



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

วันที่ 11 ตุลาคม 2561

เรื่อง ขออนุมัติเดินทางไปปฏิบัติงานต่างประเทศ

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย จดหมายเชิญประชุม

ด้วยกระผม นายแพทย์อารี ดนาวลี พนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินอุดหนุน) ตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ A-2 ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความ
ประสงค์ขออนุมัติไปปฏิบัติงานต่างประเทศ เพื่อเข้าร่วมงานประชุมวิชาการและบรรยายวิชาการใน
งานประชุม “The 10th Congress of Asia Pacific Knee Society 2018” ณ เมือง Gwangju ประเทศ
เกาหลี ระหว่างวันที่ 8-10 พฤศจิกายน 2561 การไปปฏิบัติงานดังกล่าว ถือเป็นการสร้างชื่อเสียง
ให้กับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ โดยขออนุมัติเดินทางไปปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 6
พฤศจิกายน 2561 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2561

อนึ่ง ข้าพเจ้ามีการลาพักผ่อน ก่อนการไปปฏิบัติงานดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
✓ ลาพักผ่อน ตั้งแต่วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561 ถึงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2561 จำนวนที่ 2 วันทำการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและสั่งให้ไปปฏิบัติงานต่างประเทศด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์นายแพทย์อารี ดนาวลี)

ที่ อธ. 678 /2561

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์ สมศักดิ์ คุปตันิรติศกุล)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

12 ตุลาคม 2561

เรื่องส่งออก วันที่ 16/10/61
ถึง
ผู้รับ วันที่ 16/10/61

<input checked="" type="checkbox"/> การบริการ OPD
<input type="checkbox"/> การเรียน ปี 5, ชั้นกระดุม
<input checked="" type="checkbox"/> การเรียน ปี 6 ทราบ
<input checked="" type="checkbox"/> EM. 16 / ๑๔ / ๖1
<input type="checkbox"/> Scan Fo.....ฟ.....
วันที่ 16 / ๑๐ / ๖1



Chulalongkorn University
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ใบลาสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

ข้าพเจ้า ศ.พ. อารี อารวม ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ช่วยราชการ
สังกัด (ภาควิชา/แผนก/ฝ่าย) ออร์โธปิดิกส์ คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/สำนักงาน แพทย์ศาสตร์
เข้าปฏิบัติงานเมื่อวันที่

ขอลา ☐ ป่วย เนื่องจาก..... ☐ กิจ เนื่องจาก.....
☒ พักผ่อน ☐ คลอด
☐ เพื่อดูแลบุตรและภรรยาหลังคลอด ☐ เพื่อทำหมัน
☐ เข้ารับการเตรียมพลหรือรับราชการทหาร

ตั้งแต่วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561 ถึงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2561 มีกำหนด 2 วัน
ในระหว่างลาจะติดต่อข้าพเจ้าได้ที่ ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ รพ. ศัลยศาสตร์ ใน ร
โทรศัพท์..... Email : areetaw@hotmai.com

(ลงชื่อ).....
(..... ศ.พ. อารี อารวม)

สถิติการลา

ประเภทลา	ลา มาแล้ว	ลาครั้ง นี้	รวม เป็น	จำนวน วันที่เหลือ
ป่วย	-	-	-	30
กิจ	-	-	-	10
พักผ่อน	3	2	5	22
คลอด	-	-	-	-
เพื่อดูแลบุตรและภรรยาหลังคลอด	-	-	-	-
เพื่อทำหมัน	-	-	-	-
เข้ารับการเตรียมพลฯ	-	-	-	-

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบ
(..... นาวาโท.....)
ตำแหน่ง..... (P4)
วันที่ 12 / 10 / 61

ความเห็นผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

อนุมัติ
(ลงชื่อ).....
ตำแหน่ง.....
วันที่ 12 / ตุลาคม / 2561

ผู้มีอำนาจอนุมัติการลา

☐ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ
(ลงชื่อ).....
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่...../...../.....



