

# สำเนา



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

ที่ อร. 388/2561

วันที่ 5 มิถุนายน 2561

เรื่อง ขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมและบรรยายวิชาการ ณ ต่างประเทศ

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการประชุม 1 ฉบับ

ด้วยกระผม นายแพทย์อารี ตनावลี พนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินอุดหนุน) ตำแหน่ง  
ศาสตราจารย์ A-2 ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเชิญให้  
เข้าร่วมงานประชุมวิชาการและบรรยายวิชาการในงานประชุม “AO Recon Complex Knee and Hip  
Arthroplasty Course” ซึ่งจัดขึ้นวันที่ 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2561 ณ ประเทศสิงคโปร์ ใน  
หัวข้อ

30 มิถุนายน 2561:

10.05 - 11.05	Jumbo cup (15 min)
11.05 – 12.00	Extensively porous coated stem (15 min)
15.55 – 16.05	Assessment of bone loss

กระผมจึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมในงานประชุมดังกล่าวโดยไม่ถือเป็นวัน  
ลา โดยกำหนดออกเดินทางวันศุกร์ที่ 29 มิถุนายน 2561 และเดินทางกลับวันอาทิตย์ที่ 1 กรกฎาคม  
2561 สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ทางคณะกรรมการจัดงานประชุมจะเป็นผู้รับผิดชอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์นายแพทย์อารี ตनावลี)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

5 มิถุนายน 2561

<input type="checkbox"/>	การบริการ OPD
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 5 ขึ้นกระดาน
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 6
<input checked="" type="checkbox"/>	EM: 6 / มีย: 61
<input checked="" type="checkbox"/>	Scan Fo: 73
	วันที่ 6 มิ.ย. 61

เรื่องส่งออก วันที่	6 มิ.ย. 61
ถึง	ศาสตราจารย์ คณบดี
ผู้รับ	ศาสตราจารย์ คณบดี

Singapore, 12 February 2018

Letter of Invitation

Dear Dr Aree,

I am pleased to share that Singapore will be hosting the inaugural **AO Recon Complex Knee and Hip Arthroplasty Course** in Asia Pacific this year. This will be a 2-days didactic course. As the local chairperson for this course, I will like to formally invite you as a faculty for the course.

Details of the event are as follows.

Event:

1) AORecon Course—Faculty Precourse Meeting

Date: 29<sup>th</sup> June, Friday, early evening. Details to follow.

2) AORecon Course— Complex Total Hip and Knee Arthroplasty

Date: 30<sup>th</sup> June – 1<sup>st</sup> July, SGH Academia

Flights, accommodation and honorarium will be provided and further details regarding logistical support will be provided by an AO Recon events coordinator upon acceptance of invitation.

I look forward to your favorable reply and the sharing of further details with you.

