

Large Lateral Abominal Wall Reconstruction

การซ่อมสร้างผนังหน้าท้องด้านข้างขนาดใหญ่

Ronachai Komthong (รณชัย โคมทอง) 1, Cherdchai Tontisirin (เชิดชัย ตันดีศิริรินทร์) 2, Kasem Kaitpanabhikul (เกษม เกียรติปานอภิกุล) 3

การซ่อมสร้างผนังช่องท้องขนาดใหญ่ที่ขาดหายไปเป็นเรื่องที่ยากและท้าทายศัลยแพทย์มาช้านานโดยเฉพาะ ส่วนของผนังช่องท้องด้านข้างผู้เขียนได้รายงานผู้ป่วย 1 รายประสบผลสำเร็จจากการซ่อมสร้างการสูญเสียผนังหน้าท้องเป็นบริเวณกว้างจากการผ่าตัดเอาเนื้องอก Malignant schwannoma ที่อยู่บริเวณด้านขวาของผนังหน้าท้องเกือบทั้งหมดออกทำให้เกิดการสูญเสียของผนังหน้าท้องทุกชั้นเป็นบริเวณกว้างขนาด 20 x 12 ตารางเซนติเมตรผู้รายงานได้ใช้ Ileolumbar bi-pediced flap และ Rectus Abdominis Myocutaneous flap ไขปิดได้เป็นผลสำเร็จผู้ป่วยหายเป็นปกติและมีความแข็งแรงของผนังหน้าท้องดังเดิม




Reparing of large abdominal wall defect is still a challenging and frustrating task for reconstructive surgeon. The articles on reconstruction of large lower and central abdominal wall defect have long been published for sevesal occasios. Ohtsuka et al (1979) demonstrated the versatillity of rectus abominis myocutaneous flap, either superiorly base or inferiorly base, to reconstruct abdominal wall defect.

[... Full text.](#)

Article Option


-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

- 
 Current concept in management of cholangiocarcinoma (โรคมะเร็งท่อน้ำดี (Cholangiocarcinoma))
- 
 Comparative Study Between the Conventional Endoscopic Cholecystectomy of Paient with Gall Stone using the Operative Assistants and Endoscopic Cholecystectomy using the new Innovated Adjustable Telescopic Holder (การศึกษาเปรียบเทียบการผ่าตัดนิ่วในถุงน้ำดีกล้องวิดิทัศน์ด้วยการใช้เครื่องมือช่วยจับถือกล้องวิดิทัศน์ (Adustable Telescopic Holder) ที่ประดิษฐ์ขึ้นเองกับการใช้ผู้ช่วยผ่าตัดถือกล้องวิดิทัศน์)
- 
 Laparoscopic Cholecystectomy (การผ่าตัดถุงน้ำดีทางกล้องวิดิทัศน์)

[<More>](#)

This article is under
this collection.

-  Surgery