



# บันทึกข้อความ

สำนักงานผู้อำนวยการ  
วันที่ ๖ ส.ค. ๒๕๖๗

๗๑๒๖

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อ ๑๗๓๐๐)

ที่ ผวช. ๗๑๖๕ /๒๕๖๗

วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วย ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับสาขาวิชาสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ Placenta Accreta Spectrum (PAS) Workshop from Diagnosis to Treatment ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ชั้น ๘ อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ ๒ ซอยศูนย์วิจัย ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สูติแพทย์มีความรู้และความชำนาญในการวินิจฉัยภาวะรกเกาะลึกก่อนคลอด เพื่อเตรียมความพร้อมในการดูแลภาวะรกเกาะลึกได้อย่างเหมาะสม

ข้อเท็จจริง ปลัดกรุงเทพมหานคร มีคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๔๗๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ข้าราชการปฏิบัติราชการแทน ในการอนุมัติให้ข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานครในสังกัด ไปฝึกอบรม ประชุม ดูงาน และเป็นวิทยากร ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. การเดินทางไปราชการนั้น ไม่เกิน ๕ วันทำการ
๒. ไม่เบิกค่าใช้จ่ายจากกรุงเทพมหานคร
๓. สถานที่จัดตั้งอยู่ในกรุงเทพและต่างจังหวัด

ฝ่ายวิชาการและแผนงาน พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ นางสาวกฤตยา ภิรมย์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ เข้าร่วมการประชุม โดยไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่ารายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรมประชุม สัมมนา ดูงาน หลักสูตรอื่น ในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสาริน คหะแก้ว)

นายแพทย์ชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

อนุมัติ

(นางอัมพร เกียรติปานอภิกุล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

๗ ส.ค. ๒๕๖๗



# บันทึกข้อความ

สำนักงานผู้อำนวยการ  
วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๗

ส่วนราชการ กลุ่มงานสูติ-นรีเวชกรรม โทร. ๑๐๔๖๘  
ที่ จกพ.๑๙๖/๒๕๖๗ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติข้าราชการเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการสำหรับบุคลากรที่ดูแลสตรีตั้งครรภ์  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร (ผ่านรองผู้อำนวยการโรงพยาบาล ฝ่ายการแพทย์) วันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๗

ด้วยราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับสาขาสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ Placenta Accreta Spectrum (PAS) Workshop from Diagnosis to treatment ในระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ชั้น ๘ อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เพื่อให้สูติแพทย์มีความรู้ และความชำนาญในการวินิจฉัยภาวะรกเกาะลึกก่อนคลอด
๒. เพื่อให้สูติแพทย์ และสถานพยาบาลเตรียมความพร้อมและทีมสหสาขาในการดูแลภาวะรกเกาะลึกได้อย่างเหมาะสม
๓. เพื่อพัฒนาสูติแพทย์ในโรงพยาบาลจังหวัดหรือโรงพยาบาลศูนย์ ที่รับการส่งต่อสตรีตั้งครรภ์ที่มีภาวะรกเกาะลึก ให้มีศักยภาพในการผ่าตัดคลอดแบบยากและซับซ้อน หรือหัตถการเบื้องต้น เพื่อลดการเสียชีวิตในภาวะรกเกาะลึก โดยฝึกสอนด้วยทีมที่มีความเชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ในการผ่าตัดรกเกาะลึกโดยเฉพาะ
๔. เพื่อให้การดูแลรักษาภาวะรกเกาะลึกเป็นไปอย่างเหมาะสม และมีมาตรฐานทั่วประเทศ เพื่อลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อน และการเสียชีวิตในสตรีตั้งครรภ์รกเกาะลึก

ข้าพเจ้านางสาวกฤตยา ภิรมย์ ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ สังกัดกลุ่มงานสูติ-นรีเวชกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่างานประชุมวิชาการดังกล่าวมีประโยชน์เป็นอย่างมาก จึงขออนุมัติเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ ในวันที่ ๒๘-๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย และไม่ถือเป็นวันลา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวกฤตยา ภิรมย์)  
นายแพทย์ชำนาญการ

