## " 1

##  3

(Fifth International Congress on Gynecology - Obstetrics)

$$
\begin{aligned}
\text { วันท่่ } 26-31 \text { กรกฎาคม } & \text { พ.ศ. } 2497 \\
& =\text { มานา บ,ญคนแด M.D.,M.Sc. (med) }
\end{aligned}
$$

เหตุทท่าใหข้าพเจ้ากระตอรอรัน ทจะไป เซ้าร่วมประฮุมสภา ถากด ทาง สูตตคาสตร์นร่ เวชวทยา ถิบเนองมาจากการไปประตมมตภา อเมรันทาง สูติศาส์ร์ - นร์เวชวทยาครังทั่ 5 (Fifth American Congress of ObstetricsGynecology) ทิ่เมองจัชนซินนาติรัฐโอไฮโอ ในปถายเดือนมั่นาคม พ.ศ. 2495 ฐัวเวถา
 ได้รับความรัทางสิติศาส์ตร-นร่เฉชวิทยาอย่าง กว้างๆวางน่าสนใจอย่างย่ง จากการประชุม ครังนน ได้ทราบแผนการว่าสภาสากสทางสต คาสตร์-นร่เวฐวิทยา ซิ่งม่การประชุมทุก 4 บิ จะมท่เมองเยนั่วา ในปถายเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2497 (1954) ( ในบี 1950 ได้ม่ท่ นิวยอร์ก ในครังต่อไปจะม่่คานาดา ในบี่ ค.ศ. 1958) แพทย์บางคนทั้าพเจ้ารัจัก โดยเฉพาะที่มาจากต่างประเทศต่าง ๆ ในยุโรป ต่างกะโครง การ กัน ว่า จะไปร่วมประชมด้วย

เบี้นโอกาส์ไดพงง ความ เหนแตะ ความรู้ใหม่ $ๆ$ จากแพทย์ทาง สิตคาสตร์-นรเวช วิทยารองทั่
 เก บงจาพเจาเหนวาเบนเรองล่าคญอยางยง เพอจะได้ามาเปร์ยบเทิยบกับส่ติคาสตร์ - นร่ เวชวิทยา ทิ่ข้าพเจ้ทไดค่กกษาในอเมริกาเบื้น เวตา 3 ปี เพอจะพยายามคิดเปรยบเทยบเส้อก ให้เหมาะสม ทิ่จะนำมาเสนอในโรงเริยน แพทย์ชงเราต่อไป

การประ ชุม ทั่เยน่วาใน วันท่ 26 ถิ่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2497 รวมเวสา 1 สัปดาห์ คณักรรมการจัดงาน ฉังเบึ้นแพทย์ชาวญวส ได้ตระเตรั่มมการ่่วงหน้า สำหรับการ ประชุม
 ได้จัดงานได้อย่างกว้างชวางรอบคอบดิ่มาก มื่ * 2 ,

แพทยเชารวมประชุมราร 2,000 คน จาก 40 ประเทคด้วยกัน ถ่งแรกทัขาพเจ้าค้นดูเมือไดรับ แจกรายชอค้เข้าร่วมประชม คือหาดชือแพทย์ จากประเทศไทย รูสกิกดหวังอย่างมากท

