

第2回日本腹腔鏡下ヘルニア手術手技研究集会

～質の高いラパヘルは正しい解剖認識から!～

日時：平成25年2月9日(土) 10:00～17:00

会場：パシフィコ横浜会議センター 5階

<http://www.procomu.jp/2lapaher/>

参加費：5,000円/名(当日受付)

プログラム日程

10時～10時05分

開会の辞 当番世話人 中川 基人 (平塚市民病院 外科)

10時05分～10時55分

セッション1 初めが大切 (TAPP) 座長：徳村 弘美 (東北労災病院 外科)
能城 浩和 (佐賀大学医学部附属病院 一般・消化器外科)

1. 左鼠径ヘルニアでの初めの腹膜切開からの7分

演者1：中村 謙一 (刈谷豊田総合病院 外科)

演者2：亀井 文 (メディカルトピア草加病院 外科)

2. 右鼠径ヘルニアでの初めの腹膜切開からの7分

演者1：千原 直人 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器病センター)

演者2：植野 望 (高槻病院 消化器・一般外科)

11時00分～11時50分

セッション2 初めが大切 (TEP) 座長：重光 祐司 (膳所病院 外科)
和田 則仁 (慶應義塾大学病院 一般・消化器外科)

1. 腹直筋鞘切開からの7分 (PDBバルーン使用)

演者1：藤井 圭 (国東市民病院 外科)

演者2：和田 寛也 (済生会くれたけ荘 (済生会八幡総合病院 外科))

2. 腹直筋鞘切開からの7分 (PDBバルーン不使用)

演者1：長浜 雄志 (豊島病院 外科)

演者2：荻野 信夫 (大阪府済生会富田林病院 外科)

12時～12時45分

ランチョン教育セミナー (コヴィディエン ジャパン株式会社) ※先着300名 整理券を配布致します

「腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 -解剖と手術のポイント-」

座長 木村 泰三 (富士宮市立病院)

演者 和田 英俊 (浜松医科大学 第一外科)

12時50分～13時10分

歴史を紐解くミニセミナー (株式会社 メディコン)

「鼠径ヘルニア修復術を思い立ったとき1991年」

座長 早川 哲史 (刈谷豊田総合病院 外科)

演者 松本 純夫 (国立病院機構東京医療センター 外科)

13時15分～14時05分

セッション3 最重要パート：(腹膜剥離)

座長：植野 望 (高槻病院 消化器・一般外科)

座長：川原田 陽 (斗南病院 消化器外科)

1. メッシュ留置スペース確保のための腹膜剥離 (TAPP)

演者1：和田 治 (北里大学メディカルセンター病院 外科)

演者2：星野 明弘 (日産厚生会玉川病院 外科)

2. メッシュ留置スペース確保のための腹膜剥離 (TEP)

演者1：椿 雅光 (愛媛県立今治病院 外科)

演者2：朝蔭 直樹 (柏厚生総合病院 外科)

14時10分～14時40分 (ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社)

午後のティーセミナー

「鼠頸部構築の解剖」

座長：柵瀬 信太郎 (聖路加国際病院 外科)

演者：佐藤 達夫 (東京有明医療大学)

14時45分～15時35分

セッション4：仕上げをしっかりと：メッシュ挿入以後 (TEP)

座長：江口 徹 (原三信病院 外科)

座長：北村 雅也 (北村ファミリークリニック)

1. メッシュの挿入と展開

演者1：秋山 岳 (佐久総合病院 外科)

演者2：吉田 正 (筑後市立病院 一般外科)

2. メッシュの展開と固定

演者1：当間 宏樹 (原三信病院 外科)

演者2：川原田 陽 (斗南病院 消化器外科)

15時40分～16時55分

セッション5：仕上げをしっかりと：メッシュ挿入以後 (TAPP)

座長：早川 哲史 (刈谷豊田総合病院 外科)

座長：和田 英俊 (浜松医科大学 第一外科)

1. メッシュの挿入と展開

演者1：中村 淳 (佐賀大学医学部附属病院 一般・消化器外科)

演者2：林 賢 (長野市民病院 外科)

2. メッシュの展開と固定

演者1：安本 明浩 (東北労災病院 外科)

演者2：金田 吾郎 (国立病院機構相模原病院 外科)

3. 腹膜閉鎖

演者1：今野 愛 (東札幌病院 外科)

演者2：蛭川 浩史 (立川総合病院 外科)

16時55分～17時00分

閉会の辞 当番世話人 中川 基人 (平塚市民病院 外科)

指定討論者

植野 望 (高槻病院 消化器・一般外科)

江口 徹 (原三信病院 外科)

川原田 陽 (斗南病院 消化器外科)

重光 祐司 (膳所病院 外科)

中川 基人 (平塚市民病院 外科)

能城 浩和 (佐賀大学医学部附属病院 一般・消化器外科)

和田 則仁 (慶應義塾大学病院 一般・消化器外科)

和田 英俊 (浜松医科大学 第一外科)

あいうえお順