นางสาววิภาดา เกษมพงษ์

chivmr

(นางอัมพร เกียรติปานอกกุล)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

๑๑ ก.ค. ๒๕๖๗

(นายวิวัฒน์ เอี่ยมมอไรรัตน์)  
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้ากลุ่มงานสูติ-นรีเวชกรรม

สพด.เวศกุลวดี นพ.วิฑิตดา ๒๕๖๗

(นางสาวสาริน คหะแก้ว)  
นายแพทย์ชำนาญการ

ผู้อำนวยการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายวิชาการ  
โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

(นางสาวพรณีย์ ทศยาพันธ์)  
รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล ฝ่ายการแพทย์  
โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้สมัครเข้ารับการอบรม/สัมมนา/ประชุม  
 ประชุมเชิงปฏิบัติการ Placenta Accreta Spectrum (PAS) Workshop from Diagnosis to treatment  
 ราชวิทยาลัยสูติแพทย์แห่งประเทศไทย

รพส.	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง-สังกัดปัจจุบัน	วันที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งระดับปัจจุบันหรือเทียบเท่า	วุฒิการศึกษา	ประวัติการอบรม/สัมมนา/ประชุม ๓ ปี ที่หน่วยงานนอกเป็นผู้จัดแบบใช้เวลาราชการ และ/หรือใช้งบประมาณ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๗)
๑๔๗	นางสาวกฤตยา ภิรมย์	นายแพทย์ปฏิบัติการ  นายแพทย์ชำนาญการ	๑ กันยายน ๒๕๖๓  ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖	แพทยศาสตรบัณฑิต  แพทยศาสตรบัณฑิต	- งานประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๓๘ และการประชุมสามัญประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง "Smart O&G" วันที่ ๒๕-๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมดุสิตพญา (ไม่เบิกค่าใช้จ่าย)  - ประชุมวิชาการ เรื่อง "Rajavithi Fetal Cardiology Symposium ๒๐๒๓" วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ห้องประชุมพญาไท ชั้น ๑๑ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (ไม่เบิกค่าใช้จ่าย)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการอบรมครั้งนี้

- สามารถนำความรู้จากการประชุมมาใช้ในการดูแลรักษาสตรีตั้งครรภ์ที่มีภาวะรกเกาะลึกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการดูแลรักษาสตรีตั้งครรภ์ที่มีภาวะรกเกาะลึกจากผู้เชี่ยวชาญ

ขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวถูกต้อง



(นายวิวัฒน์ เอี่ยมอุไรรัตน์)  
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
 หัวหน้ากลุ่มงานสูติ-นรีเวชกรรม

ที่ อว 68.104.15 /67- 00136



สาขาวิชาสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
เลขที่ 5 ถนนกาญจนวนิช  
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

20 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ Placenta Accreta Spectrum (PAS) Workshop from Diagnosis to Treatment

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / คณบดี / หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าแผนก / สสจ.

ด้วย ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับสาขาวิชาสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ Placenta Accreta Spectrum (PAS) Workshop from Diagnosis to Treatment ในระหว่างวันที่ 28 - 30 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ณ ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ชั้น 8 อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อให้สูติแพทย์มีความรู้และความชำนาญในการวินิจฉัยภาวะรกเกาะลึกก่อนคลอด
2. เพื่อให้สูติแพทย์และสถานพยาบาลเตรียมความพร้อมและทีมสหสาขาในการดูแลภาวะรกเกาะลึกได้อย่างเหมาะสม
3. เพื่อพัฒนาสูติแพทย์ในโรงพยาบาลจังหวัดหรือโรงพยาบาลศูนย์ที่รับการส่งต่อสตรีตั้งครรภ์ที่มีภาวะรกเกาะลึก ให้มีศักยภาพในการผ่าตัดคลอดแบบยากและซับซ้อน หรือหัตถการเบื้องต้นเพื่อลดการเสียเลือดในภาวะรกเกาะลึก โดยฝึกสอนด้วยทีมที่มีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ในการผ่าตัดรกเกาะลึกโดยเฉพาะ
4. เพื่อให้การดูแลรักษาภาวะรกเกาะลึกเป็นไปอย่างเหมาะสมและมีมาตรฐานทั่วประเทศ เพื่อลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนและการเสียชีวิตในสตรีตั้งครรภ์รกเกาะลึก