[^0]ฐ้าพเจ้าเบีนคนไทยคนเดยวทเซ้าประชุม ความ จรงการไปประชูมวซาการในต่างประเทศโดย ทุนส่วนตัวเบี้นการหมดเปส่องมาก เฉพาะเพยง
 แฟรงค หร่อ 35 เหร่ยญอเมรกน ช้าพเจ้าไดกะ ใหหมดกับเวถาท่ดินทางมาจูงานในยูรรูกากน
 ด้านวิชาการ โอกาสทได้พบปะกับแพทย่ทาง สติศาสตร์นรเวชวิทยาสำคญญ ญอง ไถก การ ไดัมมูมัประเทศทัดวยงามฐองเยนวา แดะ ส่วนต่าง ๆ ษองประเทค่าวิตเซอร์แดนด์ นบ ่ามคเเกนรายต่ายทัตงเฝื่ยไป
 กันในมารดา ทารกในครรภ์ เด่กแรกเกด กอนทมจองอวยยวะสบพนธุ่สตร่ การติดเช้อ เพอจะให้บรรสูผนบ้องกัน ต้องอาศ้ย ความเซ้า ใจ แดะความร่วมมอจากประฐาชน โดย ต้องจดใหม่รากร่านทางวทยาศาสตรัน กร่ร ค่กษาต้นเหต การพเคราะห่าร่คในระยะเรก การบาบดในระยะก่อนท่ารคจะดกถาม จน เกนแกไรกเบนล่วนหนง คั่เหนไดวายงม บ๋ญหา ทั่ ต้อง ธบคด อ่ก มากมายใน แต่ ถะ ประเทค แสะจะต้องด้ดแปสงให้เหมาะกบบกาวะ ชองแต่สะถนด้วย

สถาน ที่ ประสุม คัดัน ทิ่มหา วิทยาสัย เยนวา）University of Geneva）มัหอประ－

ฐม（Auditorium） 6 ห้องด้วยกัน การ บรรยาย เบ้น ภาษาใด ภาษา หน่ ใน 5 ภาษา ค巴 อักกฤ้，ฝรังเศส，เยอรมน，ถเปน， แロะอตาส ม้ มูแปสออกเบนภาษาขังกฤษ เสะ ผังเศล์ะหว่างกายบรรยาย นอกจากน้นยง
 มัการแล์ดงทางวิทาศาสตร์ แสะทางเทฆนค แสะภาพยนตร์ทางวิทยาศาส์์ร่（Scientitic Exhibits，Technical Exhibits $60 \%$ Scientific films）

การบรรยายแยกออกเบน 3 ประเภท
1．การบรรยายโดยษพทย์ รั่ไดรั เชธญมาบรรยาย

2．บรรยาย โดยแพทย์ ซั่งเด่นอเร่อง เข้ามาเอง（free communication）

3．การบรรยาย โคย ผู เซยว ชาญ ทั่ ท่ เม่


ケองทเกยรสมฟน คกน
 จุะกส่าวไดว่าครอบคตูมบัญหาคำคับทางสต่ ศาสตร์ และ นร็เวช่วทยาไวทงงสน เฉ เฉพาะ
 เป้นหนงสัอเสม่หญ่หนาถง 1300 หน้า รั่ง


ล่วนรองที้มูรยายเสนอมาเอง กัม เรองน่าสนใจมากใม่แพกัน ฮิงกำกัพมพเบเน เส่มในต่อไป การทม่รรัชมพรขมกนในหอ


เวถาเดินราร $5-10$ นาท่ ทำให้ไม่ล์ะดวกอยู่
 วทยา ม่หัวข้อใหญ่ดังต่อไบน

กถ่าวกั่งด้านช่ววขทยา ทั่ไปของก้อนทุม
(General Biolocical Asperts of tumour growth) โดยมากเบื้นการทดถองทั่สน The Quantitative cytochemical Approach to Problems of Tumour Growth and Diagnonis ชอง Caspersson !ห่งสตตอคโฮม, ส่วเดน พูดถ่งการ เก่่ยว ข้อง ทาง cytochemistry แสะ morphology ชองเซลด์ในปรกติและใน ะ กอนทม่ はจองมะเร์ชองปากมดตูก ม่บทความ เปองการบองกันมะเร์งปากมดสูก และการ รกษา Carcinoma in situ ซอง L.C. Scheffey แถะ W.R. Lang แห่งพดาเดลเพ่ ได้กถ่าวถิ่ง Papanicolwou Vinginal smear ว่าเบี้นเครอง ช่วยมากในการพิเคราะหโรค แต่จะต้องทำ circular biopsy ในรายทั่ม้ lesion ทิ่ากมด ถูเพอการพิเคราะห์โรคที่แน่นอน แสะการ ตรวจเบ็นระยะ ๆ Carcinoma in situ พบน้ย มากในสถตต่่ Jefferson Medical College ใน ระยะ 30 บื่พบเพ่ง 10 ราย บางรายรักษา โดยทำ circular biopsy อย่างกว้างแสะติดตาม ดคนไร้ต่อไปโดยตรวจ Papanicolaou smear แดะ Biopsy ซ้าเบี้นระยะเวสานาน ถ้าู้บยว

