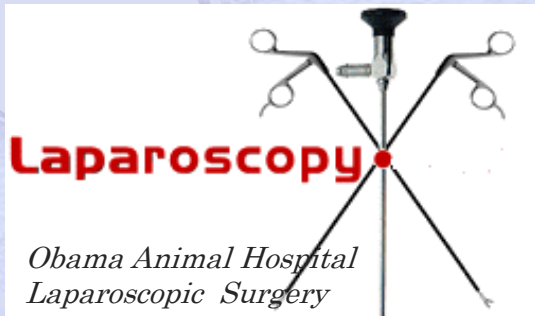


当院における腹腔鏡下停留精巣摘出 (陰睾・腹腔内睾丸摘出術)



腹腔鏡下停留精巣摘出術の場合 I



低侵襲・低価格

- 操作用トロカーに2mmを2本使用
- 高額機器の使用がなく再滅菌器具も使用

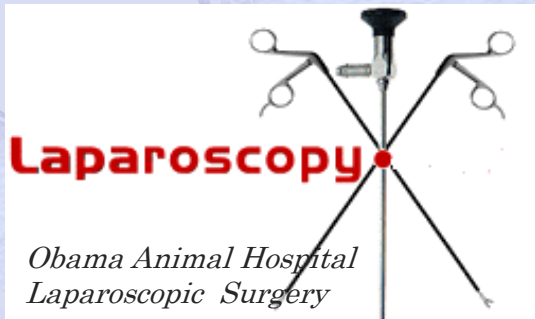
技術的に高度・手術時間延長

- 使用できる機材に制限がある
- 腹腔内での精巣の処理に時間を要する



症例:ミニチュアダックス 片側停留

- ① 10mmトロカー(スコープ用)
- ② 2mmトロカー(ループ結紮帯用)
- ③ 2mmトロカー(把持鉗子・剪刀用)



腹腔鏡下停留精巣摘出術の場合 II

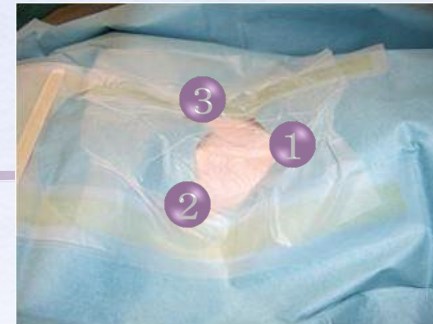


侵襲度を高める・高額機材の使用

- 操作用トロカーに5mmを使用する
- クリップや電気メス、超音波凝固切開装置

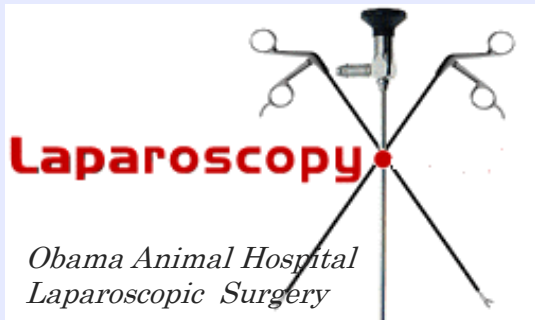
技術の安全性が向上・手術時間短縮

- 安全で手早い処置が可能で、ストレス軽減
- 腹腔内での精巣の処理が容易に行える



症例:ミニチュアダックス 両側停留

- ① 10mmトロカー (スコープ用)
- ② 2mmトロカー (把持鉗子)
- ③ 5mmトロカー (超音波凝固切開装置)



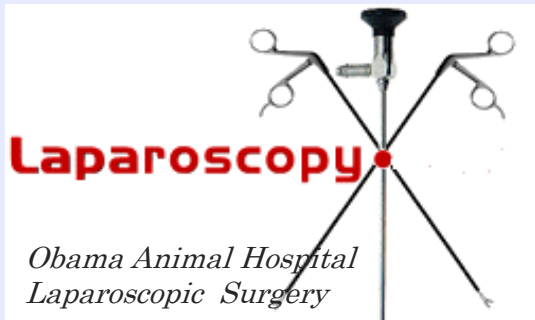
当院における腹腔鏡下停留精巢 (陰睾・腹腔内精巣) 摘出術



気腹針の挿入後に炭酸ガスを送気

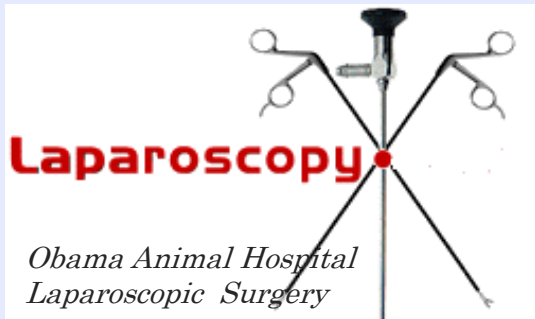


トロカーを設置しスコープ挿入



当院における腹腔内精巣(陰睾丸) 摘出術の様子

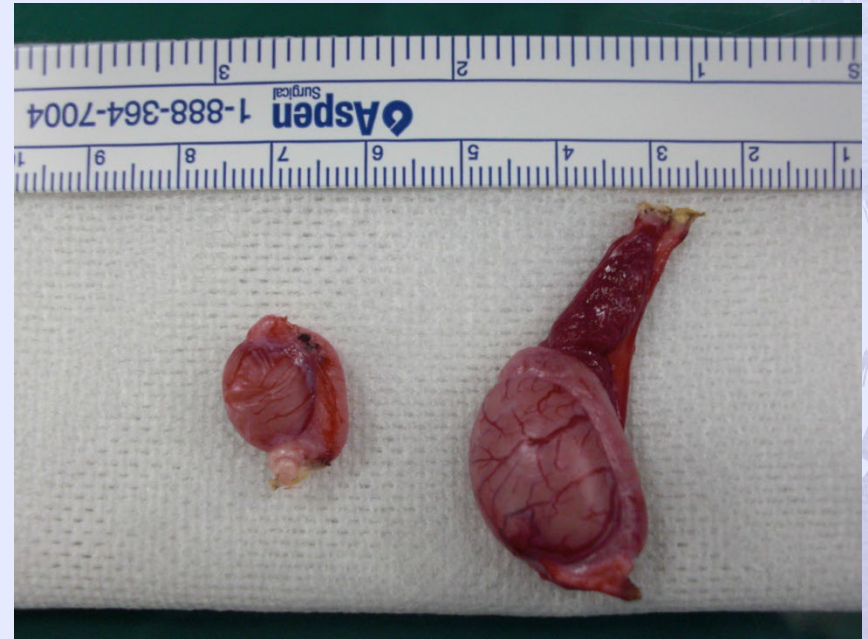




腹腔鏡手術で停留精巣手術 をうけた術創と摘出した精巣



腹腔鏡手術後の術創の様子
左側:陰嚢内の正常精巣摘出
右側:腹腔内停留辜丸摘出



写真左精巣:腹腔内の停留辜丸(小さい)
写真右精巣:陰嚢内の正常な精巣(大きい)