

低酸素環境と軽度高気圧酸素環境が

骨格筋再生と毛細血管新生に及ぼす効果の検討

低酸素環境と軽度高気圧酸素環境により活性化する

- 骨格筋損傷後の再生には
損傷部位へのマクロファージ浸潤、筋衛星細胞の増殖、毛細血管新生の働きが必要
- 低酸素環境と軽度高気圧酸素環境の毛細血管新生に対する効果は不明

