บทบรรณาธิการ

การกระทำ Function เช่น Gall bladder ตามแบบของ Graham และ Cole นั้นกินเวลาห่างๆ 14–16 ชั่วโมง และพบถูกทำแก่เนื้อเยื่อที่มีเหตุเกิดจากโรค Gall bladder และ Cystic duct เท่ากับ ตามที่แพทย์ คุณ บานมา ให้ต่อมข้อมข้อมของ ผู้ประกอบภาพแบบ Intravenous Cholecystography โดยใช้ Biligrafil นั้น โดยเฉพาะเตรียมยาเพียงอย่างมาก 2 ชั่วโมง และเราจำการฉีด

นอกอาการของ Gall bladder, Cystic duct และ Common bile duct ยังต้องจัดการขั้นตอน Core Oral Cholecystography มาก และถูกกระทำโดยไม่ได้การเป็นพิษโรคไข้ หรือโรค คุณ บานมา ถือว่าเป็น ได้ดื่มยาในเดือน 3 เดือน โดยใช้ยา 6 C.C. ไม่ได้ส่งผลข้างเคียง ซึ่งเป็นการระบุข้อมูลการประชุมในบางมาต่างๆ ทำให้การ

การทำ Common bile duct ภูมิภาคท่าน ให้ซึ่งให้เสร็จทุกส่วน Level of occlusion ไปย่อมทาง duct หรือ Ampulla of Vater ตามแบบ Graham และ Cole แล้ว (Oral Cholecystography) เราไม่จำการกระจายได้เลย เมื่อสัมฤทธิ์ Biligrafil การทำนั้น

ดี Bilicy tract ทางเข้า Common bile duct Obstruction ก็ยังเป็นทุกส่วนใช้ แค่แพ้ขาเลือด หรือใช้ Probe แปลง หรือใช้ Pigmented Stone เล็กๆ มากๆ ใน G.B.

เรามักจะขอให้ใช้สีเฉพาะทางร่วมกันที่ได้ผลได้จาก Opaque Medium เข้าทาง Cystic duct stamp หรือใช้ Common bile duct โดยตรง แล้วก็จะ X-rays ค้อยแพทย์ คอมพิวเตอร์พอดีมาก 10 นาที เราถ้ามารวมไปได้เรา ที่ Stones อาจจะเกิดขึ้นอยู่อย่างไม่ ฉัน

เรารู้ว่า Operative Cholangiogram กันบนหูที่มีภูมิภูมิ ในการรักษาเส้นในการมีบาง

การกระทำ Cholangiogram เลยใช้ ซึ่งเราได้ใช้ Biligrafil บอก

แล้วใส่ร่างกายสุขภาพส่งเสริม เราไม่ควรที่จะท้องอ่อนสำหรับ Stones เล็กๆ เพื้ออย่าง

หรือในรายที่ Abnormal Dilated Common bile duct เราจะขอให้ทางวางแผนการร่วมมือที่

ทำการ Sympathectomy เพราะมีโรค Thrombo Angitis Obliterans แบ่งชัด

ทำทุกอย่างภายในโรงพยาบาลเฉพาะกรม เผลอไปรายที่อยู่ในความสนใจของผู้อื่น ให้ถูกต้องใน

การรักษาโรคمسجدใน
1. рабатываการปฏิกิริยา ที่พบ Gangrene จะเห็นในท่า หนวกท่า หรือท่า ยืนหรือเดินที่ร้อน เว้นแต่จะเห็นการ Lumbar Sympathectomy (L₁₂, L₁₃, L₁₄) หรือท่า Thoracic Sympathectomy (Smithwick) ก่อนเสมอไป

2. рабатываการใช้เข็มที่มี

3. ในรายที่พบ Recurrent Gangrene ภายหลังท่า Sympathectomy และ рабатываการ Arterectomy กรณี Occlusion ทางเลือกได้มากกว่า Arteriography หรือท่า Arterectomy บนที่ดอยยิ่งของ Prof. Rene Leriche ในประเทศฝรั่งเศส

4. ทำการ Arterectomy แล้วใช้ในกรณี рабатываการ Unilateral Adrenalectomy ซึ่งจะเห็นจากคือการ Hypersensitivity คือ Adrenalin ในร่างกาย

