

中国兽医协会
CVMA