

## 参与者信息表

研究题目：颈椎哑铃型肿瘤的新型术前评分方法：提高手术规划

尊敬的潜在研究参与者：

我们邀请您参与一项关于颈椎哑铃型肿瘤(DTCS)的研究。在决定是否参与之前，请仔细阅读以下信息。如有任何疑问，请随时与我们联系。

研究目的：

本研究旨在开发和验证一种新的 DTCS 术前评分和分类系统，以提高手术安全性，减少术后并发症，并改善患者预后。

参与资格：

如果您被诊断为颈椎哑铃型肿瘤，年龄在 20-70 岁之间，您可能符合参与本研究的条件。

研究程序：

如果您同意参与，我们将：

- 1、收集您的临床资料
- 2、进行 MRI 和 MSCTA-VRT 影像学检查
- 3、使用新的评分系统对您的肿瘤进行评估
- 4、根据评分结果制定手术计划
- 5、进行手术治疗
- 6、术后随访，评估您的恢复情况
- 7、潜在风险和不适

本研究采用的手术方法是标准的后正中路径。可能的风险包括手术相关的一般风险，如感染、出血等。我们将采取一切必要措施来最小化这些风险。

潜在收益：

虽然不能保证直接的个人收益，但新的评分系统可能有助于更好地规划您的手术，潜在地提高手术安全性和效果。

保密性：

您的个人信息将被严格保密。所有数据将以匿名方式处理和存储。

自愿参与：

参与本研究完全自愿。您可以随时退出，不会影响您的医疗护理质量。

费用和补偿：

参与本研究不会产生额外费用，也不提供经济补偿。

研究结果：

研究结果可能在学术期刊上发表。如果您感兴趣，我们可以在研究结束后向您提供结果摘要。

联系信息：

如有任何疑问或疑虑，请联系主要研究者：

郭永川教授

电子邮件：gyc@jlu.edu.cn

电话：+86 13504310682

伦理批准

本研究已获得吉林大学第二医院伦理委员会的批准。

知情同意

如果您决定参与本研究，我们将请您签署一份知情同意书。您将收到这份信息表和同意书的副本。

感谢您考虑参与本研究。您的参与将有助于改进 DTCS 的治疗方法，可能使未来的患者受益。

日期：

研究者签名：