ขายุมากทำ Total Hysterectomy หรอ Wertheim operation

เร่องมะเร็งของตัวมดถูก (Carcinoma of Corpus Uteri) Estrogens in the Etiology of Cancer of the Corpus Uteri Tอง E. Ostergaard แห่งโคเปนเฮ่เกน, เดนมารค ค่กกษาใน ผูบวย เบ็้น มะเร์ง ฮอง ตัวมดถูก 123 ราย เบร้ยบเท่่ยบกับรายปรกติพบว่า ผูบขวย ทีเบ็้น มะเร็ง ของ ตัว มดถก คะ ถิงวัย หมดระด (menopause) ช้ากว่าและ มออาการ ๆองวัย หมดระดู (menopausal symptoms) น้อยกว่า แสะมักม่อาการตกโถหิต (metrorhagia) ซิ่
 (Estrogen) มากกว่าในรายปรกติ นยกจาก นนพบว่า ผูบ゙วยมัประวตัได้รับาร รักษา ด้วย ฮ่อโมนเบี้จำนวนมาก แสะเวสานานกว่าราย ปรกติ

ในรายทเก็ดความยุ่งยาก ถำบากในการ พิเคราะห์ทางฮิสโติิทยา แนะนำใหผู้บขวยอย่ ใต้ความดแถ โดยไม่ใช้ยโโมน ราว 2 เด้อน แล้วค่งทำการิิเคราะห์โรคโดยจูดมด
สก คะส่วยให้แยก Hyperplasia of endometrium ออกจากมะเร็งของตัวมดกกได้ ง่าย อาจสรูไดว่า Estrogens ทั้ ที่ endogenous แถะ exogenous เบ๋นสาเหตุๆอง มะเร็งจองตัวมดตะก ค่งควรจะระมัดระวังใน การรักษาด้วย Estrogen

Adenomatous Hyperplasia as a Precursor of Corpus Cancer ๆอง S.B. Gusberg แห่งมหาวิทยาถัปโคลัเบบย, นิวยอร์ค
 เซอวา Adenomatous Hyperplasia จะม ความสัมพนธ์กับมะเร์งๆองตัวมดถูก เปรียบ เท่ยบ คถ้าย กับ ความ สัม พน ธั ระหว่าง $\mathrm{Car}-$ cinoma in situ หร่อ intraepithelial carcinoma กับ Invasive carcinoma of cervix ในการค่กษษ้ผู้บ่วย 100 ราย ซังม่ความผิด ปรกติชงงเยอบุมดถู ในระยะ menopause หร่อ post-menopause โดยม่โลหิตออกจาก มดถูกย่างผดปรกติ ถักษณะชองฝูบข้วยมัก เบขคคนอัวน แกะ ไม่มุบร หรอมบุตรนอย (obesity and infertility) คถ้ายในผู้บีวย มะเร์งตัวมดถุก เมตอตดดตามต่อไปพบว่าเกิด มะเรงตัวมดถูก หร่อตรวคพบมะเรงตัวมดสก เบ็นร่วมไปกับ Adenomatous hyperplasia.
 บ゙วย ในรายที่เบี่น adenomatous hyperplasia ควรจะทำ Total hysterectomy
 ภายนอก แถะขยงเต้านม รวมทัวสพเคราะห์ โรคต่าง ๆ และการรักษา

