

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์
โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพฯ 10700
โทร. 02-419-7173 , 092-257-5985



THAI SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGISTS
DEPARTMENT OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
FACULTY OF MEDICAL TECHNOLOGY
SIRIRAJ HOSPITAL, BANGKOK 10700, THAILAND
www.tsrt.or.th

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่..... 9540
วันที่..... 4 พ.ค. 2562
เวลา..... 13.40

พ.ศ. 2560-2562
ที่ปรึกษาทิมศักดิ์
ผศ.นพ.สุพจน์ อ่างแก้ว
รศ.จิตต์ชัย สุริยะไชยากร
รศ.ชวลิต วงษ์เอก
รศ.มานัส มงคลสุข
รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยคำ

สรท. 104/2562

19 กันยายน 2562

เรื่อง ขออนุญาตให้บุคลากรเข้าร่วมประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 28

นายกสมาคมฯ
นายสละ อุบลฉาย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/นายแพทย์สาธารณสุขประจำจังหวัด/อธิการบดี/คณบดี/คณบดีวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสายบุรี

รับเลขที่..... 2355
วันที่..... 4 พ.ค. 2562
เวลา..... 16.00 น.

อุปนายก
นางสมศรี เอื้อรัตนวงศ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการประชุมวิชาการ
2. หมายกำหนดการประชุมวิชาการรังสีเทคนิค ครั้งที่ 28
3. ใบลงทะเบียน/แบบขอเสนอผลงาน/ใบจองห้องพัก

เลขาธิการ
อ.ดร.นวลเพ็ญ ดำรงกิจอุตม

ด้วย สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย จัดการประชุมวิชาการ ประจำปี ครั้งที่ 28 ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2563 ณ โรงแรม โกลด์ส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ ด้านรังสีวินิจฉัย ด้านรังสีรักษา และด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ และเพื่อเป็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็นทางด้านรังสีระหว่างนักรังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ พยาบาลวิชาชีพรังสีเทคนิค ตลอดจนผู้สนใจ ด้านรังสีเทคนิคทุกท่าน

ผู้ช่วยเลขาธิการ
นส.ธราทิพย์ นาราวงค์

เหรียญกษาปณ์
นายบุญชัย นิตยสุภากรณ์

ประธานวิชาการ
ผศ.ดร.นภาพงษ์ พงษ์นภางค์

ผู้ช่วยวิชาการ/ISRTT council member
ผศ.ดร.ยุทธพล วิเชียรอินทร์

ต่างประเทศ
ผศ.ดร.กิติวัฒน์ คำวัน

ในการนี้ทางสมาคมฯ ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เชี่ยวชาญในด้านรังสีเทคนิค มาร่วมบรรยายวิชาการครั้งนี้ สมาคมฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว และท่านสามารถ เบิกค่าใช้จ่ายในการประชุมวิชาการครั้งนี้ได้ ตามระเบียบราชการ เมื่อท่านได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา ตามหนังสือของกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงการคลัง ที่ กค 0526.5/ว 8 ลงวันที่ 31 มกราคม 2539

ปฏิคม
พ.ต.จักรพงษ์ ประกอบกิจ

ผู้ช่วยปฏิคม
ร.ท.ปกรณ์ เกียรติมงคล
นายบังลังก์ศักดิ์ พาณิชปฐมพงศ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุญาต ให้บุคลากรสังกัดเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลา ทางสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ทะเบียน
นายเสริมศักดิ์ เกตุกล้า

ประชาสัมพันธ์
นายอนันต์ ชนุก้อน

กรรมการกลาง
ผศ.ดร.เสาวนีย์ อัครชาติบุญ
อ.ดร.ทวีป แสงแห่งธรรม
นายสุรวุฒิ บุญประกอบ
นายอตุลย์ รัตใส
นายจักรพรรดิ เหลืองวุฒิม่วงษ์
นส.รณญา เงินเดือน

เลขานุการ
นางกุลธิดา โพธิ์แดง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสละ อุบลฉาย)

นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

แผนการประชุมวิชาการรังสีเทคนิค

หัวข้อ	การประชุมวิชาการรังสีเทคนิคประจำปี ครั้งที่ 28
กำหนดเวลาที่จัด	วันที่ 15-17 มกราคม 2563
คุณสมบัติผู้เข้าประชุม	นักรังสีเทคนิค พนักงานรังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ พยาบาลวิชาชีพ และผู้สนใจ
หน่วยงานที่จัด	สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย http://www.tsrt.or.th
วัตถุประสงค์	1. แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นทางด้านรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์ ระหว่างบุคคลต่างๆ และผู้ทำงานเกี่ยวกับรังสี 2. พื้นฟูวิชาการและเผยแพร่ความรู้วิทยาการความก้าวหน้าทางด้านรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์ 3. ทราบเกี่ยวกับใบประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค
จำนวนผู้เข้าประชุม	300 ท่าน
แหล่งงบประมาณ	ต้นสังกัด
สถานที่	โรงแรมโลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่
ค่าลงทะเบียน	☞ ประเภทบุคคลทั่วไป 5,500 บาท ☞ ประเภทสมาชิกตลอดชีพ 5,000 บาท ชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 10 มกราคม 2563 หากชำระหน้างาน หรือหลังวันที่ 10 เมษายน 2563 ต้องเสียค่าธรรมเนียมเพิ่ม 500 บาท
สถานที่รับสมัคร	สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ภายในโรงพยาบาลศิริราช แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กทม 10700 โทรศัพท์ 092-257-5985 ID Line : kuntida-rt, E-mail: mtmu.kpd@gmail.com
ผู้ประสานงาน	นางกุลธิดา โพธิ์แดง มือถือ 092-257-5985



สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
 การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 28
 ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2563
 ณ โรงแรม โลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่
 ~~~~~

15 มกราคม 2563

| เวลา        | ห้องประชุมใหญ่                                                              |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.00-9.00   | ลงทะเบียน                                                                   |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
| 9.00-10.00  | พิธีเปิด                                                                    |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
| 10.00-10.45 | ปาฐกถา สหกิจ อ่างแก้วครั้งที่ 14<br>All in Radiology<br>นวัตกรรมทางการแพทย์ |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
| 10.45-11.40 | พิธีเปิดนิทรรศการ และ พักรับประทานอาหาร กาแฟ                                |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
| 11.40-12.30 | ทันสมัยกับเทคโนโลยีทางรังสีวิทยา                                            |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
| 12.30-13.30 | รับประทานอาหารกลางวัน                                                       |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
| เวลา        | ห้องประชุม 1                                                                | ห้องประชุม 2                                                     | ห้องประชุม 3            | ห้องประชุม 4                                                                                                            |
|             |                                                                             | ฐานข้อมูลด้านปริมาณรังสีของประชากรไทย                            | (International Session) | พยาบาลรังสี                                                                                                             |
| 13.30-15.00 | การนำเสนอผลงานทางวิชาการและนวัตกรรมรังสีเทคนิค                              | แนวทางในการจัดทำ National Dose Registry ผศ.ดร.นภาพงษ์ พงษ์นภาพค์ | Oral Presentation       | ชมรมพยาบาลรังสีแห่งประเทศไทย<br>พว.ระพีพรรณ หาญพงศาจि๊ด<br>พ.ท.หญิง มันทนา เกวียนสูงเนิน<br>พว.อริสรา สุขสา             |
| 15.00-15.15 | พักรับประทานอาหารว่าง กาแฟ                                                  |                                                                  |                         |                                                                                                                         |
| 15.15-16.30 | การนำเสนอผลงานทางวิชาการและนวัตกรรมรังสีเทคนิค                              | แนวทางในการเก็บข้อมูลปริมาณรังสี รศ.พญ.ปานฤทัย ตรินวรรณ์         | Oral Presentation       | ประชุม<br>ชมรมพยาบาลรังสีแห่งประเทศไทย<br>พว.ระพีพรรณ หาญพงศาจิ๊ด<br>พ.ท. หญิง มันทนา เกวียนสูงเนิน<br>พว. อริสรา สุขสา |

16 มกราคม 2563

| เวลา          | ห้องที่ 1                                                                                       | ห้องที่ 2                                                                                                                                                         | ห้องที่ 3                                                                | ห้องที่ 4                                                                                                                 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | Chest imaging: from plain radiography to HRCT สำหรับรังสีเทคนิค                                 | รังสีเทคนิคชุมชน                                                                                                                                                  | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI (English Program) | พยาบาลรังสี                                                                                                               |
| 9.00-9.45     | Why HRCT?                                                                                       | การถ่ายภาพรังสีอกเดิน:                                                                                                                                            | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI                   | Update in Diagnostic Radiology Nursing                                                                                    |
| 9.45-10.30    | Macroscopic Lung Anatomy<br>รศ.นพ.วิวัฒนา<br>ถนอมเกียรติ และคณะ                                 | จากเทคนิค<br>สู่ พยาธิสภาพ<br>ผศ.พญ.น้ำผึ้ง นาคารุม<br>อรุณโรจน์                                                                                                  | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI                   | พว. อัมพร หาญประสิทธิ์ชาติดา<br>(รพ. ราชวิถี)<br>พว. กัญญา ตู้นันทีเยะ<br>(รพ. รามาธิบดี)                                 |