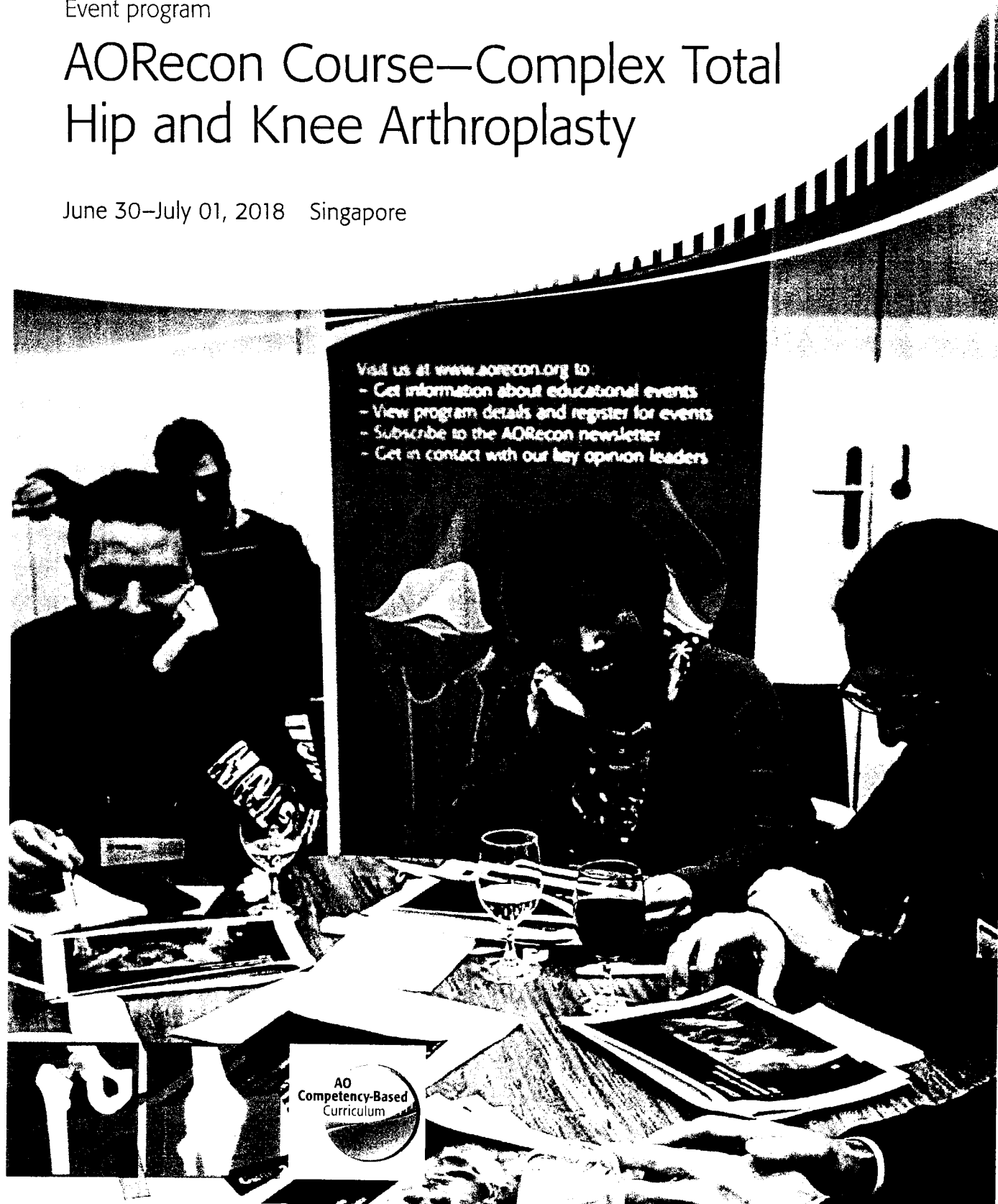
Sincerely,

Prof Yeo Seng Jin  
Local Chairperson  
AORecon Singapore Course 2018

Event program

# AORecon Course—Complex Total Hip and Knee Arthroplasty

June 30–July 01, 2018 Singapore



## Chairpersons



**Bas Masri**



**Yeo Seng Jin**

## Regional faculty

Aree Tanavalee

Azhar Merican

Chai Wei

Rajesh Maniar

Nicolass Budhiparama

## Local faculty

Darren Tay Keng Jin

Teo Yee Hong

Lo Ngai Nung

Wilson Wang

Pang Hee Nee

# Saturday, June 30, 2018

TIME	AGENDA ITEM	WHO
08:00–08:15	Opening remarks and introduction	M Masri, SJ Yeo
<b>Module 1</b>	<b>Indications for revision hip arthroplasty and patient optimization</b>  At the end of this module, participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identify the indications for revision hip arthroplasty</li> <li>• Optimize the medical management of patients undergoing revision hip arthroplasty</li> <li>• Perform preoperative planning for revision hip arthroplasty</li> </ul>	Moderator: B Masri
08:15–08:25	Overview of failure mechanisms and indications for revision hip arthroplasty	W Wang
08:25–08:35	Preoperative investigation and optimization	SJ Yeo
08:35–08:45	Preoperative planning for revision hip arthroplasty	A Tanavalee
08:45–09:00	Discussion (questions and answers)	All faculty
09:00–09:00	Closing of module: take-home messages	
<b>Module 2</b>	<b>Revision arthroplasty of the hip</b>  At the end of this module, participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Describe and prepare safe and effective procedures</li> <li>• Recognize, stratify, and discuss management of early and late problems or complications</li> <li>• Facilitate a multidisciplinary team-based approach</li> <li>• Discuss best practice to optimize patient outcomes</li> </ul>	Moderator: P Hee Nee
09:00–09:10	Extended surgical approaches	P Hee Nee
09:10–09:20	Well-fixed implant removal	P Hee Nee
09:20–09:30	Assessment of acetabular bone loss	DT Keng Jin
09:30–09:45	Questions and answers	All faculty
09:45–10:05	COFFEE BREAK	
10:05–11:05	<b>Treatment options for acetabular bone loss</b> <b>Case-based lectures/discussions (4 cases)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jumbo cup (15 min)</li> <li>2. Augments (20 min)</li> <li>3. From cages to triflange cups (10 min)</li> <li>4. Pelvic discontinuity: ORIF, cup-cage; distraction (15 min)</li> </ol>	P Hee Nee A Tanavalee B Masri B Masri A Merican
11:05–11:15	Femoral bone loss	L Ngai Nung
11:15–12:00	<b>Treatment options for femoral bone loss</b> <b>Case-based lectures/discussions (3 cases)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Extensively porous coated stem (15 min)</li> <li>2. Fluted titanium, tapered stem (15 min)</li> <li>3. Cemented fixation – with and without impaction grafting: tumor prostheses: cement within cement (15 min)</li> </ol>	P Hee Nee A Tanavalee A Merican SJ Yeo
12:00–13:00	LUNCH BREAK	

