

สำเนา

✓บันทึกเลข ๐๐๐๐๐
EM- ๒4-๒๐-๕๙ ๗.๑๐.๕
Fo. 7.3



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

ที่ อธ. 263/2558

วันที่ 22 มิถุนายน 2558

เรื่อง ขออนุมัติไปประชุมและเสนอผลงานวิชาการ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการประชุม 1 ฉบับ

ด้วยกระผม นายแพทย์อารี ตनावลี พนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินอุดหนุน) ตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ A-2 ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเชิญให้
ไปเข้าร่วมและเสนอผลงาน ในงานประชุม “2015 2nd Annual Pan Pacific Orthopaedic Congress”
ระหว่างวันที่ 22-25 กรกฎาคม 2558 ณ รัฐฮาวาย ประเทศสหรัฐอเมริกา
โดยผลงานที่นำไปเสนอมี 2 เรื่อง คือ

1. Change of anterior femoral offset following contemporary TKA did not alter quadriceps strength (Session EPO_4)
2. Progression of varus knee alignment of fixed bearing medial UKA at mid-term follow up (Session EPO_5)

กระผมจึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติไปบรรยายในงานประชุมดังกล่าวโดยไม่ถือเป็นวันลา โดย
กำหนดออกเดินทางในวันที่ 20 กรกฎาคม 2558 และเดินทางกลับในวันที่ 27 กรกฎาคม 2558
สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ จะเป็นผู้รับผิดชอบเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์นายแพทย์อารี ตनावลี)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