มับทความเกิ่ยวกับการรักษ้มะเรงฐอง
อวัยงะล์บพนธุ สตร ที่นาสนใจที่ควรจะนำมา เสนอคอเรืองวอง J.V. Meigs แห่งบอสตัน䵟, "The Treatment of early Carcinoma
of the Cervix. Can result be improved'? การรักษา มะเร็ง ชอง ปาก มด ถกใน ระยะแรก
 Meigs แสดงว่ามะเรงปากมดถุกใน Stage 1 และ Stage 2 รักษ้าโดยการผ่าต้ด Redical Hysterectomy ได้ผดโดยผู้บยวมชวตอยู่ายาย หลังการรักษา 5 ปี ประมาณ $75 \%$ การ รักษาโดยรังส่ X •ray แดะ เรเด่ยม ในระยะ เด้ยวกันให้้ถคส้ายคถิ่งกัน แต่จากผตการ ค่กษษาชอง Grahams ว่าใน basal cells ปรกติ ฯองช่องคถอดก่อนการรักษาดัวยรังส่ พบว่าม fine vacuolization. และ density ชอง cytoplasm ๆอง basal cells เพ่ มจน ถ้น ถ้พบม่การ เปศื่ยแแปสงต่ำกว่า $10 \%$ ชอง non-malignant basal cells แสดงวา Sensitization Reponse (ตัวย่อ S.R.) เลว ถามิ $10 \%$
 ฐ้อ่าคัญจากน้ Grahams ถังเกตว่าถ้า S.R. ด่มาก การธักษาโดยทำการผ่าตัดมักม่ใคร่ ได้ก มักบบว่าม metastasis ไปทต่อมนา เหสือง ควรรักษาทางรังสิได้ผลด่กว่า ส่วน พวก S.R. เถว ควรทำผ่าตดได้ผถดักว่าทาง รงส

ภายหลังการรักษาด้วยรังส่ ทำการ ตรวจ vaginal smear อิก เพอดู Radiation Response (ตัวย่อ R R.) cell จะมิการ เปสิ่ยนแปดง ม่การบวม vacuolization และ

การเปถิ่ยนปปดงทิ่ mascular ถ้าพบร่า Radia_ tion Resp\%nse เถว ควรรักษาด้วยการผ่าตัด ถ้าพบว่า Radiation Response ด่ ควรรักษา ทางรังส่

เมื่อได้อาศัยความร่วพมอทางรงสิวิทยา และนร่เวชวิทยา รวนทางผลทางห้องปฐิบต การด้วย ก็เชื่อ่าจะทำใหได้ผสหายม่่ากัน มึบทความอิกเรืองหนึ่ง ได้นะนำถิ่ง การใช้ Artificial Radio-active inetopes โดย เฉพาะ Radio-active Cobolt แถะ Radio_ active gold ทิมกใชในรายทิ่พะเรงสถถามไป กังเย่อบุช่องท้อง (เห้นเช้กันมากท่ University clinic ทั่วยนนา)

บทความทเกยว กบกอนทม ฮนดใมราย จองอว่ยวะสิ้บพัน นอกนันม่บทความหตาย - ${ }^{\circ}$ เรือง ทีเกิยวกบบ Glandular hyperplasia of endometrium ม่เรอง Hormonal test in and Pathological significance of eystis; glandular hyperplasia of endometrium ของ Herschberg แถะ Auclair ปารั่ส์, ฝรั่งเคส แสดงสถิวิ่า Cystic glandular hyperplasiia of endometrium (ตัวย่อ C.G.H.) พบน้甲ยกว่า $10 \%$ ฮอง endometrial biopsies $\varepsilon$ ทงหมด

พบว่าจำเบ็นต้องมิ absolute หริ้ relative excess Tอง estrogens ในการทิ่จะทำ ให้เกิด C.G.H. ไม่ว่าทางคถึนิด หริ้ยจาก

