

กช



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา
รับเลขที่ 4580
วันที่ 14 พ.ค. 2567
เวลา.....

ที่ อว. ๖๘๑๐๔.๙/๖๗- ๐๐๑๑๓

สาขาวิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐

๑ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการ The 8th Biennial Clinical-Radiologic-Pathologic Correlation

เรียน คณบดี/นายแพทย์สาธารณสุข/ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/หัวหน้าภาควิชาฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมวิชาการ

ตามที่ทางหน่วยรังสีวินิจฉัยโรคทรวงอก สาขาวิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และมูลนิธิส่งเสริมวิชาการโรคปอด ชนิดวินิจฉัยยาก กำหนดจัดงานประชุมวิชาการ The 8th Biennial Clinical-Radiologic-Pathologic Correlation ระหว่างวันเสาร์ที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ - วันอาทิตย์ที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้จากสหสาขาเพื่อการวินิจฉัยและดูแลผู้ป่วยโรคระบบหายใจได้ดีขึ้น และแลกเปลี่ยนความรู้ความก้าวหน้าใหม่ๆ จากสาขาวิชา เป็นการกระตุ้นให้เกิดความเข้าใจและร่วมมือกันในระดับสาขาวิชาหรือสถาบัน

ในการนี้จึงใคร่ขอเรียนเชิญแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์ในสังกัดของท่านเข้าร่วมประชุม วิชาการดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทาง ราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา โดยลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมผ่านเว็บไซต์ <https://forld.org> หรือ Line ID: @forld.org และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ และให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง



LINE

Line ID: @forld.org

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์วิวัฒนา ถนอมเกียรติ)

ประธานจัดงานประชุมฯ

ฝ่ายวิชาการ สาขาวิชารังสีวิทยา

โทรศัพท์ ๐๗๔-๔๕๑๕๐๑

โทรสาร ๐๗๔-๔๕๑๕๐๑



The
8
th
Clinical-
Radiologic-Pathologic
Correlation

๒๓-๒๘
กรกฎาคม
๒๕๖๓

โรงแรมอีสตันแกรนด์
พญาไท
กรุงเทพมหานคร



โครงการ การจัดประชุม
The 8th Clinical-Radiologic-Pathologic Correlation
๒๗-๒๘ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗
ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์พญาไท กรุงเทพมหานคร

หลักการและเหตุผล

การดูแลรักษาผู้ป่วยจำเป็นต้องใช้ความรู้พื้นฐานจากหลายสาขาวิชา ได้แก่ พยาธิวิทยา รังสีวิทยา จุลชีววิทยา สรีระวิทยา นับจากอดีตจนถึงปัจจุบันสาขาวิชาต่าง ๆ ได้เกิดความรู้และนวัตกรรมต่าง ๆ มากมาย โดยความรู้บางแขนง ก็ได้เผยแผ่สู่บุคคลภายนอกสาขาวิชาเลย

หน่วยรังสีวินิจฉัยโรคทรวงอก ภาควิหารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่าง สาขาวิชากันมาตลอดนานกว่า ๓๐ ปี พบว่ากิจกรรมในลักษณะดังกล่าวส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจต่อยอดความรู้ และ พัฒนาให้เกิดความมั่นใจขึ้นมาก จึงดำริที่จะรวบรวมองค์ความรู้ดังกล่าวและเผยแผ่ในรูปแบบของการประชุมระดับชาติ ในทุก ๒ ปี โดยครั้งสุดท้ายคือครั้งที่ ๖ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ อย่างไรก็ตามความก้าวหน้าทางวิทยาการและข้อมูลที่เกิดขึ้น เป็นทวีคูณประกอบกับการถ่ายทอดความรู้สามารถกระทำได้ง่ายขึ้นตามความก้าวหน้าขั้นของเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้มีความจำเป็นและมีศักยภาพที่จะจัดได้ทุกปี คณะกรรมการจึงมีมติให้จัดครั้งที่ ๗ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และครั้งนี้เป็น ครั้งที่ ๘

