THE 5TH RENAL AND NUTRITION CONFERENCE

17-19 มกราคม 2563
ณ ศูนย์ประชุมโรงแรมวินเซอร์ สวีทล์ กรุงเทพมหานคร
สำนักงาน
ประสิทธิวิศวกรรม
อุตสาหกรรมโลหิตรังนก
โทรศัพท์ และผู้พูดอย่าง (ANNGA)

งานประสิทธิวิศวกรรมโลหิตรังนก และประสิทธิวิศวกรรมยางถุงทุกปี ได้จัดตั้งสำนักงาน ณ มหาวิทยาลัยรังนก อาคารพิจิตร 4 ชั้น ห้อง 412 ถนนประยุทธ์ 45 ถิ่นทรัพย์ 2 ถนนประยุทธ์ 25 รังนก ปัญจกิจกรรมส่วนองค์กร ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ที่มุ่งเน้นพัฒนาวิศวกรรมยางถุงทุกปี ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง

หมายเหตุ:

สำนักงานประสิทธิวิศวกรรมโลหิตรังนก และผู้พูดอย่าง (ANNGA) ได้จัดตั้งสำนักงาน ณ มหาวิทยาลัยรังนก อาคารพิจิตร 4 ชั้น ห้อง 412 ถนนประยุทธ์ 45 ถิ่นทรัพย์ 2 ถนนประยุทธ์ 25 รังนก ปัญจกิจกรรมส่วนองค์กร ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ที่มุ่งเน้นพัฒนาวิศวกรรมยางถุงทุกปี ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง

มาพร้อมกับการบริการและบริการพัฒนาองค์กร ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ที่มุ่งเน้นพัฒนาวิศวกรรมยางถุงทุกปี ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง

หมายเหตุ:

สำนักงานประสิทธิวิศวกรรมโลหิตรังนก และผู้พูดอย่าง (ANNGA) ได้จัดตั้งสำนักงาน ณ มหาวิทยาลัยรังนก อาคารพิจิตร 4 ชั้น ห้อง 412 ถนนประยุทธ์ 45 ถิ่นทรัพย์ 2 ถนนประยุทธ์ 25 รังนก ปัญจกิจกรรมส่วนองค์กร ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ที่มุ่งเน้นพัฒนาวิศวกรรมยางถุงทุกปี ที่มุ่งเน้นเพื่อส่งเสริมและนักศึกษาและผู้พัฒนาที่ต้องการลงทุนในอาชีพ หรือวิทยาศาสตร์ ด้านวิชาการพัฒนาและพัฒนากำลังรังนก ที่เป็นอาชีพที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง
วัตถุประสงค์การเรียนรู้

1. สามารถคิดและเรียกใช้ภาษาทางวิชาการเรื่องการรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังด้วยการยารักษา
2. สามารถใช้ตัวอย่างประโยคในการเรียนรู้ภาษาทางวิชาการเรื่องการรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังด้วยการยารักษา
3. สามารถนำตัวอย่างประโยคในการเรียนรู้ภาษาทางวิชาการเรื่องการรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังด้วยการยารักษาไปใช้ในปฏิบัติการ

บุคลากรที่มี /*********************************************************************/

คุณลักษณะที่ต้องมีในการเรียนรู้ภาษาทางวิชาการ

1. สามารถคิดและเรียกใช้ภาษาทางวิชาการเรื่องการรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังด้วยการยารักษา
2. สามารถใช้ตัวอย่างประโยคในการเรียนรู้ภาษาทางวิชาการเรื่องการรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังด้วยการยารักษา
3. สามารถนำตัวอย่างประโยคในการเรียนรู้ภาษาทางวิชาการเรื่องการรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังด้วยการยารักษาไปใช้ในปฏิบัติการ

