

### ISEM EAST CHAPTER 2014

(The 5th Meeting, 29 Oct 2014, Tokyo)





Keio University School of Medicine, Japan

## A Proposal Concept of Two Way Approach

**Human Trail Veterinary Medicine Patient** Companion Animals Large Exp Animals Classical Way **Another Proposal Way** 

Small Exp Animals

(Kobayashi E 2009)



**Innovative Microsurgery:** 

LYMPHATIC MICROSURGICAL PREVENTING HEALINGAP ROACH (LYMPHA)



Video Message (4 minutes)

# LYMPHATIC MICROSURGICAL PREVENTING HEALINGAPPROACH (LYMPHA) FOR PRIMARY SURGICAL PREVENTION OF BREAST CANCER-RELATED LYMPHEDEMA: OVER 4 YEARS FOLLOW-UP

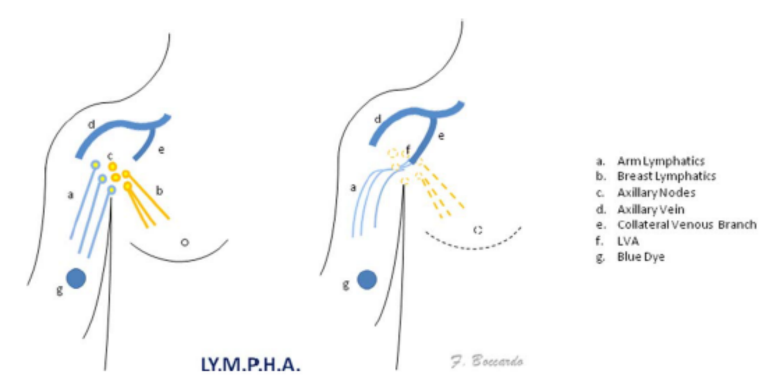


Figure 2. Schematic drawing of LYMPHA technique. [Color figure can be viewed in the online issue, which is available at wileyonlinelibrary.com.]

Seventy one out of 74 patients had no sign of LE, and volumetry was coincident to preoperative condition.

(Boccardo F, et al. Microsurgery 2014)

# **Special Lecture**



武井寛幸 (たけいひろゆき) 医師

日本医科大学付属病院(東京都)28病院のクチコミ

乳腺科 部長 日本医科大学大学院 乳腺外科 教授 乳がんの診断と治療

#### 経歴

1986年3月 自治医科大学 卒業

1994年6月 群馬大学医学部第二外科助手

1997年10月 米国ノースウエスタン大学医学部がんセンター留学

2001年7月 埼玉県立がんセンター医長

2008年4月 同科長兼部長

2013年4月 日本医科大学大学院 乳腺外科教授•日本医科大学付属病院 乳腺科部長

### (2014年10月22日)

(獣医の先生方にも使っていただけるよう)薬物療法を中心にお話しさせて いただきたいと存じます。

(マイクロに関しては)1か月くらい前にも、当院、形成外科で上肢のリンパ管静脈吻合を行いました。乳癌術後の上肢浮腫は、軽度ではありますが、改善しています。

武井寛幸