ส่วนมากจะทำการ Sympathectomy นั้น ที่พบ Gangrene ทั่วทั้งภูมิภาค Bilateral Lumbar Sympathectomy ในมือเดียวกัน ตามแบบของ Adson (Mayo Clinic) โดยผ่านเข้าทางหนามข้าง เวลาถือถือไปใน Blood Vessels เมื่อโรคที่ส่งตรงในديثติวิเศษและ องค์ประกอบ เวลาจะมีบางจุดที่ไม่ส่งตรงไปยังเนื้อม้า มักจะอาการของโรคดีอม ให้ก็ต่อมจากไข่ หลายกลุ่มอาหารที่ Sympathectomy มักจะประมาณ 5-6 วัน ที่พบในที่ ๆ อยู่ไม่ย่อย Gangrene เกิดขึ้นโดย ที่พบ Gangrene ในเนื้อม้า เวลาท่า Thoracic Sympathectomy แบบข้อ Smithwick เพราะได้ใช้ Preganglionic fibres และเชิงกล้าไม่ใช่ที่ Horner’s Syndrome

เมื่อลูกยอดกล้ามเนื้อไม่รำรำร ๆ เวลาที่เข็นคิด Stellate Ganglion แบบข้อ Prof. Royle โดยพบกันนิ่ง Horners Syndrome และการที่เข็นไปข้าง Stellate Ganglion ยกที่ดอยข้าง Smithwick เล็งมองว่า เวลาที่ Postganglionic fibres ซึ่งจะเห็นในกรณี Hypersensitiveness คือ Adrenalin ซึ่งการกัด Lumbar Ganglion (L₁₂, L₁₃, L₁₄) ซึ่งการ Preganglionic fibres ไปทางเข็มที่

ส่วนการท่า Periarterial Sympathetomy เมื่อกระชับเพียงม้าแล้วค่อนข้างมากมากขึ้น โจมตีกลุ่มที่ดอย Prof. Rene Leriche ยังพบสูบคุณค่าของที่ม้ากล้าเนื้อ และเดินทาง แต่ถ้า Prof. Leriche เรื่อยกันท่า Lumbar Sympathectomy กินท่าน เพราะความมากของกายภาพที่มี การที่เจาะ Sympathetic fibres ที่ไปใน Blood Vessels ปัจจุบัน ๆ ผ่านไปทาง Peripheral Nerve มากกว่าไปทาง Artery ใหญ่ ๆ เวลาจะไม่ได้สัมผัสกับการท่าเข็นที่แบบ
มะเร็งหนาสั้นเกิดขึ้นในอาการ Amputation แม้ ฉันน้าจะทำหรือไม่ดี ๆ
เมื่อเกิดในระบบ Gangrene ฉันยังคงไม่ยอมให้ ทำให้เรา Sympathectomy ก่อน
เมื่อ Gangrene แพร่ขยายมากจนสุดท้าย การทำ Syme Amputation, low or high leg
amputation ไม่ได้ยินแต่ ระดับของที่เหมาะสม มาตรฐานของ ๆ ผู้ป่วยจะทำ Callender
amputation ที่ Knee joint หรือ Low thigh amputation ทุกรายไป

ต่อจากราก Cataract กรณีมีอาการโรคกิฟท์ฟีลด์เพาะได้ดีก่อนลูกตา
ที่นี่ไม่ใช่โรคเชื้อหินกิฟท์ฟีลด์เพาะ เพราะเกิดขึ้นภายในตาแต่ การรักษาจะเริ่ม
หลัง-after cataract เท่านั้น โรคที่เกิดจากภายในกล้ามเนื้อ บางรายอาจเกิดกับ
กล้ามเนื้อยกมัน และโรคบางโรคอาจเกิดกับ ๆ โรคเชื้อหิน ๆ ในเยื่อบริเวณที่มีเลือด
ให้สัมผัส เช่น Bronchopneumonia Uremia เป็นต้น ทุกกรณีจะต้องทำการตัด悉尼และ
เราใช้แบบพร้อมเดย์ คือ mon-suture technique คนไข้เดินรีดเอง ๆ จนหายดีนิ้ว
นิ้วทั้งสิ้น โรคไม่ใช่โรคเชื้อหินกิฟท์ฟีลด์เพาะจะหายดีที่สุด ไม่
ใช้ยาหลังให้บริการจนอาการหายมาก ๆ ยิ่งเกิดขึ้นแล้วให้สัมผัส ทุกกรณีการทางิตจึงเดย์ไป เพราะ
ใช้กิฟท์ฟีลด์เพาะอย่างช่วงและให้ขึ้น ๆ หลัก ๆ นั่นเป็นการทางิตดีมากกินดียิ่ง แต่มาใน
ขณะนี้ ความทันสมัยเพาะกิฟท์ฟีลด์เพาะใหม่ในวันนี้ โดยวิธีการตัดแบบ suture technique
คนไข้สามารถรีดเองได้ทันทีภายใน 24 ชั่วโมง หรือ 48 ชั่วโมงเวลาปวดมัน
จะหายให้เร็วกว่าหลังได้ดีมาก คนไข้หายได้ยากไม่ได้มากทางิตดี ๆ จะใช้แบบ
ที่ผู้ป่วยและได้สัมผัสการทางิตดีมากกินดียิ่ง นอกจากนี้ทางิตเพาะกิฟท์ฟีลด์เพาะยังใช้การ
เพาะกิฟท์ฟีลด์เพาะเช่น Acrylic lens แทน lens ที่เคยถูกทำมาแต่ได้กิฟท์ฟีลด์ เขาให้แก่
 المياهเพาะกิฟท์ฟีลด์เพาะจนรวมมาที่สามารถให้ความคุ้มครองไป.