การทดถอง เหตุอาดเนองจาก (1) hypersecretion (2) hormonal imbalance (3) local hypersensitivity to estrogens ? การตรวจทางฮอโมนใน C.G.H. มักพบว่า มื absolute หรอ relative excess ของ estrogens มึ progesterone น้อย หริไไม่เดย ซิ่งรวมเบ็นเหตุกะตุ้นให้เกิด C.G.H. แต่ความ ผิด ปรกติ จอง อ่อโมน อย่างเดิยวไม่ ทำให้เกิด C.G.H. ต้องอาศัย mechanical หร่อ inferstious local factors ทิ่จะทำใหเกดการเบผยน แปดงทเยยอบุมดตูกอย่าง C.G.H. ได้ เรูองที่กิ่ยวกับ Endometriosis ม่เริ่อง The Prophylaxis of Eudometriosis with Particular Reference to its Conservative treatment gอง A. Turumen แห่งพื่นแดดร์

External intraperitoneal endomitriosis เนืองจากอาจจะถุกถามมากชั้นทุกทั่ แกร

 สนใคในในตังคม

เหตุติ่กก่ยวกับภาวะมองร่างกาย การ ผิดปกกติในการเจิญเติบโต ความผิดปรกติ ทางย่อโมน อาจจะฮัดกัม หร่อแก้ไจได้ใน ธดจำกัด บ้ญหาด้านสังคมในบ้จุบัน การ เบกิ่ยนแปสงวิวิตจากชนบทมาอยู่ในเมื่องทิ่ดั แอ การนต่งงานเมือมอายุมกกน การ คุมกำเนิด ความผิดรกติในทางเพศ การ ชาดการอยกกำถังกาย ขดท ท่าให้โรคถุกาม

มากั้นชั่งยากจะแก้ไฐ ผู้บรรยายแนะนำการ ทำ conservative operation ในระยะแรกของ โร๓ อาจจะช่วยบีองกันโรคแทรกช้อนทิ่สำคัญ แก้ไขการเป็นหมัน จนกว่าจะสามารถค้นคิด ว่งแก้าวจต่อ่อย่องใหมได้

ม่บทความทั่กิ่ยวกับการผ่าตัด ทางนร่ เวชวิทยาชนิตต่าง ๆ เทคนิคในการทำควรทำ
 มายเกินกว่าจะนำมากส่าวในท้น น้ำ แพทย์ จาก ฮ่อส แดนด์ได้ บรรยาย เรือง การบีองกัน Abdominal adhesion โดยใช้ Amnion transplantation ใช้ได้ผถด่ในรายทิ่ ม่ raw surfaces มาก ๆ หตังทำผ่าตัดใน Endometrionii หรื่อใน Pelvic inflammatory disease ใช้ ammiotic membrane จากผู้บ้วย $\therefore$ d
ททา Cesarean section
ทางสู่ติศาสตร์ม่บทความเกิ่ยวกับ กาะ บ่องกันมารดา และทารกระห่างการตั้ตรรภ์ แถ:การคถอด มเรืองในด้านทัวไป ซิ่งกถ่าว กิ่งความสัมพันศุระหว่าง ทารก แสะมารดา โภชนาการระหว่างตังครรร์ เฺองการแท้งแถะ การคตอดก่อนกำหนด เรออ "Factors Concerned in the causation of habitual abortion" ชอง J. Asplund แห่งสตออก โยม สึ่เดน คำว่า "Habitual abortion" ใช้ใน
 รายทิมการแท้งติจต่อกัน 3 ครง ผู้บรรยาย ได้ทำการตรวจในระหว่างที่ไม่ใด้ตงครรภ์ในผู้

4 บวย 49 ราย ทำ Hysterography ใน พบครามคดปรกติธอง secretory phase
 ภายใน (internal os) พบว่านนาดกว้างผิด ปรกติใน $39 \%$ ธ่ ซิงอเบนข้อถ่าคัญในการ พเคราะห่ Semen analysis ๆองสาม พบผิด ปรกติ $22 \%$ ความผดปรกติษขง semen อาจจะเบีนเหตุหนงจยงการแท้ง, Rh. Incompatibility ระหว่างสาม แดะภรรยาพบ $38 \%$ การทำ Endometrial biopsy การหา B.M.R. ควรหา estrogens แณะ gonadotropic hormones ในบ๋สล่าวะพบว่าอยุ่ในระดับปรกติ ทางด้าน Psychogenic ควรศะได้แนะ น่าผู้บ่วยให้ใด้รับ การ ตรวจ จากเพทย์ ทางจิต ดทยาด้า

