

2020年度 病院医学教育研究助成成果報告書

報告書提出年月日	2021年 3月 8日
研究・研修課題名	ダビンチサージカルシステム CE トレーニングセミナーへの参加
研究・研修組織名(所属)	MEセンター (MEセンター)
研究・研修責任者名(所属)	岡田 直之 (MEセンター)
研究・研修実施者名(所属)	岡田 直之 (MEセンター)

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input type="checkbox"/> 資格取得 <input type="checkbox"/> 認定更新 <input type="checkbox"/> 試験合格 <input type="checkbox"/> 単位取得 <input type="checkbox"/> その他の成果 ()
該当者名(所属)	
学会名(会期・場所)、認定名等	
演題名・認証交付元等	
取得日・認定期間等	
診療報酬加算の有・無	<input type="checkbox"/> 加算有 () <input checked="" type="checkbox"/> 加算無

目的及び方法、成果の内容**① 目的**

Intuitive surgical 社製の daVinci surgical system を用いたロボット支援手術は2012年4月に前立腺悪性腫瘍手術の内視鏡手術用支援機器加算の保険適応を受け、急速に普及が進んだ。当院でも2012年に daVinci S を導入し、2017年に daVinci Xi に更新、2017年度末までに前立腺がんをはじめ、約300症例の手術を実施した。さらに2018年4月の診療報酬改訂によって新たに12の術式が適用され、今後も daVinci 手術の増加が見込まれる中、より円滑に、安全に手術を実施していくためには、以前研修を受けた2人ではなく複数による、より深い専門知識・技術取得が不可欠である。今回の目的は、systemの管理 やトラブル発生時の対応に特化したトレーニングを受講ことにより、安全かつ効果的に daVinci 手術を運用する技術をチームで身につけることである。

②方法

Intuitive surgical 合同会社が実施するトレーニングセミナーを受講する。

- ①CE トレーニングセミナー前期 日時:2020年春夏 会場:大阪
- ②CE トレーニングセミナー後期 日時:2020年秋冬 会場:東京
- ③ (*日程、会場の詳細は未定、参考までに添付資料は前年度のもの)

③成果

新型コロナウイルス感染拡大のため開催中止となった。