ความทันสมัยเพาะกิฟท์ฟีลด์ เพาะใหม่ในวันนี้ วิธีการเพาะกิฟท์ฟีลด์ makup Lepromin test บางปีที่นี่
วิธีการที่น่าสนใจ และการเจาะป-needed ไปโดย Dr. Drundera ที่ยังดีมากว่าจะ
สามารถทำควบคุมความขึ้นมาด้วยผลิตภัณฑ์ง่าย ๆ วิธีการเพาะกิฟท์ฟีลด์ นั่น ขณะเมื่อไป
ทำนายผู้ป่วย resident วิธีการเพาะกิฟท์ฟีลด์ใน Mori Western Reserve University (Cleveland
Ohio) ให้ทำควบคุมผลิตภัณฑ์ ignite Prof Cole โดยใช้พยากรณ์ Lab ทำ Culture, ยิ่ง
หาก Fungus ใดคุ้มกิฟท์ฟีลด์ และให้บริการยิ่งคง Fungus ให้เห็นได้ดีลูก ๆ และโรคภูมิ
อย่าง ๆ (เรื่องเกี่ยวกับผู้ป่วยที่พบกิฟท์ฟีลด์) ฉันขอให้ไปศึกษาที่ Philadelphia
(Post-graduate Course of Dermatology) และที่เมืองไทยอีก Slides ความมานะมานะเพาะกิฟท์ฟีลด์
Nevoid (nevus or mole) commonly seen on the body 10-20 or more are sometimes found in clusters. They are small, flat, and can vary in color from brown to black. They are benign and do not change much. Nevus cells are derived from the melanocytes of the epidermis and dermis. The cells are large, round, and contain melanin granules. The nevus cell is not malignant and does not metastasize.

Melanocytic nevus (also known as nevus of Ito) is a common type of nevus. It is a benign nevus that arises from the melanocytes of the epidermis and dermis. If the nevus cell becomes malignant, it is called melanoma. Melanoma is a malignant nevus that arises from the melanocytes of the epidermis.

Nevus cell contains melanin and pigment-producing cells. Melanin is produced in the cytoplasm of the nevus cell and is transported to the cell membrane. The enzyme dopa-oxidase catalyzes the formation of melanin. Bruno Bloch studied the process and found that melanin is formed in the cytoplasm of the nevus cell. Melanin is insoluble and forms pigment-forming cells that contain melanin granules.

In patients with melaninuria, melanin is excreted in the urine. In some cases, the urine is stained black. Melanin can also be stained with iron chloride solution.
เนื้อผิวสีนี้สีแดงหรือดำเป็น melanoma ได้ร้าย และเรื่องกรมท่อนิศตรี ศูนย์ศึกษาแพทย์
เฉพาะด้วยแพทย์ที่มีกระบวนต้องไปปฏิบัติต่อต่อ อย่างเร็ว ให้เร็ว การเอาไว้ออนแบบ
ของงาน ต้องมีขั้นเพื่อป้องกัน เวลาที่ยากใส่ได้จากการสื่อไปพวกนี้ หรือบางทีมีการ
เฉพาะเป็นขอให้เลือกซื้อ เกินต้องผ่อนเนื่อง ด้วยระดับานเม็ดจะตามมาก เพราะจัดทำแบบ
melanoma ได้เวลานานกว่าช่วง