ม่บท ความ เก็อบ 20 เรองทิ่ เกิ่ยว กับ Toxemia of pregnancy โดยมากเบี้นการ ทดลองเพอหาต้นเหตุ แสะวธรักษา Cerebral hemodynamics and Metabolism in toxemia of pregnancy 2 物 M.L. Mceall, Lonisiana, U.S.A. ได้ทำการทดดองเพอวดด่านวน Cerebral blood flow, Cerebral oxygen metabolisin, cerebral vascular resistance, mean arterial blood pressure, แロ: respiratory quotient ชองสมอง เพ่อเปร่ยบ เท่ยบระหว่างฝู้บ่วยเบึ้นพษแห่งรรร์ (Toxemia of pregnancy) และผู้ั้งครรภ์ปรกติพบ

อ่าแตกร่างกั่ ได้น้ำมาศิ่กษาในรายท่ให้หตา
barbiturates แดะ Morphine sulphato หรอด circulatory แสะ metabolism ของสมอง พบ วาการให้ barbiturates เช้าทาง หตอดโถหต คะไปกด cerbral oxygen metabolism แตะ cerebral blood flow แสะยาท่ใช้ไม่ส่ามารถ จะแก้ Cercbral vasospasm ทิ่เกิดในพิษแห่ง ครรภ์ได้ ได้ทำการทดกองโดยใช้ยาจำพวก vasodilating agents คอ veratrum viride (Unitensen) และ 1-Hy゚drazinophthalazine (Apresoline) พบว่าส่ามารกแก้ vascular resistance ในพษแห่งครรกัได้ และยาไม่กด Cerebral circulation และ Cerebral oxrgen metabolism

จากการศิ่กษานผู้บรรยายแนะนำ ถิ่ ถิ การใช้ veratrum viride แดะ Apresoline ใน การรักษาพิษแห่งครรร์

เรองอิ่น ๆ มेเรืองการติดเช้อระหว่างอยู่ ในครรภ์ของทารก Fetal anoxemia, ()stetrical trauma ในเดกเก็ดใหม่ มับทความ เบ็ดเตถดอ็ก มากมาย เกินกว่า ท่่จะเส์นอ หัวข้อ มาถะเธิ่ยดได้

การบรรยายใน วันหนึ่ง ม็่า 70 เรอง ด้วยกั้ ใหพูดคนละ 15 นาทั่ ทุกคนต้อง รักษาเวถาอยางเศรงครัด ประธานทประ ชม เบ็นพทย์ท่ไดรับเชิญจากต่างประเทศ มผูช่วย เบ็นแพทย์ชาวเยน่ำ ม่การตอบคำถามหรอ

อภปปรายในตอนทาย เริม $8.15 \mathrm{H} .-12.00 \mathrm{H}$. บ่าย 14.15 น. -17.00 น. ทุกว้น ชอกส่าวเสกนอยถ่ ถัการแสดงทางวิยาคาลตร์ (Scientific exhibits) ซิ่งเบ้น ล่วนลำคัญล่วนหน่ำชองการประชุม เบ้น โอกาส์ ให้จ้าชองเร็องแสดงงานของตน พร้อม ้
ทงเอกสารเพอ ใหผูสนใด ใด คักษา ตามสะดวก เบีนส่วนประกอบในการบรมยาย ผู้ทัแสดดง เรองในแนวเด้ยวกัน จะไดม่ โอกาสเปรยบบ เที่ยบถงานๆองกันและกัน ผ้ถ์นใจก็ม่โอกาส
 ซชักถามผู้บรรยาย นอกนนบางทานทไมม โอกาสบรรยายในห้องประซุม ก็แด่ดงผธงาน
 เบื้นจำนคนมาก แพทยชชาวส่วสซิ่งเบ็นเจ้าภาพ จ่ำเบดโโกาส่ให้แพทยชาวต่างประเทคบรรยาย ในห้องประธุม ส่วนเจ้าภาพมาแสดงผตงาน ทางน กา การแสดงทางวิทยาศาลตร์ จ์่งเบ็น ล่วน ประ กอบ ทั่ให้ ความ รั อย่าง กว้าง จวาง ช้าพเจ้าไม่ส์ามารกจะนำบรรยาย ๔ย่างฉะเอิยด ได้ เฉพาะหนังส่อซึ่งเบน Guide to the Scientific Exlibits ก็หนาตัง 180 หน้า ทิควง จะกส่าวเถกน้อยกออ I.C. Rubin. แห่งนิวยตร์ค ได้นำเคร็องมฮใหม่ ซิงยังไม่ได้ทำจำหน่าย เบน Kymographic uterotubal insuffation สำหรับทำ Rubin test มาแสดง เครูองมอ ฐนาดเถ็ก น้ำหนกกเบา ใช้ Effervescent tablet เบินทิ่ทำ Carbon dioxide ทำให้ละดวก ในการใช้ และราคาถูก