APKS

Excellence in Knee Surgery
The 10th Congress of ASIA PACIFIC KNEE SOCIETY
 combined with The 36th Annual Congress of Korean Knee Society
 November 8th-10th, 2018 Kimdaejung Convention Center, Gwangju, Korea



Chairman

Eun-Kyoo Song
 +82-10-9787-8733
 eksong@chonnam.ac.kr

Secretary General

Churl Hong Chun
 +82-63-859-1363
 cch@wonkwang.ac.kr

Program Committee Chair

Hee Soo Kyung
 +82-53-200-5653
 hskyung@knu.ac.kr

Financial Committee Chair

Jong-Keun Seon
 +82-10-6340-2489
 seonbell@chonnam.ac.kr

Secretariat

Uri Med. Co
 +82-70-8676-8921
 +82-10-8802-2752
 apks2018@gmail.com

Dear Dr. Aree Tanavalee,

We greatly appreciate your participation and presentation at the 10th Congress of Asia Pacific Knee Society (2018 APKS).

We are delighted to inform you that topic

Increase knee ROM in TKA: role of tibial rotation

has been selected for **Podium presentation** at the APKS 2018 Congress, to be held in Gwangju, South Korea, from **8-10 November 2018**

Your session would be consisted as below **TKA 1 (Basic and Ligament Balance)** (Nov 8th, 09:00-10:00)

TKA 1 (Basic and Ligament Balance)		
09:00-09:10	How to make perfect bony cut (Tips to avoid the surgical errors in TKA alignment and balance)	Ken Okazaki
09:10-09:20	How to make perfect tibial rotation (Role of tibial rotation)	Aree Tanavalee
09:20-09:30	How to make perfect femoral rotation	N.C. Budhiparama
09:30-09:40	Gap balancing in PS TKA	Hirotsugu Muratsu
09:40-09:50	CR vs PS TKA	강승백

It would be grateful if you could submit your **ABSTRACT** to our homepage

www.apks2018.org

Looking forward to hearing from your reply soon.

With our best regards.

