『名古屋えきさい会病院式 ロボット支援鼠径部ヘルニア修復術』正誤表

『名古屋えきさい会病院式 ロボット支援鼠径部ヘルニア修復術』(2025年11月 第1版第1刷)に誤りがありました。 ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2025年11月26日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.13	本文 上から3行目	ラパロではこのICを"衝立の膜"と表現していたと考えている。	TEPではこのICを"衝立の膜"と表現していたと考えている。
p.32	本文 上から6行目	環状切開法は30°カメラのみでしか施行できない	環状切開法は <u>0°カメラでは施行しにくい</u>
p.38	本文 上から1行目	カメラポート 部にVersaOne TM オプティカルトロカー5mmロング ~	カメラポート 部にVersaOne TM オプティカルトロカー5mm <u>スタン</u> <u>ダード</u> 〜
p.40	本文 下から4行目	5mm硬性鏡カメラにオプティカルトロカー5mmロングを装着して~	5mm硬性鏡カメラにオプティカルトロカー5mm <mark>スタンダード</mark> を 装着して~
p.45	本文 下から4行目	~カメラポートとして利用していたオプティカルトロカー5mmロングを抜いて、~	~カメラポートとして利用していたオプティカルトロカー5mm スタンダード を抜いて,~
p.49	本文 上から3行目	~リモートセンターを合わせた後に3番ポートからカメラを抜いて、~	〜リモートセンターを合わせた後に 1 番ポートからカメラを抜いて、〜
p.74	左イラスト	「参考」 左へ引っ張って ローテーション 横筋筋膜 terminal bg膜前脂肪 SF-PF 精索	「参考」 左へ引っ張って ローテーション VF-PF 腹膜前脂肪 SF-PF 精索 精索はヘルニア嚢の下のオレンジ色で示した部分を指します
p.74, 82, 87, 97	イラスト	ヘルニア嚢の下のオレンジ色で示した	部分(精索),中央部にある <mark>丸印を削除</mark>
p.111	左イラスト		
p.140	本文 下から10行目	①臍切開して5mmフレキシブルカメラで腹腔内を観察し,~	①臍切開して5mm <u>硬性鏡0°直視</u> カメラで腹腔内を観察し,~