1. Intradermal nevus พบ nevus อยู่ใน dermis เป็นเนื้อพวกมากที่สุดในตอนและไม่
ทำให้เกิด melanoma

2. Junction nevus พบ nevus cells อยู่ใน epidermis เป็นเนื้อง่ายให้เกิด melanoma ถ้า
มีเกิดตัว ระบุดูหน้าของ seroton ที่มีผิวและทาระท่อนอ น่อน nevus Junction nevus ต่ำส่วน
(โดยไม่จำเป็นเช่น) เราต้องออกโดยการขอความชั่วคราวโดยรวด

3. Compound nevus พบใน adult ไม่มากประมาณ 12% แต่เร็มผ่านในเด็กเกณฑ์
puberty ซึ่ง 98% พบ nevus cells อยู่ใน dermis และ epidermis ผ่าย ไม่เกิดเป็น melanoma
ได้มากเหมือนคน ผ่าน nevus Junction nevus puberty นมชั่วคราวจะใหญ่เกณฑ์ในเด็ก
adult melanoma ถ้าไม่มี metastasis ให้เร็มการทำผ่านเด็กแล้วโดยสุดท้ายแล้วสามารถทำให้หาย
ขาดได้ง่ายขึ้นในผู้ใหญ่

4. ใบสีฟ้าหรือสีสดมาก (Blue nevus หรือบางที่เรียกว่า Jadassohn–Tieche nevus)
พบ nevus cell ใน dermis ไม่ทำให้เกิด melanoma

ไม่เกิดตัวต่ำคุมสีที่ต่อต้องเกณฑ์ agrams ออกไปผ่านเด็ก ผ่านหรือเย็นแบบ แซ่ด์รู
ว่าจะผ่านเนื้อเนื่องเป็น melanoma และ

หลังการเอาผ่านเนื้อง่าย เช่น

1. หัมใช้ไฟฟ้าหรือเวลานารถศก

2. ตรวจผ่านโดย ผ่านเกณฑ์ให้ครบทั้งจาก ไม่ได้เลือกและเพยำานะเขยอน.
เป็น melanoma ซึ่งแสดงชัดเจนท่องท่องท่องท่อง Block dissection ของ glands ที่
สงสัย metastasis ไปใน กรณีที่ผ่าน ควรตรวจและเลือก axillary glands โดยมี
เกณฑ์ผ่านหรือผ่าน หรือผ่าน เห็นพบกรรมาท学 Subscapular amputation หรือผ่าน hem

defectไม่เย็กสิ่งเพิ่ม 5 years survival rate ได้ถึง 3%
### Grading of Catheter

<table>
<thead>
<tr>
<th>French Scale</th>
<th>English Scale</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Charriere Scale</td>
<td>1/F</td>
</tr>
<tr>
<td>Benique Scale</td>
<td>F × 2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### American Scale

\[
\frac{2}{3} \times F
\]

หมายเหตุ: \( F = \frac{1}{3} \) มิลลิเมตร

<table>
<thead>
<tr>
<th>Catheter No. 12 F Catheter</th>
<th>Diameter</th>
<th>( \frac{12}{3} = 4 ) มิลลิเมตร</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>No. 24 F</td>
<td></td>
<td>( \frac{24}{3} = 8 )</td>
</tr>
<tr>
<td>No. 12 F</td>
<td>= No. 24 F = No. 6 Benique Scale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>= No. 6 Benique Scale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>= No. 8 American Scale</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

สิ่งมีค่าที่สอดคล้องกับน้ำมันที่มีเทียบเท่ากันที่รับจาก French scale แบบ Charriere Scale คือที่ยิ่ง F (French) สิ่งมีค่าที่สอดคล้องกับน้ำมันที่รับจาก Benique Scale คือที่ยิ่ง F × 2 (American)

### Renal Tuberculosis

The classic work of Medlar and associates has resolved a previously controversial subject. Widespread agreement exists that the *initial lesion almost always is pulmonary* and that the spread from this initial lesion in the lung is by way of the blood stream producing bilateral miliary renal lesions.

### Reference


Bright (1836) 4 Cardinal signs of Glomerulonephritis

1. edema.
2. an enlarged heart or hypertension.
3. disturbance of general metabolism.
4. renal dysfunction.

Addis เปิดเผยผ่านผ่าน acute glomerulonephritis และมี latent period ก่อนถึง process 1 in Kidney