The 8 and 24 Hour Fnenk-Berman Pregnancy Test Tอง Berman R.L. แห่ง Berman Clinical Laboratory New York.

สัตว่ทดลอง โช้หนัตัวเมี่ 2 ตั่ น้า หนักราก 50 กรัม
 แล้ว ฉิดใต้ผิวหนะเวตา เช้า แสะ เวถาบ่ย การตรวจหนุ วันร่งจินฆ่าหนด้วย แกสจดไฟ (Illuminating gas) ราง 16-24 ชัวโมง หถังการฉิดบ๋สสาวะครังแรก ตัดเข้า ช่องท้องเอารังไซ่มาดด้วยตาเปต่า ถ้าให้ผด บวกจะพบรังไร่ม่เถอดคัง (hyperemia) แตะ มันาดโตขัน แดงทังหมด มัจุดแดงษัดเจน กัาให้ลสบ จะพบว่าร้งไป่ เส็ก, ซด, หรอม่ ถเหลองอ่อน หรอชมพเเลกน้อย ผู้ทำอ้างว่า มึ่ความแน่นอน $100 \%$

คำเนะนำที่จะใหผูบข้วย ไม่ใช้ยา จำพวก hormones, neostigmine, sulfonamides, ควนน, เอยก่อต เบ็่นเวสา 96 ชัวโมง ก่อนทดตอง

ไม่ใช้ยาระบงย 48 ชั่ไมง ก่อนทดตอง ห้ามเครัองดึมทั่มอกกอฮอถ์ 24 ชัวโมง กอนทดถอง
 เก็บไ้ในตุ้ยยนทนทก่อนส่งห้องทดถอง

ไม่จำกัดน้ำด การทับสสากะเซ้มฐ้น เกินไปอาจทำให้เบืนพ การท่งะ ให้ด้ผดใน

8 ชัวไมง เราทำเหมอนอย่างใน 24 ชัวโมง แต่การนิดบ้สสาวะครงข้ 2 ให้างตากครั้ แรก 4 ชัวโมง ฆ่าสัตว่ใน 4 ชัวโมงต่อไป ผถบวกเท่านนทเชอถู้ด้ ในรายที้ด้ผก ถบ จะทำช้ำโดยวธ 24 ชัวไมง

ประโยชน์ขของการทดลอง ก็เพ่อ พเคราะห์การตังครรภ์ มึ่ศษรกค้าง, ม่ครรภ์ ไช่ปดาธุก แดะ Chorio-carcinoma