ในการอบรมครั้งนี้มีความประสงค์จะเน้นที่ความก้าวหน้าและความรู้ใหม่ๆ ของสหสาขา การประยุกต์ใช้ความรู้ เหล่านั้นเพื่อการวินิจฉัยและรักษาได้อย่างมั่นใจ ความเข้าใจอันดีระหว่างสหสาขา รวมถึงการพยายามที่จะลดความ สิ้นเปลืองหรือขั้นตอนที่ซับซ้อนลง

วัตถุประสงค์

๑. ประยุกต์ใช้ความรู้จากสหสาขาเพื่อการวินิจฉัยและดูแลผู้ป่วยโรคระบบหายใจได้ดีขึ้น
๒. แลกเปลี่ยนความรู้ความก้าวหน้าใหม่ๆ จากสาขาวิชา
๓. กระตุ้นให้เกิดความเข้าใจและร่วมมือกันในระดับสาขาวิชาหรือสถาบัน

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๒ วัน

วันที่ ๒๗-๒๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สถานที่จัดประชุม

โรงแรมอีสติน แกรนด์พญาไท กรุงเทพมหานคร

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

บุคลากรภายนอก	๒๐๐	คน
บุคลากรภายใน	๒๐	คน

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมประชุม

รังสีแพทย์ อายุรแพทย์ ศัลยแพทย์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. หน่วยรังสีวินิจฉัยทรวงอก สาขารังสีวินิจฉัย ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒. ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๓. มูลนิธิส่งเสริมวิชาการโรคปอดชนิดวินิจฉัยยาก

สถาบันคู่ความร่วมมือ

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. แลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ระหว่างสาขาต่าง ๆ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้เกี่ยวกับวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
๒. เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจใหม่ๆ เกี่ยวกับโรคของทรวงอก และการแพร่กระจายของมะเร็งมายังกระดูก ตลอดจนความก้าวหน้า และทักษะใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัย ดูแลและรักษาผู้ป่วย
๓. สร้างความสัมพันธ์ทั้งในและระหว่างวิชาชีพอื่น ซึ่งอาจนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันในอนาคต

งบประมาณการจัดประชุม

งบประมาณการจัดประชุมรับผิดชอบโดยมูลนิธิส่งเสริมวิชาการโรคปอดชนิดวินิจฉัยยาก

คณะกรรมการจัดงาน

๑. รองศาสตราจารย์นายแพทย์วิวัฒนา	ถนอมเกียรติ	ประธาน
๒. รองศาสตราจารย์นายแพทย์ศิวศักดิ์	จุทอง	รองประธาน
๓. รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงวรางคณา	กิริติชนานนท์	กรรมการ
๔. นายแพทย์ศรายุทธ	ลูเซียน กิเตอร์	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงอัสมา	นवलกุลพงศ์	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงนันทกา	กิระนันท์วัฒน์	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงสิตางค์	นิรัตติชัยพันธ์	กรรมการ
๘. นายแพทย์ธีรวิฑู	ทับทวิ	กรรมการ
๙. นางนิภาพร	ทองดีเลิศ	กรรมการ
๑๐. นางสาวอรินราภัส	สาเหาะ	กรรมการ และเลขานุการ

ตารางกิจกรรม

Pre-Congress Related Activities on Digital Platform

Up-skill

- **Screening Lung Cancer: Lectures and Workshop**
(รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ / รศ.พญ.นันทกา กิระนันท์พนธ์)
- **HRCT Morphological Pattern of Pulmonary Fibrosis: Lectures and Workshop**
(รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ / ศ.พญ.ฐิติพร สุวัฒน์พะวงศ์เชษฐ)

Re-skill

- **Concepts of Disease Patterns and Distribution of ILD on HRCT: Lectures and Workshop**
(รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ/ ผศ.พญ.นิทรา ปิยะวิเศษพัฒน์)
- **Disease and Fibrotic Extents on HRCT: Lectures and Workshop**
(รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ / ศ.พญ.ฐิติพร สุวัฒน์พะวงศ์เชษฐ)
- **CT Assessment of COPD: Lectures and Workshop**
(รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ / ผศ.นพ.วราวุฒิ สุขเกษม)