บุคลากรที่มี/*********************************************************************/
<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>FRI, JANUARY 17</strong></th>
<th><strong>SAT, JANUARY 18</strong></th>
<th><strong>SUN, JANUARY 19</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>The Nephrology Sky Across the Sea of Knowledge</td>
<td>Nephrology’s World is Not Yet Ended</td>
<td>Knots of Nephrology</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>DIALYSIS PRACTICE</strong></td>
<td><strong>DIALYSIS PRACTICE</strong></td>
<td><strong>NEPHROLOGY’S POCKET</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Floor 11: Perth-Pallin Room</td>
<td>Floor 11: Perth-Pallin Room</td>
<td>Floor 11: Perth-Pallin Room</td>
</tr>
<tr>
<td>Floor 10: Ampaya Room</td>
<td>Floor 10: Ampaya Room</td>
<td>Floor 10: Paetai Room</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>EDUCATION SYMPOSIUM - 4 (Floor 11)</strong></td>
<td><strong>EDUCATION SYMPOSIUM - 8 (Floor 11)</strong></td>
<td><strong>WORKSHOP 1: Short Review in Dialysis</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Dialysis technique</td>
<td>Difficult electrolyte disorders</td>
<td>Education Workshop-1 (Floor 11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Blood pressure</td>
<td>- A. Anemia and iron deficiency*</td>
<td>Education Workshop-2 (Floor 14)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dialysis technique</td>
<td>- B. Blood pressure control during dialysis</td>
<td>Education Workshop-3 (Floor 10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Diabetes and the nutrition</td>
<td>- C. Calcium and phosphate disorders</td>
<td><strong>WORKSHOP 2: Review In Glomerular disease</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Dialysis Complications</td>
<td>- D. Hypertension: short communication</td>
<td>(Limit 80 percent)</td>
</tr>
<tr>
<td>Body and water intake in CKD</td>
<td>- E. Electrolyte disorders</td>
<td><strong>WORKSHOP 3: Complete Course of Renal</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Hereditary Kidney</td>
<td>- F. Water and fluid management</td>
<td>Nutrition**</td>
</tr>
<tr>
<td>How to choose dialysers and dialysate</td>
<td>- G. Glucose control and insulin use</td>
<td>(Limit 80 percent)</td>
</tr>
<tr>
<td>Dialysate and the nutrition</td>
<td>- H. Antibiotics</td>
<td><strong>ANNEA workshop</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Dialysate, puritux and dry skin in dialysis patient</td>
<td>- I. Infection control</td>
<td>1. Screening tools</td>
</tr>
<tr>
<td>Overview of kidney disease in CKD patient</td>
<td>- CRRT</td>
<td>2. Hard on assessment and interpretation</td>
</tr>
<tr>
<td>Clinical clue in specific acute kidney injury</td>
<td>- Dialysis technique</td>
<td>- Toxic NAK, DMS, MIS</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Cold Problems</td>
<td>- Arteriovenous measurement</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Drug and the nutrition</td>
<td>- Body composition analysis</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Spot diagnosis of specific signs in common kidney diseases</td>
<td>- Muscle performance test</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Diet and the nutrition</td>
<td>- Handgrip, 6 minute walk and sit up and go</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Diabetic retinopathy</td>
<td>- 24-hour urine metabolic profile interpretation</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Anemia</td>
<td>- Tip &amp; Trick in dietary record</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Infection control of multistage resistant organisms in dialysis unit</td>
<td>3. Mix and match techniques to achieve nutrition goal (from very low 0.3 g protein to 1.3 g protein daily intake)</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Hypertension</td>
<td>4. Practical use of enteral and whey supplement</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Dyspepsia and constipation</td>
<td>5. Practical point in parenteral nutrition</td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- What would you do if your patient have vascular calcification?</td>
<td><strong>WORKSHOP 4: Clinical Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- What else to do in your patient have vascular calcification?</td>
<td><strong>WORKSHOP 5: Critical Analysis</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 6: Nephrology’s Pocket</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 7: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 8: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 9: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 10: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 11: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 12: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 13: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 14: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 15: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 16: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 17: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Common Dialysis Problems</td>
<td>- Common Dialysis Problems</td>
<td><strong>WORKSHOP 18: Knots of Nephrology</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Floor 11: Petch-Pailin Room:**

