



สำเนา

✓ 4 วรรคต้น

EM- 12 - กพ. 56 พ. 10.5

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

ที่ อธ.86/2556

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2556

เรื่อง ขออนุมัติไปเป็นวิทยากรบรรยายในการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย จดหมายเชิญประชุมและโปรแกรมการประชุม

ด้วย กระผม นายแพทย์ ยงศักดิ์ หวังรุ่งทรัพย์ พนักงานมหาวิทยาลัยหมวดเงินอุดหนุน ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ A-3 ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเชิญจาก Department of Orthopaedics & Traumatology , Prince of Wales Hospital ให้ไปเป็นวิทยากรบรรยายในการประชุมเชิงปฏิบัติการ The 23rd Adult Joint Reconstruction ในระหว่างวันที่ 9-10 มีนาคม 2556 ณ Shatin , Hong Kong , สาธารณรัฐประชาชนจีน นั้น

ในการนี้ กระผมจึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติไปเป็นวิทยากรบรรยายในการประชุมดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลา กำหนดออกเดินทางในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2556 และเดินทางกลับในวันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2556 สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางและที่พัก ทางคณะกรรมการจัดงานฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบจ่ายให้ทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์ ยงศักดิ์ หวังรุ่งทรัพย์)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์



香港中文大學

矯形外科及創傷學進修培訓中心
Orthopaedic Learning Centre
The Chinese University of Hong Kong



Department of Orthopaedics & Traumatology
Prince of Wales Hospital,
Shatin, Hong Kong, CHINA

E-mail : olc@ort.cuhk.edu.hk
Website : www.olc.ort.cuhk.edu.hk
Tel. : (852) 2632 3074 Fax. : (852) 2647 7432

中國香港
沙田威爾斯親王醫院
矯形外科及創傷學系

February 8, 2013

Dr. Yongsak Wangroongsub
Department of Orthopaedic Surgery
Faculty of Medicine
Chulalongkorn University
Thailand

Dear Dr. Yongsak,

Visit to The Chinese University of Hong Kong (CUHK)
The 23rd Adult Joint Reconstruction Workshop

As an endeavor to promote academic and education excellence, CUHK has put in place the system of Visiting Committee. Comprising at least two distinguished overseas faculty, the Committee will undertake a visit to the University during which the faculty will participate in CUHK-OLC Surgeon Education Program: The 23rd Adult Joint Reconstruction Workshop to share advice and experience on surgical dissections in Primary Total Hip and Knee Replacement and their future trends of developments.

We thank you for your agreeing to serve as a member of the Visiting Committee for the Department of Orthopaedics and Traumatology, The Faculty of Medicine. On behalf of the University, I am pleased to extend an invitation to you for a visit scheduled on March 9-10, 2013. Regarding travel and lodging, we are delighted to cover a return air ticket of economy class and a three-night hotel accommodation. Also, airport transfers in Hong Kong will be arranged.

Should you wish to have further information, please contact Cassia Tang, at (852) 2632-3483 or by email to cassia@ort.cuhk.edu.hk. We look forward to receiving you at Orthopaedic Learning Centre at the Prince of Wales Hospital.

Yours sincerely,

Dr. KH Chiu
Program Director, Orthopaedic Learning Centre
Senior Consultant, Department of Orthopaedics & Traumatology
Prince of Wales Hospital
The Chinese University of Hong Kong
khchiu@ort.cuhk.edu.hk

CUHK-OLC Surgeon Education Program
The 23rd Adult Joint Reconstruction Workshop
Primary TKR
9 Mar 2013 (Sat)

Venue: Orthopaedic Learning Centre, Prince of Wales Hospital

Course Overview:

Difficult primary TKR, hands-on practice and results of primary TKR

Day 1 Program Objectives:

1. Pre-operative planning
2. Difficult primary TKR
3. Design of TKR implants
4. Primary TKR result

Time	Preliminary Program	Faculty	Location
0830 - 0900	Registration		
0900 - 0905	Overview and welcome	KH Chiu	Seminar room
0905 - 0935	TKR- preoperative planning, surgical technique and how to stay out of trouble	WH Yuen	Seminar room
0935 - 0955	The surgical pitfalls in TKA	W Yongsak	Seminar room
0955 - 1005	MIS approach in TKA	W Yongsak	Seminar room
1005 - 1015	Discussion, Q&A	All Faculties	Seminar room
1015 - 1030	Coffee break		
1030 - 1130	Demonstration of primary TKR (anatomical dissection)	CC Tai	Lab
1130 - 1230	Demonstration of ASM in primary TKR (anatomical dissection)	CC Tai	Lab
1230 - 1320	Lunch		
1320 - 1530	Hands on practice of primary TKR (anatomical dissection)	All Faculties	Lab
1530 - 1550	Coffee break		
1550 - 1610	Posterior stabilizing Vs cruciate retaining implants	CC Tai	Seminar room
1610 - 1630	Results of primary TKR in a regional hospital in Hong Kong	Kevin Ho	Seminar room
1630 - 1650	Discussion, Q&A	All Faculties	Seminar room
1650 - 1700	Program survey and close		
1830 - 2100	Course dinner		

CUHK-OLC Surgeon Education Program
The 23rd Adult Joint Reconstruction Workshop
Primary THR
10 Mar 2013 (Sun)

Venue: Orthopaedic Learning Centre, Prince of Wales Hospital

Course Overview:

Rationale and design of hybrid THR, hands-on practice and results of hybrid THR

Day 2 Program Objectives:

1. Pre-operative planning
2. Cementless THR design rationale and surgical protocol
3. Cemented stem design rationale and surgical protocol
4. Hybrid THR result

Time	Preliminary Program	Faculty	Location
0830 - 0900	Registration		
0900 - 0905	Overview and welcome	KH Chiu	Seminar room
0905 - 0925	Pre-operative planning	HK Wong	Seminar room
0925 - 0945	Surgical exposure in THR	CC Tai	Seminar room
0945 - 1005	Cementless THR design rationale and surgical protocol	Darren Tay	Seminar room
1005 - 1025	How does a taper-slip system work in cemented THR? Why is it better?	WY Shen	Seminar room
1025 - 1045	Discussion, Q&A		
1045 - 1100	Coffee break		
1100 - 1230	Demonstration of hybrid THR (anatomical dissection)	Darren Tay	Lab
1230 - 1245	Discussion, Q&A	All Faculties	Lab
1245 - 1345	Lunch		
1345 - 1545	Hands on practice of hybrid THR (anatomical dissection)	All Faculties	Lab
1545 - 1600	Coffee break		
1600 - 1620	Cementless cup results	KY Chung	Seminar room
1620 - 1640	Cemented stem results in Chinese patients	KH Chiu	Seminar room
1640 - 1700	Discussion, Q&A	All Faculties	Seminar room
1700 - 1710	Program survey and close		