วันเสาร์ที่ ๒๗ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

On-Site Activities/ Re-Run VDO

ผู้ดำเนินรายการ : ผศ.นพ.วราวุฒิ สุขเกษม (รังสีวินิจฉัย ม.มหิดล รามาริบัติ)

08.30-09.00	Lung Cancer in Thailand รศ.นพ.ศิวศักดิ์ จุทอง (อายุรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์)
09.00-10.00	Screening Lung Cancer: <ul style="list-style-type: none">● Concepts● Who is at risk?● What is the most beneficial method?● Are we ready? รศ.นพ.วิวัฒน์ ถนอมเกียรติ (รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์) พญ.ณัฏยา ตริภูริเดช (อายุรศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬารัตน์) นพ.ภาสกร วันชัยจิระบุญ (อายุรศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข)

10.00-10.20	BREAK
<hr/>	
10.20-11.30	Lung-RADS 2022 <ul style="list-style-type: none"> • Lung-RADS 2022 and Fleischner Society Guideline • Can Lung-RADS be applied in Asian population? • Surgeons' perspectives <p>ผศ.พญ.นิทรา ปิยะวิเศษพัฒน์ (รังสีวินิจฉัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) รศ.นพ.อนันตพงษ์ พันธุ์มณี (อายุรศาสตร์ ม.ขอนแก่น) นพ.ศุภฤกษ์ เจียรพันธ์ (ศัลยศาสตร์ ม.มหิดล ศิริราชพยาบาล)</p>
<hr/>	
11.30-12.00	Pre-Lunch Symposium: CXR and AI <ul style="list-style-type: none"> • Missed lung cancer on CXR • Eastern Thailand model <p><i>(Sponsored by AstraZeneca)</i></p> <p>นพ.ภาสกร วันชัยจิระบุญ (อายุรศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข) ศ.พญ.นต.หญิงพญ.สิริพร สุวัฒน์พะวงศ์ไชย (รังสีวินิจฉัย ม.มหิดล รามาธิบดี)</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ ผศ.นพ.ธรรมสินธุ์ อึ้งวิยะ (ระบาศรีวิทยา ม.สงขลานครินทร์)</p>
<hr/>	
12.00-13.30	LUNCH
<hr/>	
13.30-14.00 <i>Workshop-based</i>	Post-Lunch Symposium II: HRCT Morphological Pattern of Fibrosis <ul style="list-style-type: none"> • Overview and updates • Recommended structured report • Quantitative assessment of fibrosis <p><i>(Sponsored by Boehringer Ingelheim)</i></p> <p>นพ.กฤตชาติ บุตรเนียร (รังสีวินิจฉัย ม.มหิดล ศิริราชพยาบาล) ผศ.พญ.อัสนา นวสกุลพงศ์ (อายุรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์)</p>
<hr/>	
14:00-14:30	ILA in Screening Lung Cancer LDCT <ul style="list-style-type: none"> • Is low-dose CT sufficient for diagnosis? • How to report • Management <p>ผศ.นพ.ยุทธพันธ์ วรรณโลภา (รังสีวินิจฉัย ม.เชียงใหม่)</p>
<hr/>	
14.30-15.00 <i>Workshop-based</i>	COPD in Screening Lung Cancer LDCT <ul style="list-style-type: none"> • Is low-dose CT sufficient for diagnosis? • How to report/ Recommended structured report <p>ผศ.นพ.วราวุฒิ สุขเกษม (รังสีวินิจฉัย ม.มหิดล รามาธิบดี)</p>
<hr/>	

15:00-15:20

BREAK

15:20-16:00

Connective Tissue Disease-Related ILD

- Background
- Proper imaging for screening
- HRCT morphological pattern
- Emergency in CTD-related ILD

ผศ.พญ.สิริพร จุทอง

(อายุรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์)

พญ.ชฎานิน นิติวรางกูร

(รังสีวินิจฉัย ม.มหิดล รามาริบัติ)

16:30-17:00

MDD in ILD

- Central Chest Institute Model
- Songklanagarind Model

พญ.กิตติมา ป่างพัฒนาศิริ

(อายุรศาสตร์ สถาบันโรคทรวงอก)

