

# สำเนา



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

ที่ อธ. 3๕๘/2561

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

กระผมจึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมในงานประชุมดังกล่าวโดยไม่มีถือเป็นวัน  
ลา โดยกำหนดออกเดินทางวันศุกร์ที่ 29 มิถุนายน 2561 และเดินทางกลับวันอาทิตย์ ที่ 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 ชั้นกระดาน ไฟล์
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 6 model
<input checked="" type="checkbox"/>	EM: 6 มิย. 61
<input checked="" type="checkbox"/>	Scan Fo. 73 ผ.ศ.ศปท.
	วันที่ 6 มิย. 61

เรื่องส่งออก วันที่	6 มิย. 61
ถึง	ศาสตราจารย์ คณบดี
ผู้รับ	ศาสตราจารย์ คณบดี (รับ)
	วันที่ (รับ)



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.

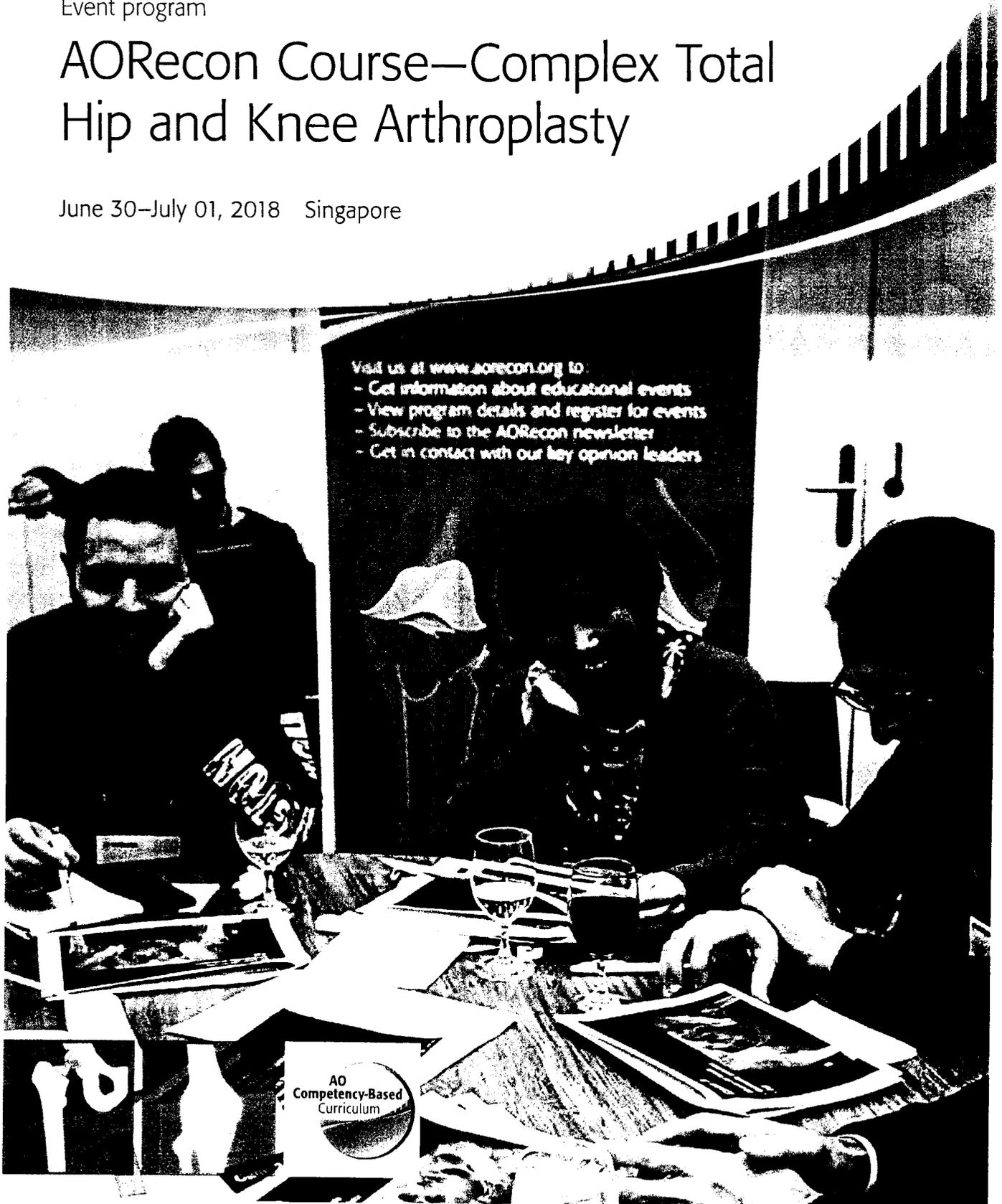
Sincerely,

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>	Moderator: B Masri
	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>	
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>	Moderator: P Hee Nee
	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>	
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>	P Hee Nee
	1. Jumbo cup (15 min)	A Tanavalee
	2. Augments (20 min)	B Masri
	3. From cages to triflange cups (10 min)	B Masri
	4. Pelvic discontinuity: ORIF, cup-cage; distraction (15 min)	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>	P Hee Nee
	1. Extensively porous coated stem (15 min)	A Tanavalee
	2. Fluted titanium, tapered stem (15 min)	A Merican
	3. Cemented fixation – with and without impaction grafting; tumor prostheses: cement within cement (15 min)	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:</b> <b>Infection</b> 1. Infection after Hip Replacement (20 min) 2. Infection after Knee Replacement (20 min)	SJ Yeo  R Maniar B Masri
14:55–15:35	<b>Case-based presentation:</b> <b>Periprosthetic fractures</b> 1. classification (10 min) 2. internal fixation of femoral periprosthetic fractures (10 min) 3. femoral revision for femoral periprosthetic fractures (10 min) 4. periprosthetic fractures about the knee (10 min)	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:</b> <b>Dislocation</b> 1. Covering Large Head 2. Constrained Cups 3. Dual Mobility with an overview lecture by the moderator Cups	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	