

## DV - TRAINER



35 以上の練習課題があり、エンドリストインストゥルメントの感触や縫合針の取扱い、電気焼灼のような基礎的な手術スキルに重点を置いたトレーニングを提供します。

操作の正確性、効率性、鉗子の衝突、所要時間などの指標を元に評価。この結果を正しく理解、管理していただく事で、より有意義なダヴィンチ手術に向けたトレーニングが出来ます。

## LAP - Mentor



ベーシックタスクモジュール、FLSエッセンシャルタスクモジュール、スーチャリング、胆嚢摘出術、S状結腸切除術、婦人科（卵管開口術・卵管切除術・卵巣摘出術）を搭載しており、インストゥルメントハンドルを通して組織抵抗のフィードバックを感触技術によって再現した腹腔鏡視下手術のための能力取得トレーニングを行います。

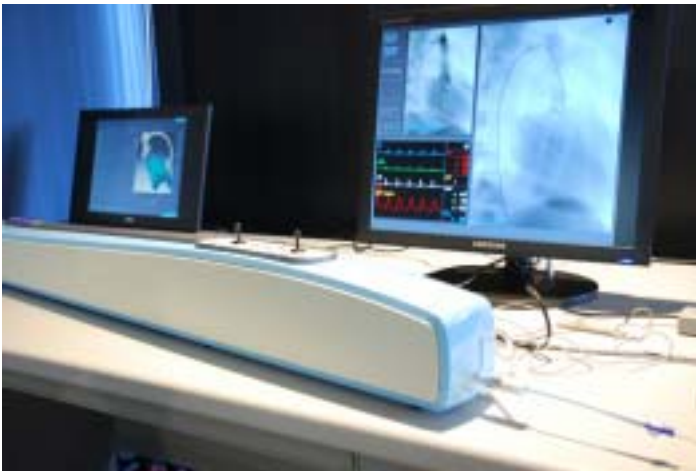
ラーニングカーブ分析はシミュレーションを繰り返すことで能力を高めることを証明します。

## GI - Mentor



上部消化管内視鏡モジュール、下部消化管内視鏡モジュール、E R C Pモ、出血による緊急内視鏡、S状結腸検査、超音波内視鏡検査を搭載し内視鏡や処置具の正確な操作を視覚と触覚を同時にフィードバックし、様々な内視鏡手技を実施していただけます。

## ANGIO - Mentor



頸動脈インターベンションモジュール（頸動脈ステント留置術全般）、腎動脈インターベンション、浅大腿動脈・腸骨動脈インターベンション、冠状動脈インターベンション、脳血管インターベンション、抹消動脈塞栓術を搭載しカテーテルインターベンションの基本的技術の習得及び手技手順に沿った練習が出来ます。

## 腹腔鏡視下内視鏡システム + 内視鏡手術トレーナー



内視鏡手術トレーナーに様々な基礎訓練キットを挿入することで、基本的なトレーニング（鏡視下手術用鉗子・鏡視下手術用剪刀・鏡視下手術用縫合器具操作）を実際の感触で行っていただけます。さらに、人工モデルを使用することで臓器へのアプローチや手術手技の習得もできます。