**Daily practice**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Session</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>07:00-08:00</td>
<td>Dialysis practice</td>
</tr>
<tr>
<td>08:00-09:00</td>
<td>Dialysis technique</td>
</tr>
<tr>
<td>08:00-09:00</td>
<td>Optimal prescription order for long-term hemodialysis</td>
</tr>
<tr>
<td>08:00-09:00</td>
<td>Dialysis prescription in special electrolyte situation</td>
</tr>
<tr>
<td>09:00-10:00</td>
<td>Dialysis Complications</td>
</tr>
<tr>
<td>09:00-10:00</td>
<td>Practical approach to inadequate dialysis</td>
</tr>
<tr>
<td>09:30-10:00</td>
<td>Long-term vascular access complications</td>
</tr>
<tr>
<td>10:00-10:30</td>
<td>Relaxing time</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30-11:30</td>
<td>Drugs and the nutrients</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-12:00</td>
<td>&quot;Improving Renal Outcomes in CKD: A Potential Role for Amino Acids&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12:15-13:15</td>
<td>Lunch</td>
</tr>
<tr>
<td>13:15-14:15</td>
<td>Education symposium-1</td>
</tr>
<tr>
<td>14:15-15:15</td>
<td>&quot;Cardiorenal anemia syndrome&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>14:15-15:15</td>
<td>&quot;Common Dialysis Problems&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>14:15-15:15</td>
<td>&quot;Plenary Session: Sport medicine in kidney diseases&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30-17:15</td>
<td>&quot;Education symposium-3&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>&quot;Metabolic dilemmas in CKD from heart to bone&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Floor 10: Ampava Room:**

**CKD Clinical Pathway**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Session</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>07:00-08:00</td>
<td>Dialysis practice</td>
</tr>
<tr>
<td>08:00-09:00</td>
<td>Disease progression</td>
</tr>
<tr>
<td>08:00-09:00</td>
<td>Prediction model and risk stratification in CKD</td>
</tr>
<tr>
<td>08:00-09:00</td>
<td>Modify the progression of AKI to CKD</td>
</tr>
<tr>
<td>09:00-10:00</td>
<td>Drugs and the nutrients</td>
</tr>
<tr>
<td>09:00-10:00</td>
<td>&quot;Drugs and the kidneys&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>09:30-10:30</td>
<td>&quot;How to manage dialysis patients in CKD&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00-11:30</td>
<td>&quot;Improving Renal Outcomes in CKD: A Potential Role for Amino Acids&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>12:15-13:15</td>
<td>Lunch</td>
</tr>
<tr>
<td>13:15-14:15</td>
<td>&quot;Cardiorenal anemia syndrome&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>14:15-15:15</td>
<td>&quot;Common Dialysis Problems&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>14:15-15:15</td>
<td>&quot;Plenary Session: Sport medicine in kidney diseases&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>16:30-17:15</td>
<td>&quot;Education symposium-3&quot;</td>
</tr>
<tr>
<td>17:30</td>
<td>&quot;Metabolic dilemmas in CKD from heart to bone&quot;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Day 2
Saturday 18th January 2020

**Floor II**
**PETCH-PHILIN ROOM**: Dialysis practice

- **Educational symposium-4**
  "VERIFYing the Future of Diabetes"
  Supported by NOVARTIS (Thailand)

- **Dialysis technique**
  08:00 Anticoagulant, something you should know
  08:30 How to choose dialyzer and dialysate solution wisely?
  09:00 Dialysis Complications
  09:00 Approach to acute vascular access complications
  09:30 Apheresis, plasmapheresis and dry skin in dialysis patient
  10:00-10:30 Relaxing Time

- **Common Dialysis Problems**
  10:30 Infection control of multidrug resistant organisms in dialysis unit
  11:00 Prevent transmission of viral infection in dialysis unit

- **Education symposium-5**
  "Update on antihypertensive drugs and intrarenal pressure reduction"
  Supported by Takeda (Thailand)

- **Lunch**
- **Education symposium-6**
  "The Benefit of Whey Protein Supplement in Patient with Protein Energy Wasting"
  Supported by Fresenius Kabi (Thailand)

- **Drugs and the nutrients**
  13:15-13:45 What would you do if your patients have vascular calcification?
  14:15 Iron supplement in dialysis
  15:00 Dietary supplement in dialysis

- **Plenary session: Symptom management in conservative ESRD**
  16:30-17:15 Education symposium-7
  "Reshaping the Progression and Cardio-Renal Outcomes in Patient with Diabetes"
  Supported by AstraZeneca (Thailand)