ทัข้าพเจ้าสนใจค่อ พวกภาพยนตร์ วิทยาศาสตร์ (Scientiflc Films) ซิ่งมึแสดง ประมาณ 10 กว่าเรองทุกวัน โดยมากเกิยว กับเทคนคการผ่าตัดต่าง ๆ ถ้าไม่ใข่ภาพยนตร์
 คำถาม ซ้าพเจ้าได้ด Purandare แห่งบอมเบย์ อินเดิ่ ทำ Abdomino-Vaginal Hỵsteretomy with Extraperitoneal Lymphadenectomy for Cancer cervix ได้มม GerinLajoic แห่งมยนเตรัยโอ, คานาดา ทำ Radical vulvectomy ในรายเบ็่ Carcinoma of vulva Mc. Call .. แห่งนิวออลิน์์, สหรัฐ อเมริกา ทำ Extraperitoncal Cesarean Section_(Norton Paravesical Technic) โดย ม่รายงานผู้บยประกอบด้วย ได้เห้นการทำ Plastic surgery ในรายทั่เต้นมยาน การ ทำ Artiflcial Vagina ช้าพเจ้าใซเวถาวนดะ หสายััวโมงศมภาพยนตร์ แสดง เทคนิค ผ่าตัด เหล่าน ม่ มากมายเกินกว่าท่่จะน่ามาเสาให้ สะเอ่ยดได้

รายงานการประ๙มครังนจะไม่ครบถ้วน ถ้าจะเว้นไม่กล่าวถิ่งารต้อนรับอย่างดิ ซั่ง แพทย์ชาวส์่วเดนจัดรับรอง ภายหถังเถิก ประชมแต้ว ได้จัดใหม่การรินเริทุกคน การ แสดงเพสงพนเมอง การนาเทียรเรจในทะเถ ถาบเยนึ่วา ม่ คอนเสิทพิเศษส่าหรับผู้มาประซม การประสุทัองค์การอนามย ไสก งานเถิยง โองรัฐบาสเยนึ่วา และองค์การองน ๆ้ ให โอกาส แพทย์ นา นา ชาติ มา พบปะ คุ้นเคย กัน ได้พบแพทยผู่เซิ่ยวชาญทางสตตคาผตร์-นรเวช
 อย่างสูง ทีไดม่โอกาส์ รัจักกับ บุคคล ล่ำคัญๆ เห่าน้าน แพทย์จากประเทศเส์ก บางประเทศ กัได้ ถอ โอกาส ทำ การ เศ้อ เศญ ผูเชิยด ชาญ ชองประเทศ ต่าง ๆ ให้ป ร่วมในการ ประชุม วจาการทปประเทคๆองตน ช้อทิ่นาสังเกต คอ แม้งานร็นเริง จะส่นุกสานกันจนเกินเท่ยงคน
 กตาม กมฝูตนแตเชาไปพงการประชุมกน

ในการ ประศุมตภา ตากก สุติศาสต์ร นร่เวชวิทยาครงท่ 5 岂 จ้าพเจ้าไดเห้นแพทย์


 เบ็นชาวเอเซึ่ย ชาตัอ เช่น แจก ญู่น พี่บบีนส์ บรรยายบทความทน่าพ้งหงายเร่อง
 มภาพยนตรแสดงการผาตดทนาชมเชย ไมแพ แพทย์ชาวตะวันตก เก็อบจะกส่าวได้วา ทุก ซาตตาง พากัน กาวหนา แึงชัน กน อยางเตมข ฐ้าพเจ้าจงงใคร่เสนอ่าณบ่ป้างหน้ ซิ่งจะม่ การประฐุมสภาส่ากสทาง ถ่ตศาสตร - นร์เวฐ วิทยาทิ่คานาดา เราควรคิดโครงการทั่จะ จัดส่งผู้แทนจากคณะแพทยคาสตตร ร.พ. จุพาตงกรณ์ไปเช้าร่วมประชุม แถะควรจะเส์นอ ผสงานอย่างใดอย่างหนิ่งด้วย เพอใหชชาตอ่น
 การก้าวหน้า ในด้านวษาสิตึาสตร์ - เงเวช วิทยา ซิงเบ่นล่งจำเบ้นคำหรับโรงเรยยนพทย์ ชจงเราอยางยง


[^0]:    ** บรรยายในคราวประชุมวิชาการประจำเดือนของคณะแพทย์ ร.พ. จุพาลงกรณ

    * อาจารย์ในแผนกสูติศาสตร์และนารี่วชวิทยา ร.พ. จุพาลงกรณ