| 10.30-10.45   | พักรับประทานน้ำ กาแฟ                                                                            |                                                                                                                                                                   |                                                                          |                                                                                                                           |
| 10.45-11.30   | HRCT Disease Patterns                                                                           | การถ่ายภาพรังสีกระดูก<br>รยางค์ส่วนล่าง : จาก<br>เทคนิค สู่ พยาธิสภาพ                                                                                             | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI                   | Update in Interventional Radiology Nursing                                                                                |
| 11.30-12.15   | National HRCT Protocols<br>รศ.นพ.วิวัฒนา<br>ถนอมเกียรติ และคณะ                                  | ผศ.พญ.น้ำผึ้ง<br>นาคารุมอรุณโรจน์                                                                                                                                 | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI                   | พว. อรทัย จ้านงค์ศิลป์<br>(รพ. จุฬาลงกรณ์)<br>พ.ต.หญิง ปรียานุช ทองรักษ์<br>(รพ. พระมงกุฎเกล้า)                           |
| 12.15-13.00   | พักรับประทานอาหารกลางวัน                                                                        |                                                                                                                                                                   |                                                                          |                                                                                                                           |
| 13.00-13.45   | Inspiration-expiration และ การสอนผู้ป่วยหายใจ ออกอย่างมีคุณภาพ                                  | รังสีวิทยาอกเดิน สำหรับ<br>รังสีเทคนิค                                                                                                                            | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI                   | Update in Radiation Therapy Nursing                                                                                       |
| 13.45-14.30   | รศ.นพ.วิวัฒนา<br>ถนอมเกียรติ และคณะ                                                             |                                                                                                                                                                   | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI                   | พว. ดวงใจ ตะโจประัง<br>พว. วลัยยา โภฎีรัตน์<br>(รพ. จุฬาลงกรณ์)                                                           |
| 14.30-15.00   | พักรับประทานน้ำ กาแฟ                                                                            |                                                                                                                                                                   |                                                                          |                                                                                                                           |
| 15.00-16.30   | parameter ต่างๆ ที่มีผล<br>ต่อภาพ HRCT<br>Case study<br>รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอม<br>เกียรติ<br>และคณะ | เสวนา แลกเปลี่ยนความรู้<br>งานรังสีเทคนิค เรื่อง<br>มาตรฐานการจัดการความ<br>ปลอดภัยของ แผนก MRI<br>ผศ.ดร.นภาพงษ์<br>พงษ์นภางค์<br>อ.บุญชัย นิตยสุภากรณ์<br>และคณะ | Philips School of MRI Technology: Updates in Neuro-MRI                   | Nuclear Medicine Nursing<br>พว. มาลีวรรณ พนาเวศร์<br>(รพ. รามาธิบดี)<br>พว. ศนีย์พันธ์ ไสร้จวงค์เจริญ<br>(รพ. จุฬาลงกรณ์) |
| 18.30 - 22.00 |                                                                                                 |                                                                                                                                                                   |                                                                          |                                                                                                                           |

16 มกราคม 2563