- **Floor 10**
  **AMPAYA ROOM**: CKD Clinical Pathway

- **Kidney stone**
  08:00-09:00 Monitoring and medications
  08:30 Diet: what do the guidelines really say?
  09:00-10:00 CKD with Cancer
  09:30 Overview of kidney disease in cancer patients

- **Relaxing Time**
  10:00-10:30

- **Drug and the nutrients**
  10:30-11:30 Uncontrolled hypertension
  11:00 Dyspepsia and constipation

- **Live Education symposium-5**
  11:30-12:15 Lunch
  12:30-13:15 Vaccine recommendation in CKD

- **Geriatric nephrology**
  14:15 Polypharmacy (unneeded medication)

- **Relaxing Time**
  13:45-14:15
  14:15-15:45

- **Floor 14**
  **PAETAI ROOM**: Nephrology's Pocket (Case-based approach)

- **Difficult electrolyte disorders**
  08:00-09:00 SODM vs salt wasting syndrome

- **Restorative hypokalemia in out-patient clinic**
  08:30 Pediatric nephrology

- **Kidney Care**
  09:00-10:00 Pre-operative care in CKD patient

- **Clinical clue in specific acute kidney injury**
  09:30 Adverse drug reaction

- **Relaxing Time**
  10:00-10:30

- **Spot diagnosis of specific signs in common kidney diseases**
  10:30-11:30 Chest x-ray
  11:30-12:15 Eye signs
  12:30-13:15 Skin signs

- **Live Education symposium-6**
  12:15-12:30 Lunch
  12:30-13:15 Live Education symposium-6
  13:15-13:45 Anion gap interpretation

- **Systemic diseases and the kidney**
  14:15-15:45 Hematopoietic diseases
  15:00 Update on tropical infection and kidney diseases
“Improving renal outcomes in CKD: A potential role for amino acids”

**AGENDA**

Welcome and introduction
- Ouuppatham Supasyndh, M.D.
Delay progression of renal impairment and outcomes in patient with CKD stage IV and V: Focus on Ketoanologue
- Bancha Satirapoj, M.D.
Specific amino acids supplement during hemodialysis
- Paramat Tinnachai, M.D.

Q&A and close
- All faculty

**EDUCATIONAL OBJECTIVES:**
1. Develop insight into the implications of recent Thai guidelines on renal nutrition
2. Highlight the benefit of supplemented very low protein diet on delay worsening renal function and renal outcomes in patients with CKD
3. Understand how to manage the malnourished hemodialysis patient with renal specific amino acids

“Cardiorenal anemia syndrome”

**AGENDA**

Introduction and novel options for cardiorenal organ protection
- Bancha Satirapoj, M.D.
Renal anemia management
- Amnart Chaiprasert, M.D.

Q&A and close
- All faculty

**EDUCATIONAL OBJECTIVES:**
1. Highlight the importance of cardio-renal-anemia syndrome,
2. Demonstrate relationship of anemia and cardiovascular disease
3. Realize the early and appropriate intervention leading to better outcome.
"Metabolic dilemmas in CKD from heart to bone"

AGENDA
Welcome and introduction
- Ouuppatham Supasynndh, M.D.
Mechanisms of minerals metabolism disorders and bone diseases in CKD
- Krawiporn Kiattisunthorn, M.D.
Modifying endothelial and cardiovascular risk in CKD: insight into pleiotropic effects of sevelamer
- Bancha Satirapoj, M.D.
Q&A and close
- All faculty

EDUCATIONAL OBJECTIVES:
1. Recognize the clinical impacts of mineral bone disorders in patients with CKD
2. Understand the mechanisms of calcium and phosphorus metabolism in CKD and clinical outcomes
3. Evaluate the cardiovascular benefits of current pleiotropic options for the management of secondary hyperparathyroidism in CKD

"VERIFYing the Future of Diabetes"

AGENDA
Introduction and case presentation
- Bancha Satirapoj, M.D.
Early diabetic management vs. diabetic complications
- Nattapol Sathavarodom, M.D.
Diabetic kidney disease and glycemic control
- Bancha Satirapoj, M.D.
Q&A and close
- All faculty