APKS 2018 organizing committee



Scientific Program

November 8th, 2018

Hall A		Hall B	
08:30-08:40	Opening Ceremony - Presidential Welcome Speech	08:30-08:40	Opening Ceremony - Presidential Welcome Speech
08:40-08:50	Opening Ceremony - Introduction of APKS 2018	08:40-08:50	Opening Ceremony - Introduction of APKS 2018
TKA 1 (Basic and Ligament Balance)		ACL 1	
09:00-09:10	How to make perfect bony cut (Tips to avoid the surgical errors in TKA alignment and balance)	09:00-09:10	Anatomy of ACL : Double Bundles and Ribbons
09:10-09:20	How to make perfect tibial rotation (Role of tibial rotation)	09:10-09:20	My technique for Anatomical ACL reconstruction (Modified tibial tunnel) - Video
09:20-09:30	How to make perfect femoral rotation	09:20-09:30	My technique for Anatomical ACL reconstruction (Transportal tunnel) - Video
09:30-09:40	Gap balancing in PS TKA	09:30-09:40	Tunnel location in anatomical ACL reconstruction
09:40-09:50	CR vs PS TKA	09:40-09:50	Anatomical ACL reconstruction : Surgical tips and Pearls
09:50-10:00	Discussion	09:50-10:00	Discussion
Free Paper 1 : TKA		Free Paper 2 : ACL 1	
10:00-10:50	OP-001~OP-007	10:00-10:50	OP-007~OP-014
10:50-11:10	Discussion	10:50-11:10	Discussion
Plenary Lecture 1- TKA		Meniscus 1	
11:10-11:30	Current concept in Primary TKA	11:10-11:20	Arthroscopic treatment of degenerative meniscal tear
11:30-12:30	Live Surgery 1 : Sensor based TKA	11:20-11:30	Ramp lesion in meniscus
		11:30-11:40	Meniscal repair : suture & fixation device
		11:40-11:50	Novel technique of MMPH repair
		11:50-12:00	Clinical outcome of MMPH injury
		12:00-12:10	Discussion
Luncheon Symposium 1 - Pfizer		Plenary Lecture 2 - arthroscopy	
12:30-13:30		12:10-12:30	Masters' technique : Combined ACL + ALL Reconstruction
TKA 2 (Alignment: Kinematic vs Mechanical)		Luncheon Symposium 2 -	
13:30-13:40	Pro & Cons of Neutral Alignment	ALL	
13:40-13:50	Mechanical or kinematic alignment : Could be a better way	13:30-13:40	Anatomy and Biomechanics of ALL
13:50-14:00	Surgical planning and technique for kinematic alignment	13:40-13:50	How to diagnose ALL injury
14:00-14:10	Patellofemoral contact stress in mechanical alignment TKA	13:50-14:00	ALL reconstruction : Fiction
14:10-14:20	Rationale of new alignment techniques	14:00-14:10	ALL Reconstruction really required for ACL injury
14:20-14:30	Discussion	14:10-14:20	Concomitant ACL and ALL reconstruction : Sonnerly-Cottet technique?
Keynote Lecture 1 - TKA		14:20-14:30	Discussion
14:30-14:50	My perspective in TKA : Past, Present & Future	Cartilage & Biomechanics	
Free Paper 5 : TKA 2		14:30-14:40	cell-and matrix-based hMS single stage chondroregeneration
14:50-15:50	OP-014~OP-021	14:40-14:50	Cartilage repair using BMAC
		14:50-15:00	Quantitative assessment of early cartilage degeneration using 3D T1rho MRI
		15:00-15:10	Cartilage repair using versatile cartilage gel
		15:10-15:20	Discussion
		15:20-15:30	Discussion
Short Talk 1		Keynote Lecture 2 - Arthroscopy	
16:10-17:00	ST-001~ST-010	15:30-15:50	PCL & PL reconstruction : Current concept and Principles
UKA 1		15:50-16:10	Discussion
17:00-17:10	Indication and preoperative planning for UKA	Short Talk 2	
17:10-17:20	Surgical technique of Medial UKA (Video)	16:10-17:00	ST-010~ST-020
17:20-17:30	Surgical technique of Lateral UKA (Video)	Osteotomy 1	
17:30-17:40	Outcome comparison : Mobile vs Fixed UKA	17:00-17:10	Indication & Planning of HTO
		17:10-17:20	Surgical technique and Results : Medial opening wedge HTO
		17:20-17:30	Surgical technique and results : Lateral closing wedge HTO
		17:30-17:40	Inverted V-shaped HTO for medial knee OA

November 9th, 2018

Hall A

TKA 3 (Special situation)

08:00-08:10	TKA in RA
08:10-08:20	TKA in Traumatic OA
08:20-08:30	TKA in Severe Valgus
08:30-08:40	TKA in Genu Recurvatum
08:40-08:50	Constrained insert in primary TKA
08:50-09:00	Discussion

TKA 4 (Revision)

09:00-09:10	Management of Bone defect (Bone graft vs metal augment)
09:10-09:20	Ideal constraint in revision TKA
09:20-09:30	Stem choice in revision TKA
09:30-09:40	Patient satisfaction after revision TKA
09:40-09:50	Management of chronic disruption of the extensor mechanism
09:50-10:00	Discussion

Free Paper 3 : TKA 2

10:00-10:50	OP-015-OP-021
10:50-11:10	Discussion

Plenary Lecture 3 - TKA

11:10-11:30	Updates of Revision TKA
-------------	-------------------------

Live Surgery 2 : MAKO UKA

11:30-12:30	
-------------	--

Luncheon Symposium 3 -

12:30-13:30	
-------------	--

UKA (CAS & complications)

13:30-13:40	Robotic assisted UKA : past & present
13:40-13:50	ROBODOC UKA
13:50-14:00	Navigational UKA
14:00-14:10	TKA conversion after failed UKA
14:10-14:20	Complication and its prevention after UKA
14:20-14:30	Discussion

Keynote Lecture 3 - TKA

14:30-14:50	How to manage complex deformity in TKA
-------------	--

Short Talk 3

14:50-15:40	ST-021-ST-030
15:40-16:00	Discussion

TKA 5 (Fiction or Fact)