ในการนี้ สาขาวิชาสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้พิจารณาแล้ว เห็นว่าการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อสูติแพทย์ให้เกิดความมั่นใจและมีประสบการณ์ในการวินิจฉัยภาวะรกเกาะลึกเพิ่มขึ้น สามารถนำหัตถการและเทคนิคในการผ่าตัดรกเกาะลึกไปใช้ได้อย่างเหมาะสม จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดทุกท่านเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว อนึ่ง ข้าราชการ พนักงานองค์การรัฐวิสาหกิจ สามารถเข้าร่วมประชุมทางวิชาการโดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียน ตลอดจนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการ ได้จากต้นสังกัด เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้สนใจทราบโดยทั่วกันด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

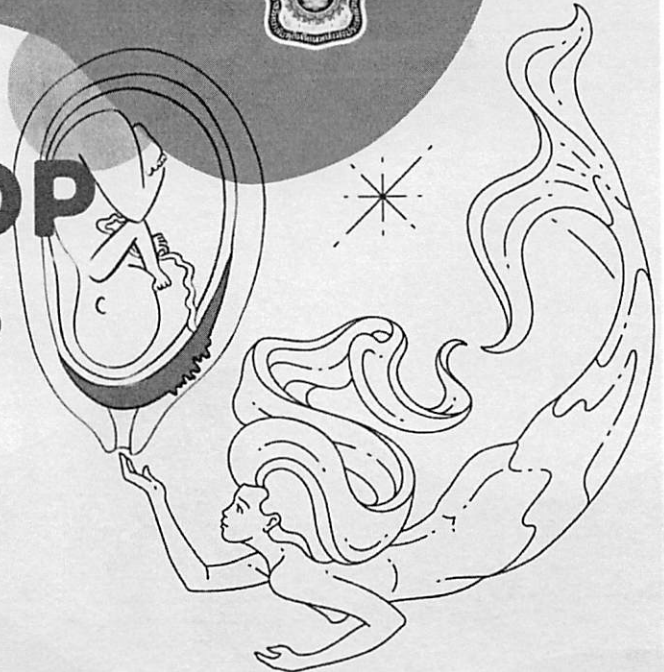
(รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสาวตรี พรานพนัส)

ประธานจัดงานประชุมวิชาการฯ



# PAS WORKSHOP

## FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT



28-30 AUGUST 2024

ราชวิทยาลัยสูติรีแพทย์แห่งประเทศไทย

### Placenta Accreta Spectrum (PAS) Workshop from Diagnosis to Treatment 28 – 30 August 2024

Meeting Hall (ห้องประชุมใหญ่)

The Royal Thai College of Obstetricians and Gynaecologists

<b>28 August 2024</b>	<b>Ultrasound Diagnosis of PAS</b>
<b>08.15 - 08.30</b>	<b>Opening Ceremony</b> Clin. Prof. Vitaya Titapant President, Thai Royal College of Obstetrics and Gynecology
<b>08.30 - 09.00</b>	<b>Multidisciplinary Team Management of PAS</b> Prof. Chitkasem Suwanrath Head of OBGYN Department, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University
<b>09.00 - 10.00</b>	<b>Antenatal Diagnosis of PAS with 2D Ultrasound</b> Assoc. Prof. Savitree Pranpanus OBGYN Department, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University
<b>10.00 - 10.15</b>	<b>Break</b>
<b>10.15 - 11.00</b>	<b>Optimizing Prenatal Diagnosis of PAS with 3D/4D USG</b> Prof. Christop Lees Imperial College, London, UK
<b>11.00 - 11.30</b>	<b>Vascular Topography of PAS (Lecture)</b> Dr. Rozi Aditya Aryananda Airlangga University, Surabaya, Indonesia

