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		□論文掲載 □資格取得 □その他の成果(□認定更新	□試験合格)
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	□加算有()	■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

新型コロナウィルス感染拡大のため開催中止となった。