ผศ.พญ.อัสม่า นวสกุลพงศ์

(อายุรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์)

วันอาทิตย์ที่ ๒๘ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

Pre-Congress Related Activities on Digital Platform

Up-skill

MRI in Bone Metastasis

(นพ.ธีระวุฒ ทับทวี / ผศ.พญ.ภัททิรา บุญศรี)

Re-skill

Response Evaluation Criteria in Solid Tumors (RECIST): Lectures and Workshop

(ผศ.พญ.สิตางค์ นิรัตติยกุล)

On-Site Activities/ Re-Run VDO

ผู้ดำเนินรายการ: นพ.ธีระวุฒ ทับทวี (รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์)

08.30-09.00

Percutaneous Ablation for Lung Malignancies

- Current concepts
- CT planning
- Procedure
- CT evaluation and monitoring

รศ.นพ.สมราช ธรรมธรรวัฒน์

(รังสีร่วมรักษา ม.มหิดล ศิริราชพยาบาล)

ผศ.พญ.สุวิมล วงศ์ลักษณะพิมล

(รังสีวินิจฉัย ม.มหิดล ศิริราชพยาบาล)

09.00-09.30	<p>Cystic Lung Cancer</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Recognition of malignant potentials ● Monitoring and management <p>รศ.พญ.นันทภา กิระนันท์วัฒน์ (รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์)</p> <hr/>
09:30-10:00	<p>Lung Metastasis: Terms, Pathology, and Clinical Impacts</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hematogenous metastasis ● Lymphangitic metastasis ● Tumor embolism ● Tumor thrombotic microangiopathy <p>รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ (รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์)</p> <hr/>
10.00-10.20	<p>BREAK</p> <hr/>
10.20-11.30 <i>Workshop-based</i>	<p>All About RECIST Criteria</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RECIST, m-RECIST and i-RECIST ● When and how to report ● Mixed response, Pseudoprogression ● Management <p>ผศ.พญ.สิตางค์ นีรัตติยพันธ์ (รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์) นพ.ศรายุทธ ลูเซียน กีเตอร์ (อายุรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์)</p> <hr/>
11:30-12:00	<p>Pre-Lunch Symposium: Medical Treatment in Lung Cancer</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Overview and updates ● What clinicians and radiologists need to communicate <p><i>(Sponsored by Roche)</i></p> <p>นพ.ศรายุทธ ลูเซียน กีเตอร์ (อายุรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์)</p> <hr/>
12:00-13:00	<p>LUNCH</p> <hr/>
13:00-13:30	<p>Spectral CT in Thoracic Disease</p> <p><i>(Sponsored by Bayer)</i></p> <p>ผศ.นพ.ยุทธพันธ์ วรรณโสภา (รังสีวินิจฉัย ม.เชียงใหม่)</p> <hr/>
13:30-14:30 <i>Workshop-based</i>	<p>Bone Metastasis</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Standard and New MRI sequences ● Mimickers <p><i>(Sponsored by Philips Healthcare)</i></p> <p>นพ.ธีระวุฒ ทับทวี (รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์) ผศ.พญ.ภัททิรา บุญศรี (รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์)</p> <hr/>

14:30-15:00

Multiple Lung Cancers: Multifocal Primaries or Single Primary with Lung-to-Lung Metastasis

- Facts and guide
- Management

รศ.พญ.นันทกา กิระนันทวัฒน์

(รังสีวินิจฉัย ม.สงขลานครินทร์)

รศ.พญ.ธัญนันท์ เรืองเวทย์วัฒนา

(อายุรศาสตร์ ม.มหิดล ราชวิทยาลัย)

15:00-15:20

BREAK

15:20-16:30

Impact of Multidisciplinary Team (MDT) in Lung Cancer and How to Set up:

- Concepts
- Ramathibodhi experience

รศ.พญ.ธัญนันท์ เรืองเวทย์วัฒนา

(อายุรศาสตร์ ม.มหิดล ราชวิทยาลัย)

พญ.ชญานีน นิติวรางกูร

(รังสีวินิจฉัย ม.มหิดล ราชวิทยาลัย)