EDUCATIONAL OBJECTIVES:
1. Highlight the durability of good glycemic control to delay diabetic complications
2. Strategy directed to glycemic target in diabetic kidney disease
"Update on antihypertensive drugs and intrarenal pressure reduction"

AGENDA
Welcome and introduction
- Buncha Satirapoj, M.D.
Update management in hypertension; focusing on T2DM population
- Chonplit Siriwand, M.D.
Intrarenal pressure control to slow the progression of CKD
- Bancha Satirapoj, M.D.
Q&A and close
- All faculty

EDUCATIONAL OBJECTIVES:
1. Emphasize on current guideline in hypertension
2. Understand the mechanisms of intrarenal pressure and kidney disease outcomes
3. Rational drug use in a patient with hypertension

"The Benefit of Whey Protein Supplement in Patient with Protein Energy Wasting"

AGENDA
Welcome and introduction
- Ouppatham Supasyndh, M.D.
Whey Protein: Learnings so far
- Chanida Prachotikarn, Ph.D.
Q&A and close
- All faculty

EDUCATIONAL OBJECTIVES:
1. Highlight the importance of protein-energy wasting in CKD patients
2. Develop insight into the implication of whey proteins in malnourished patients
3. Understand how management of wasting in CKD patients
Reshaping the Progression and Cardio-Renal Outcomes in Patient with Diabetes

AGENDA
Welcome and introduction
- Ouppatham Supasyndh, M.D.
Cardioprotective effects of SGLT2 inhibitors
- Thoranis Chantrarat, M.D.
Renoprotective effects of SGLT2 inhibitors
- Bancha Satirapoj, M.D.
Q&A and close
- All faculty

Educational Objectives:
1. Recognize the clinical impacts of glycemic control in T2DM patients with CKD.
2. Understand the mechanisms of SGLT2i for improving cardiorenal outcomes.
3. The cardio and renal benefits of SGLT2i add on standard treatment.

The Clinical Landscape of Managing Gout and Hyperuricemia: Evolving Insights in Renal Involvement and Outcomes

AGENDA
Welcome and introduction
- Buncha Satirapoj, M.D.
Management of gout and hyperuricemia in CKD population
- Rattapol Pakchotanom, M.D.
Mechanism and treatment of hyperuricemia and renal outcomes
- Bancha Satirapoj, M.D.
Q&A and close
- All faculty

Educational Objectives:
1. Understand the uric metabolism and pathophysiology of chronic urate nephropathy.
2. Recognize the clinical impacts of gout and hyperuricemia in patients with CKD.
3. Develop current knowledge on management of gout and hyperuricemia in CKD.
“Anemia; Causes, Consequences and Management in CKD”

Amnart Chaiprasert, M.D.

“Continuum of Care in Patients with Lupus and CKD”

AGENDA
- Standard Lupus nephritis management
  - Opas Traitanon, M.D.
- Treatment of CKD complications focus on anemia
  - Bancha Satirapoj, M.D.
- Q&A and close
  - All faculty
“Vitamin and the Kidney”
Ouppatham Supasyndh, M.D.
ลงทะเบียนออนไลน์

www.kidneypmk.com

อัตราค่าลงทะเบียน
ก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2562  2,500 บาท
หลังวันที่ 31 ธันวาคม 2562  3,000 บาท

สำหรับค่าลงทะเบียน
ชื่อประจำสัญชาติ ที่เกี่ยวเนื่องกับหน่วยงาน
โรงพยาบาลพระปทุมกุลลัย เฟสชมานังงก้า
เลขที่บัตร 038-7-45348-3
องค์การกุลไทย สาขาโรงพยาบาลพระปทุมกุลลัย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ขั้น ม.3 อาคารกุลวิจัยและพัฒนาทางชีววิทยาศาสตร์
โรงพยาบาลพระปทุมกุลลัย ถนนราชวิถี แขวงกุลพยาบาล
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: 02-354-7600 ต่อ 90335
โทรสาร: 063-989-0341
FAX: 02-640-4074
Email: kidneypmk2015@gmail.com
Facebook: www.facebook.com/kidneypmk