





เสาร์ที่ 19 สิงหาคม 2566

08.30 – 08.55 น. ลงทะเบียน

08.55 – 09.00 น. คณะบดี กล่าวเปิดงาน

โดย : ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา

09.45 - 09.45 น. New paradigm treatment for lymphoma

Moderator: ศ.คลินิก นพ.อาทิตย์ อังกานนท์

Speaker: รศ. พญ.พิมพ์ใจ นิภารักษ์ (รพ.รามารบติ)
ผศ. นพ.กฤษฎา วุฒิกุล (รพ.จุฬาลงกรณ์)

09.45- 10.30 น. Maintenance therapy after SCT

Moderator: ศ.คลินิก นพ. อาทิตย์ อังกานนท์ (รพ.รามารบติ)

Speaker: อ. พญ. ชุตินา คุณาชีวะ (รพ.ศิริราช)
อ.พญ.ชญามน ทักษ์ประดิษฐ์ (รพ.ศิริราช)

10.30-10.45 น. Break

10.45- 11.30 น. Auto SCT for autoimmune disease

Moderator: ศ. นพ.สุรเดช หงส์อิง

Speaker: ผศ. นพ.อุดมศักดิ์ บุญวรเศรษฐ์
รศ.นพ.ชัยยศ คงคติธรรม

11.30-11.35 น. Short break

11.35- 12.15 น. Luncheon symposium 1

Moderator: ศ. นพ.สุรเดช หงส์อิง

Speaker: TBA

12.15-12.20 น. Short break

12.20- 13.00 น. Luncheon symposium 2

Moderator: ศ. นพ.สุรเดช หงส์อิง

Speaker: TBA

13.00- 13.30 น. Pharmacist role in advanced
treatment/cellular therapy

Moderator: ศ. นพ.สามารถ ภคกษมา

Speaker: ภญ.ณัฐพร ลิขิตสกุลชัย
ภญ.วรารัตน์ ยังสุข

13.30- 14.30 น. Nurse role in advanced
treatment/cellular therapy

Moderator: ศ. นพ.สามารถ ภคกษมา

Speaker: พว.อุษาวดี ไชยแก้ว
พว.สิรินธร สะศิณี
TBA (พว.จากศิริราช)

14.30-14.45 น. Break

14.45-15.30 น. Nutritional support during SCT

Moderator: ศ. นพ.สามารถ ภคกษมา

Speaker: ผศ. ดร.พญ.อรพร ดารงวงศ์ศิริ
อ.นพ.ปรีช พรหมเชษฐ์

15.30-16.15 น. Thalassemia Debate

HCT/gene therapy vs other treatment

Moderator: ศ. นพ.สามารถ ภคกษมา

Speaker: รศ. นพ.อุษณรัสมิ์ อนุรัฐพันธ์
ผศ. ดร.พญ.เดือนธิดา ทรงเดช



อาทิตย์ที่ 20 สิงหาคม 2566

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00- 10.00 น. ปาฐกถา แสงสุรีย์

10.00- 10.45 น. New centers for transplantation

Moderator: อ. พญ.ธีรยา พัววิไล

Speaker: พญ.สุมลมาลย์ คล้าชื่น
พญ.อโนรี สุระวงศ์
พญ.คมทราย สุวรรณโณ

10.45-11.00 น. Break

11.00-11.45 น. Vaccination for post SCT patients

Moderator: อ. พญ.ธีรยา พัววิไล

Speaker: รศ. ดร.นพ.นพพร อภิวัฒนากุล
รศ. นพ.จักรพงษ์ บรมินเณทร์

11.45-13.00 น Lunch และ ลงทะเบียน Homecoming day

13.00-16.00 น Homecoming day

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดฯ



สแกน QR Code เพื่อลงทะเบียนออนไลน์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการเพิ่มพูนและแลกเปลี่ยนความรู้วิชาการด้านการปลูกถ่ายไขกระดูกให้แก่แพทย์ พยาบาลและนักวิทยาศาสตร์เฉพาะทางที่เกี่ยวข้องของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีและสถาบันอื่น

2. เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการดูแลผู้ป่วย การเรียนการสอนและงานวิจัย

3. เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถาบันต่างๆ ทั่วประเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาเครือข่ายการดูแลผู้ป่วย การแลกเปลี่ยนความรู้ และเป็นที่ยึดเหนี่ยวกันภายในประเทศและต่างประเทศต่อไป

กลุ่มเป้าหมาย

อายุรแพทย์ และกุมารแพทย์เฉพาะทางโรคเลือดและมะเร็ง / พยาบาล / นักวิทยาศาสตร์ / นักเทคนิคการแพทย์ และบุคลากรที่สนใจ