| เวลา        | ห้องที่ 5<br>รังสีรักษา                                                                                    | ห้องที่ 6<br>เวชศาสตร์นิวเคลียร์                           |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 9.00-9.45   | MR-Linac radiation therapy cancer treatment<br>Elekta (Supported by PBI)                                   | Cyclotron and its applications                             |
| 9.45-10.30  | Halcyon: an innovation treatment platform<br>Varian (Supported by BA)                                      | PET-CT at Chiang Mai University Hospital                   |
| 10.30-10.45 | พักรับประทานอาหารกลางวัน                                                                                   |                                                            |
| 10.45-11.30 | Image guidance frequency for pelvic cancer<br>ดร.วรรณภา นบนอบ.                                             | Waste Management                                           |
| 11.30-12.15 | How the ankle lock improves<br>setup accuracy<br>ปนัดดา ล้วงจันทร์, วิไลลักษณ์ พันธุ์แพ,<br>พัชรวิษฐ์ ชัยน | Q&A                                                        |
| 12.15-13.00 | พักรับประทานอาหารกลางวัน                                                                                   |                                                            |
| 13.00-16.30 | เยี่ยมชมหน่วยรังสีรักษา ร มหาราชนครเชียงใหม่ และ.พ.<br>workshop in patient immobilization                  | เยี่ยมชมหน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ รมหาธาณคร.พ.<br>เชียงใหม่ |
| 18.30-22.00 | เลี้ยงอาหารค่ำ                                                                                             |                                                            |

17 มกราคม 2563

| เวลา        | ห้องที่ 1<br>วิชาชีพรังสีเทคนิค                                                                        |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.00-10.30  | แนวทางการกำกับดูแลเครื่องมือทางรังสีวิทยาโดยกระทรวงสาธารณสุข<br>อนาคตของ RSO อยู่ตรงไหนในงานรังสีวิทยา |
| 10.30-10.45 | พักรับประทานอาหารกลางวัน                                                                               |
| 10.45-12.00 | ความคืบหน้า สภาวิชาชีพเทคนิค<br>นายสละ อุบลฉาย<br>นายกสมาคมวิชาชีพเทคนิคแห่งประเทศไทย                  |
| 12.00-12.30 | พักรับประทานอาหารกลางวัน                                                                               |



ใบลงทะเบียน  
การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 28  
ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2563  
ณ โรงแรม โลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่

(สำหรับเจ้าหน้าที่สมาคมฯ)

ลำดับที่.....

...../...../.....

....

1. กรอกรายละเอียดการลงทะเบียน (Registration details) (กรุณาเขียนตัวบรรจง)

นาย  นาง

นางสาว

ชื่อ.....นามสกุล.....

สถานที่ทำงาน..... แผนก.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... โทรศัพท์..... รหัสไปรษณีย์.....

แฟกซ์..... มือถือ..... E-mail.....

2. การชำระเงินค่าลงทะเบียนรวมงานเลี้ยงกลางคืน (Registration Fee included Gala dinner)

- ประเภทบุคคลทั่วไป ชำระภายในวันที่ 10 มกราคม 2563 ค่าลงทะเบียน 5,500 บาท
- ประเภทสมาชิกตลอดชีพ ชำระภายในวันที่ 10 มกราคม 2563 ค่าลงทะเบียน 5,000 บาท เลขสมาชิก.....
- ประเภทบุคคลทั่วไป ชำระหลังวันที่ 10 มกราคม 2563 ค่าลงทะเบียน 6,000 บาท
- ประเภทสมาชิกตลอดชีพ ชำระหลังวันที่ 10 มกราคม 2563 ค่าลงทะเบียน 5,500 บาท เลขสมาชิก.....

3. การชำระเงินค่าลงทะเบียน (Payment options)

- ชำระเงินโอนผ่านบัญชีธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขา สภาอากาศไทย ประเภท ออมทรัพย์ สามารถโอนผ่านตู้ ATM ได้  
ชื่อบัญชี "MR.BUNCHAI NITTAYASUPAPORN AND MISS WORAYA NGOENTHUAN"  
หรือ "นายบุญชัย นิตยสุภากรณ์ และ นางสาวรญา เงินเดือน"  
เลขที่บัญชี 428-018825-8 โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ยืนยันด้วย และส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่  
E-mail: mtmu.kpd@gmail.com หรือ ID Line : kuntida-rt \*กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุล บนหลักฐานการโอนด้วยคะ\*
- เช็คสั่งจ่ายในนาม "สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย"

ใบเสร็จออกในนาม (กรุณาเขียนตัวบรรจง)

ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม  บริษัท ..... (โปรดระบุชื่อบริษัท)

ชื่ออาคาร/ตึก.....

ตั้งอยู่เลขที่..... อำเภอ..... ตำบล..... หมู่.....

จังหวัด..... โทรศัพท์..... รหัสไปรษณีย์.....

แฟกซ์..... มือถือ..... E-mail.....

เลขที่ผู้เสียภาษีของหน่วยงาน/บริษัท.....

4. อาหาร (Dietray Requestment)

- อิสลาม  เจ  มังสวิรัส  สมาคมจัดให้

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย  
ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์  
โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพฯ 10700  
โทร. 02-419-7173 , 092-257-5985  
www.tsrt.or.th