22 มิถุนายน 2558

E-POSTERS

FRIDAY, JULY 24, 2015

Session EP0: The Asian Knee II				Moderator
		Kim	Young-Hoo	
2:00 PM	EP0_1	Kim	Young-Hoo	Comparison of Highly Cross-Linked and Conventional Polyethylene in Posterior Cruciate-Substituting Total Knee Arthroplasty in Same Patients
2:04 PM	EP0_2	Kim	Young-Hoo	Prevalence of Deep Vein Thrombosis and Pulmonary Embolism Treated With Mechanical Compression Device Only After TKA
2:08 PM	EP0_3	Fudo	Kazumasa	Comparison of Simultaneous Bilateral With Staged Bilateral Total Knee Arthroplasty in Terms of Perioperative Complications
2:12 PM	EP0_4	Tanavalee	Aree	Change of Anterior Femoral Offset Following Contemporary TKA Did Not Alter Quadriceps Strength
2:16 PM	EP0_5	Tanavalee	Aree	Progression of Varus Knee Alignment of Fixed Bearing Medial UKA at Mid-Term Follow Up
2:20 PM	EP0_6	Lee	Yee Han Dave	Comparing DVT incidence in Knee Arthroscopy and Arthroplasty
2:24 PM	EP0_7	Lee	Myung Chul	The Influence of Patellar Height and Joint Line Elevation on the Results of Revision TKA
2:28 PM	EP0_8	Harato	Kengo	What Is the Important Maneuver Necessary for Novice Surgeons to Minimize a Surgical Time in TKA?
2:32 PM	EP0_9	Kunugiza	Yasuo	Relation of Resected Femoral Condyle Thickness and Difference Between Extension and Flexion Gaps In PS-TKA
2:36 PM	EP0_10	Tanaka	Koichiro	Evaluation of the Rotational Alignment of Femoral Component using Modified Gap-Balancing Technique after PS Type TKA
2:40 PM	EP0_11	Namba	Yoshifumi	Complications and Surgical Invasion of UKA - Comparison with TKA
2:44 PM	EP0_12	Fujita	Yasuko	Venous Thromboembolism After the Knee Arthroplasty for the Elderly Patient
2:48 PM	EP0_13	Osawa	Takashi	Changes in condylar Lift-off After CR-TKA
2:52 PM	EP0_14	Furu	Moritoshi	Bi-surface Total Knee Arthroplasty for Valgus Knee Deformity
2:56 PM	END			
Session EP1: TKA: What's Working and What's Not?				Moderator
		Dennis	Douglas	
2:00 PM	EP1_1	Yang	Charlie	Effect of Femoral Component Design on Patellar Crepitus Incidence Following TKA
2:04 PM	EP1_2	Dennis	Douglas	Tourniquet Use During TKA and Its Effect on Recovery of Quadriceps Strength and Lower Extremity Function
2:08 PM	EP1_3	Bernasek	Thomas	Does Increased Age Equal Increased Complications, Length of Stay, Mortality, and Readmissions After Total Knee Replacement
2:12 PM	EP1_4	Kuriyama	Shinichi	Posterior Tibial Slope and Femoral Sizing Affect Posterior Cruciate Ligament Tension in Posterior Cruciate-Retaining TKA
2:16 PM	EP1_5	Stephen	Howell	Are Five Tibial Reference Lines Parallel to the Flexion-Extension Plane of the Knee?
2:20 PM	EP1_6	Stephen	Howell	Do Two Methods for Finding the Spherical Axis Accurately Locate the Cylindrical Axis of the Knee?
2:24 PM	EP1_7	Jeffrey	Gonzales	What Is the Risk of Potential Opioid-Related Adverse Events Following Knee Arthroscopy?
2:28 PM	EP1_8	Takashiba	Kenichiro	The Influence of Tibial Cut on the Rotation of the Tibial Tray
2:32 PM	EP1_9	Shah	Ashit	Trivector Arthroscopy for TKR - A "Gateway" for All Knees
2:36 PM	EP1_10	Okazaki	Ken	Influence of Tibial Posterior Slope on the Flexion Gap in Total Knee Arthroplasty
2:40 PM	EP1_11	Jonas	Sam	Knee Arthroplasty With a Medial Rotating Total Knee Replacement. Midterm Clinical Findings of 38 Cases
2:44 PM	EP1_12	Bernasek	Thomas	Cruciate Retaining Total Knee Replacement in Posterior Cruciate Deficient Knees: An Analysis of Stability and Outcome
2:48 PM	EP1_13	Arora	Bakul	Mid Term Results of Cruciate Retaining (CR) Prosthesis in Gross Deformities
2:52 PM	EP1_14	Chakrabarty	Gautam	Ten Year Results of PFC Sigma CR Rotating Platform TKR
2:56 PM	END			
Session EP2: The Asian Knee I				Moderator
		Matsuda	Shuichi	
2:00 PM	EP2_1	Lee	Byung Hoon	Eccentric Graft Positioning Within the Femoral Tunnel Aperture in Anatomic DB-ACL Reconstruction
2:04 PM	EP2_2	Lee	Byung Hoon	How to Prevent Inadvertent Secondary Changes of the Posterior Slope Angle and Axial Rotation After MOWHTO?
2:08 PM	EP2_3	Toda	Akihiko	Intraoperative Change in Femorotibial Rotational Alignment Affects Postoperative Maximum Flexion Angles in Posterior-Stabilized Total Knee Arthroplasty
2:12 PM	EP2_4	Arirachakaran	Alisara	Clinical Outcomes After High-Flex Versus Conventional Total Knee Arthroplasty: A Systematic Review and Meta-Regression of RCTS
2:16 PM	EP2_5	Arirachakaran	Alisara	Is Unicompartmental Knee Arthroplasty (UKA) Superior to Total Knee Arthroplasty (TKA)? A Systematic Review and Meta-Analysis
2:20 PM	EP2_6	Chang	Chih-Wei	Blood Loss After Less Invasive Total Knee Arthroplasty- Effects of Medullary Preservation
2:24 PM	EP2_7	Fujito	Toshitaka	Three Dimensional Assessments of Distal Femur Geometry With Resection Level for Total Knee Arthroplasty With Asian
2:28 PM	EP2_8	Furu	Moritoshi	Quadriceps Is Important for Patient Satisfaction After Total Knee Arthroplasty
2:32 PM	EP2_9	Hidani	Kou	Clinical Results of Total Knee Arthroplasty in Patients With Severe Varus Deformity
2:36 PM	EP2_10	Tsubosaka	Masanori	Three Cases of Late Medial Instability After Total Knee Arthroplasty Due to Hip Disease