<b>11.30 - 12.00</b>	<b>MRI as Diagnostic Tool for PAS</b> Assoc.Prof. Shanigarn Thiravit Siriraj Radiology Department (SIRAD), Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University
<b>12.00 - 13.00</b>	<b>Lunch Symposium: GE Healthcare</b>
<b>13.00 - 14.15</b>	<b>Ultrasound Evaluation of PAS Severity Before Delivery</b> Dr. Rozi Aditya Aryananda   Assoc. Prof. Savitree Pranpanus Airlangga University, Surabaya, Indonesia
<b>14.15 - 14.30</b>	<b>Break</b>
<b>14.30 - 16.00</b>	<b>Live Ultrasound: 2D/ 3D US Demonstration of PAS cases</b> Team and Invited Speakers (Prof. Christoph Lees   Prof. Jin-Chung Shih   Dr. Rozi Aditya Aryananda   Assoc.Prof. Savitree Pranpanus)
<b>29 August 2024</b>	<b>PAS Conservative surgery</b>
<b>08.30 - 09.00</b>	<b>Anatomy and Pelvic Vessels in PAS Surgery</b> Asst. Prof. Kulisara Nanthamongkolkul   Dr. Chayut Pongpanit PSU PAS Team
<b>09.00 – 10.00</b>	<b>Treatment Options for PAS</b> Asst. Prof. Ingporn Jiamset   Dr.Ekasak Thiangphak   Dr. Yuthasak Suphasynth   Asst. Prof Thiti Attimakul   PSU PAS Team
<b>10.00 – 10.15</b>	<b>Break</b>
<b>10.15 – 11.00</b>	<b>Procedures to reduce blood loss in PAS</b> Asst. Prof. Pawanrat Kranokpiraksa, Interventional Radiology   Dr. Apinan Uthapaisanwong, Vascular Surgery Unit King Memorial Chulalongkorn, Chulalongkorn University
<b>11.00 - 12.00</b>	<b>The Nausea compression suture – a life-saving PAS procedure (Lecture, demonstration)</b> Prof. Jin-Chung Shih National Taiwan University Hospital, Taiwan
<b>12.00 - 13.00</b>	<b>Lunch</b>
<b>13.00 - 14.00</b>	<b>One Step Conservative Surgery (OSCS) for PAS (lecture)</b> Dr. Rozi Aditya Aryananda Airlangga University, Surabaya, Indonesia
<b>14.00 - 14.15</b>	<b>Break</b>
<b>14.15 - 16.30</b>	<b>One Step Conservative Surgery for PAS (Hands on mannequin demonstration)</b> Dr. Rozi Aditya Aryananda   PSU PAS Team Airlangga University, Surabaya, Indonesia

**30 August 2024    Cesarean Hysterectomy**

**08.30 - 09.45    Step by Step: Cesarean Hysterectomy  
Near-Live Demonstration of PAS Surgery**  
(VDO, Interactive Discussion)  
Asst. Prof. Thiti Attimakul, Asst. Prof. Athithan Rattanaburi, Dr.  
Yuthasak Suphasynth  
PSU PAS Team

**09.45 - 10.00    Break**

**10.00 - 12.00    Step-by-Step Approach in Cesarean Hysterectomy PAS  
Surgery (Hands on Mannequin)**  
PSU PAS Team

**12.00 - 13.00    Lunch**

**13.00 - 14.00    Certificate of Attendance & Closing Ceremony**