THAI SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGISTS  
DEPARTMENT OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY  
FACULTY OF MEDICAL TECHNOLOGY  
SIRIRAJ HOSPITAL, BANGKOK 10700, THAILAND  
www.tsrt.or.th

นำเสนอผลงาน

การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 28

ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2563 ณ โรงแรม โลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เสนอผลงาน.....

ชื่อผู้ร่วมผลงาน.....

ที่อยู่ทำงาน.....

เบอร์โทรศัพท์.....เบอร์โทรสาร.....

เบอร์มือถือ.....E-mail.....

ชนิดของผลงานที่เสนอ  บรรยาย  โปสเตอร์  บรรยาย/โปสเตอร์

Area for submitting the abstract or poster content.

ส่งผลงานมาที่ ผศ.ดร.กิติวัฒน์ คำวัน หรือ [numultra@hotmail.com](mailto:numultra@hotmail.com)



สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย  
ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์  
โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพฯ 10700  
โทร. 02-419-7173 , 092-257-5985  
www.tsrt.or.th



THAI SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGISTS  
DEPARTMENT OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY  
FACULTY OF MEDICAL TECHNOLOGY  
SIRIRAJ HOSPITAL, BANGKOK 10700, THAILAND  
www.tsrt.or.th

ตัวอย่างการนำเสนอผลงาน

การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 28

ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2563 ณ โรงแรม โลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เสนอผลงาน.....

ชื่อผู้ร่วมผลงาน.....

ที่อยู่ทำงาน.....

เบอร์โทรศัพท์.....เบอร์โทรสาร.....

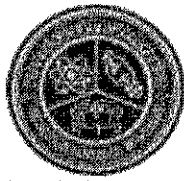
เบอร์มือถือ..... E-mail.....

ชนิดของผลงานที่เสนอ  บรรยาย  โปสเตอร์  บรรยาย/โปสเตอร์

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ชื่อเรื่อง                    | ความหนาที่เหมาะสมของแท่งออสต์ลอลอย-158 เมื่อใช้ก้อนรังสีแกมมาโคบอลต์-60และรังสีเอกซ์ 4 MeV                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ชื่อผู้แต่ง และ<br>ผู้ร่วมงาน | ชวลิต วงษ์เอก จิราภรณ์ เอี่ยมจุฬา นิสากร มานะตระกูล<br>ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล                                                                                                                                                                                                                                                         |
| สถานที่ทำงาน                  | ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| เนื้อเรื่อง                   | การตรวจหาความหนาที่เหมาะสมของแท่งออสต์ลอลอย-158 เมื่อใช้เป็นวัสดุก้อนรังสีแกมมาโคบอลต์-60 และ รังสีเอกซ์<br>รังสีเอกซ์ 4 MeV ทำได้การวัดกราฟทรานสมิสชันด้วยรังสีแคบๆ ผลที่ได้นำมาเปรียบเทียบกับทรานสมิสชัน ที่เกิดใน<br>แท่งตะกั่วและเม็ดตะกั่ว จากการวัดพบว่าออสต์ลอลอยหนา 5.45 ซม. และ 6.55 ซม. เหมาะสมที่จะใช้ก้อนรังสีโคบอลต์-60<br>และรังสีเอกซ์ 4 MeV ตามลำดับ |







แผนการจองห้องพัก

สมาคมวังสีหคณิก

วันที่ 14 - 17 มกราคม 2563

ณ โรงแรมโอศิตปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่

1. ชื่อผู้เข้าพัก นายนาง/นางสาว.....นามสกุล.....  
 หน่วยงาน.....  
 เบอร์โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....

2. มีความประสงค์ ของห้องพักที่โรงแรมโอศิตปางสวนแก้ว จ. เชียงใหม่

เข้าพักวันที่.....เช็คอินวันที่.....

- ห้องพัก Superior รวมอาหารเช้า พัก 1 - 2 ท่าน จำนวน.....ห้อง ราคาห้องละ 1,600.- บาท
- ห้องพัก Deluxe รวมอาหารเช้า พัก 1 - 2 ท่าน จำนวน.....ห้อง ราคาห้องละ 2,000.- บาท
- ห้องพัก Jr. Suite รวมอาหารเช้า พัก 1 - 2 ท่าน จำนวน.....ห้อง ราคาห้องละ 2,700.- บาท
- เตียงเสริม รวมอาหารเช้า (700 บาท) จำนวน.....เตียง (สามารถเพิ่มได้ห้องละ 1 เตียง)

3. บริการรถรับ-ส่งสนามบิน

- สนามบิน-โรงแรม ให้บริการฟรี วันที่.....เที่ยวบิน.....เวลา.....จำนวน.....ท่าน
- โรงแรม-สนามบิน 100 บาท/ท่าน วันที่.....เที่ยวบิน.....เวลา.....จำนวน.....ท่าน

4. การชำระเงิน ค่าห้องพัก ค่ารถโดยสาร :

เงินสด จำนวน.....บาท โอนเงินเข้าบัญชี: ชื่อบัญชี บริษัท โอศิตปางสวนแก้ว 2545 จำกัด  
 ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศรีษัณ บุญซื่ออมหารักษ์ เลขที่บัญชี 012-1-70746-6

บัตรเครดิต ชื่อเจ้าของบัตรเครดิต.....  
 ประเภทบัตร  Visa  Master หมายเลขบัตร.....วันหมดอายุ.....  
 จำนวนเงินยอดให้บัตรเครดิตเป็นค่าห้องพัก จำนวนเงิน.....บาท

ข้อควรทราบ

กรุณาส่งแบบฟอร์มการจองห้องพักและชำระเงิน มาที่แผนกสำรองห้องพัก โทรศัพท์ 053-224-333 โทรสาร 053-224-493 หรือ  
 E-mail : reservation@lotusspa.com ก่อนวันที่ 15 ธันวาคม 2562 หลังจากนั้นทาง โรงแรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดวันของ  
 ห้องพัก

หมายเหตุ

- กรณียกเลิกการจองห้องพัก หรือ มีส่วนร่วมในการคืนทุน กรุณาแจ้งตัว ส่งรายการห้องพักก่อนวันขึ้นชื่อล่วงหน้า 15 วันเป็นต้นไป มิฉะนั้น  
 มีส่วนนั้น ทางโรงแรมฯ จะไม่คืนเงินคืนเป็นกรณีใดๆทั้งสิ้น และในกรณีแจ้งยกเลิกการจองล่วงหน้า 15 วัน ทางโรงแรมฯจะคืน  
 เงินคืนค่าใช้ โฆษณาค่าค่าบริการ โอนเงินคืน 10% ของยอดเงิน โอน