จำนวนผู้เข้าประชุม 150 - 200 คน

| | | |
|---------------|-----|----|
| บุคลากรภายใน | 100 | คน |
| บุคลากรภายนอก | 100 | คน |
| จำนวนผู้ป่วย | 150 | คน |

ค่าลงทะเบียน (ทั้งในและนอกคณะ)

| | | |
|-----------------------------|-------|-----|
| 1. แพทย์ท่านละ | 1,000 | บาท |
| 2. แพทย์ประจำบ้าน ท่านละ | 500 | บาท |
| 3. บุคลากรทางการแพทย์ท่านละ | 500 | บาท |

เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้วกรุณา ส่งหลักฐานการชำระเงิน

E-Mail : academic.rama@gmail.com

สอบถามรายละเอียดงานประชุมเพิ่มเติม

นส.ปิยะดา ลิ้มปทุม

โทร : 02-2012193 , 02-2011542

หลักการและเหตุผล

การปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเป็นการรักษาที่สามารถทำให้ผู้ป่วยโรคทางโลหิตวิทยาและมะเร็งชนิดรุนแรง อาทิ มะเร็งเม็ดเลือดขาว มะเร็งต่อมน้ำเหลือง โรคไขกระดูกฝ่ออย่างรุนแรง โรครัสเซลล์ไมเย หายจากโรคที่เป็นอยู่ มีอัตราการรอดชีวิตมากขึ้นหรือมีการกลับเป็นซ้ำน้อยลง ปัจจุบันมีการพัฒนาองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องมากมายทำให้พบแนวทางการรักษาด้วยเทคนิคต่างๆ ที่ทำให้การรักษามีประสิทธิภาพประสิทธิผลมากขึ้น ภาวะแทรกซ้อนน้อยลง มีความก้าวหน้าด้านงานวิจัยเชิงลึกระดับเซลล์ ยีน อนุพันธุศาสตร์ ภูมิคุ้มกันวิทยาที่นำมาใช้ในการรักษาผู้ป่วยมากขึ้น มีแนวทางการรักษาเฉพาะโรคชนิดต่างๆ ในระดับสากลทั้งแพทย์และพยาบาล อีกทั้งได้มีศูนย์ปลูกถ่ายไขกระดูกที่เปิดดำเนินการแล้วและที่กำลังจะเปิดในอนาคตทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้นเพื่อรองรับการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ต้องรักษาด้วยการปลูกถ่ายไขกระดูกให้ครอบคลุมทั่วประเทศ

ในวาระที่ศูนย์ปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิด ได้ดำเนินงานมา 35 ปี ศูนย์ปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดร่วมกับสาขาวิชาโลหิตวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์และสาขาวิชาโลหิตวิทยาภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ได้เห็นความสำคัญของการดำเนินการเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรที่ทำงานเกี่ยวกับการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิด จึงได้เชิญวิทยากรทั้งภายในและภายนอกคณะฯ มาเป็นวิทยากรบรรยายในการประชุมให้แก่แพทย์ พยาบาล นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์และบุคลากรที่ปฏิบัติงานทั้งภายในและภายนอกคณะฯ ให้ได้รับความรู้และเรียนรู้เทคนิค วิชาการใหม่ ๆ ด้านการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิด มีการแลกเปลี่ยนความรู้และเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถาบัน สอดคล้องกับพันธกิจของคณะฯ และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการแพทย์ของประเทศไทย และเป็นโอกาสอันดีที่การประชุมในครั้งนี้จะได้มีการกำหนดการจัดงานคืนสู่เหย้าให้กับผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดด้วย



มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์
โรงพยาบาลรามาธิบดี

ศูนย์ปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิด

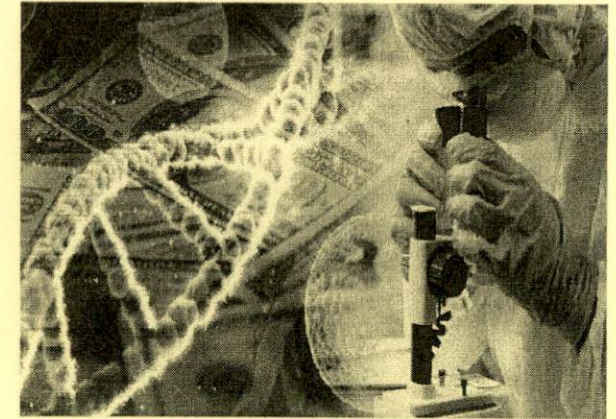
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

จัดประชุมวิชาการเรื่อง

Ramathibodi Stem Cell Transplantation 2023

ลงทะเบียนออนไลน์

www.acmrrama.com



ระหว่างวันที่ 19 - 20 สิงหาคม 2566

ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ

ชั้น 5 อาคารสิริกิติ์

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