# Saturday, June 30, 2018

TIME	AGENDA ITEM	WHO
13:00–14:00	<b>Case discussions in small groups:</b> Revision hip replacement	All faculty
14:00–15:00	<b>Practical exercise:</b> Option 1: Templating a revision THA Option 2: Revision stem  Option 2 can be implemented in 2 groups (switching between small group case-based discussion and practical)	All faculty
<b>Module 3</b>	<b>Indications for revision knee arthroplasty and patient optimization</b>  At the end of this module, participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identify the indications for revision knee arthroplasty</li> <li>• Optimize the medical management of patients undergoing revision knee arthroplasty</li> <li>• Perform preoperative planning for revision knee arthroplasty</li> </ul>	Moderator: T Yee Hong
15:00–15:10	Overview of failure mechanisms and indications for revision knee arthroplasty	T Yee Hong
15:10–15:20	Preoperative planning for revision knee arthroplasty	W Wang
15:20–15:35	Questions and answers	All faculty
<b>Module 4</b>	<b>Revision arthroplasty of the knee</b>  At the end of this module, participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Describe and prepare safe and effective procedures</li> <li>• Recognize, stratify, and discuss management of early and late problems or complications</li> <li>• Discuss best practice to optimize patient outcomes</li> </ul>	Moderator: N Budhiparama
15:35–15:45	Extended surgical approaches	P Hee Nee
15:45–15:55	Implant removal	R Maniar
15:55–16:05	Assessment of bone loss	A Tanavalee
16:05–16:20	Questions and answers	All faculty
16:20–16:40	COFFEE BREAK	
16:40–16:50	Step-by-step surgical technique for revision TKA	L Ngai Nung
16:50–17:00	Implant selection	DT Keng Jin
17:00–17:10	Restoration of bone stock	A Merican
17:10–17:20	Extensor mechanism failure and patellofemoral complications	N Budhiparama
17:20–18:20	<b>Case discussions in small groups:</b> Revision knee arthroplasty—Indications, investigation, and preparation	B Lee
18:20–18:35	Wrap-up and take-home messages	All faculty
18:35	End of course day 1	

# Sunday, July 1, 2018

TIME	AGENDA ITEM	WHO
<b>Module 5</b>	<b>Complex primary total hip arthroplasty (THA)</b>  At the end of this module, participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classify and manage hip dysplasia requiring THA</li> <li>• Plan and perform a THA after femoral and acetabular fractures and femoral osteotomies</li> <li>• Plan and perform a THA in ankylosed hip</li> </ul>	Moderator: W Wang
08:30–08:45	Dysplasia and DDH and AVN	A Merican
08:45–09:00	Conversion after previous femoral fractures and osteotomies	C Wei
09:00–09:10	Conversion after previous acetabular fractures	R Maniar
09:10–09:20	THA in ankylosed hip/spine	L Ngai Nung
09:20–09:30	Questions & answers	All faculty
09:30–10:30	<b>Case discussions in small groups:</b>	All faculty (in pairs)
10:30–10:50	COFFEE BREAK	
<b>Module 6</b>	<b>Complex primary total knee arthroplasty (TKA)</b>  At the end of this module, participants will be able to: Recognize and manage the challenges in the knee with deformity, poor motion, and retained hardware	Moderator: R Maniar
10:50–11:00	Severe valgus knee	A Merican
11:00–11:10	The very stiff knee	C Wei
11:10–11:20	TKA after distal femoral or proximal tibial fractures	SJ Yeo
11:20–11:30	Extraarticular deformity	L Ngai Nung
11:30–11:40	TKA after failed unicompartmental knee and osteotomies	T Yee Hong
11:40–12:00	Questions & answers	All faculty
12:00–13:00	<b>Case discussions in small groups:</b>	All faculty (in pairs)
13:00–14:15	LUNCH BREAK	

Sunday, July 1, 2018

TIME	AGENDA ITEM	WHO
<b>Module 7</b>	<b>Complications</b>	Moderator: SJ Yeo
	Identify and manage the common complications after THA and TKA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infection</li> <li>• Periprosthetic fractures</li> <li>• Dislocation and instability</li> <li>• Adverse local tissue reactions</li> </ul>	
14:15–14:55	<b>Case-based presentation: Infection</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Infection after Hip Replacement (20 min)</li> <li>2. Infection after Knee Replacement (20 min)</li> </ol>	SJ Yeo R Maniar B Masri
14:55–15:35	<b>Case-based presentation: Periprosthetic fractures</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. classification (10 min)</li> <li>2. internal fixation of femoral periprosthetic fractures (10 min)</li> <li>3. femoral revision for femoral periprosthetic fractures (10 min)</li> <li>4. periprosthetic fractures about the knee (10 min)</li> </ol>	SJ Yeo B Masri DT Keng Jin R Maniar N Budhiparama
15:35–15:55	COFFEE BREAK	
15:55–16:35	<b>Case-based presentation: Dislocation</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Covering Large Head</li> <li>2. Constrained Cups</li> <li>3. Dual Mobility with an overview lecture by the moderator Cups</li> </ol>	SJ Yeo B Masri A Merican DT Keng Jin
16:35–16:50	Mechanically assisted tribo-corrosion	B Masri
16:50–17:10	Q&A – Audience encouraged to ask questions about topics not covered	All faculty
17:10–17:25	Wrap-up and take-home messages	Chairs
17:25	End of Course	