16:00-16:10	Robotic arm assisted TKA : MAKO Short term experience
16:10-16:20	Patient Specific Instrument TKA
16:20-16:30	Role of navigation in complex deformity TKA
16:30-16:40	Navigational vs conventional TKA : Mid-term results
16:40-16:50	MIS TKA : Computer-assisted vs Conventional
16:50-17:00	Discussion

TKA 6 (How to avoid complication)

17:00-17:10	Ideal blood saving protocols
17:10-17:20	How to avoid stiffness and instability after TKA: (Cause and management)
17:20-17:30	Peroperative pain and nausea/vomiting management

Hall B

ACL 2

08:00-08:10	ACL injuries in Female
08:10-08:20	ACL reconstruction in Vietnam
08:20-08:30	Synthetic ACL reconstruction
08:30-08:40	Clinical results of ACL reconstruction with ligament remnant tissue preservation
08:40-08:50	Stem cell application in ACL reconstruction
08:50-09:00	Discussion

Revision ACL

09:00-09:10	Analysis of failed ACL surgery
09:10-09:20	Graft choice in revision ACL
09:20-09:30	Revision ACL reconstruction: How to solve the problems during surgery
09:30-09:40	One stage & 2nd stage revision ACL
09:40-09:50	Rehabilitation after revision ACL reconstruction
09:50-10:00	Discussion

Free Paper 4 : MENISCUS

10:00-10:50	OP-022-OP-028
10:50-11:10	Discussion

PCL & other ligament

11:10-11:20	Anatomy & Diagnosis of PCL injury
11:20-11:30	Treatment principle of PCL & PLRI
11:30-11:40	Surgical technique : single bundle PCL reconstruction (Video)
11:40-11:50	Surgical technique : PCL & PLC reconstruction (Video)
11:50-12:00	MCL repair & reconstruction for chronic MCL instability
12:00-12:10	Discussion

Presidential Lecture

12:10-12:30	HTO with combined procedure Cartilage and synovial fluid
-------------	--

Luncheon Symposium 4 -

12:30-13:30	
-------------	--

Keynote Lecture 4 - ACL

13:30-13:50	ACL reconstruction in general laxity patients
-------------	---

Meniscus 2

13:50-14:00	Discoid meniscus disease: analysis and treatment
14:00-14:10	Surgical treatment of discoid meniscus
14:10-14:20	Meniscal transplantation : My experience in Germany
14:20-14:30	Meniscal transplantation : state of the art
14:30-14:40	Mid-to-long term outcome of MAT
14:40-14:50	Discussion

Short Talk 4

14:50-15:40	ST-031-ST-040
15:40-16:00	Discussion

PF Instability

16:00-16:10	Recurrent patellar dislocation : classification and quantification
16:10-16:20	Treatment and principle of lateral patellar dislocation
16:20-16:30	My MPFL reconstruction (Video)
16:30-16:40	Any surgery other than MPFL reconstruction
16:40-16:50	Updates of patellofemoral joint problems
16:50-17:00	Discussion

Osteotomy 2

17:00-17:10	DFO alone or with combined procedure
17:10-17:20	Risk factors for osteotomy gap healing in Medial OHTO
17:20-17:30	HTO vs UKA ? which way to go ?
17:30-17:40	Long term results of HTO

TKA 6 (Fiction or Fact)		PF Instability	
18:00-16:10	Robotic arm assisted TKA : MAKO Short term experience	18:00-16:10	Recurrent patellar dislocation : classification and quantification
16:10-16:20	Patient Specific Instrument TKA	16:10-16:20	Treatment and principle of lateral patellar dislocation
16:20-16:30	Role of navigation in complex deformity TKA	16:20-16:30	My MPFL reconstruction (Video)
16:30-16:40	Navigation vs conventional TKA : Mid-term results	16:30-16:40	Any surgery other than MPFL reconstruction
16:40-16:50	MIS TKA : Computer-assisted vs Conventional	16:40-16:50	Updates of patellofemoral joint problems
16:50-17:00	Discussion	16:50-17:00	Discussion
TKA 6 (How to avoid complication)		Osteotomy 2	
17:00-17:10	Ideal blood saving protocols	17:00-17:10	DFO alone or with combined procedure
17:10-17:20	How to avoid stiffness and instability after TKA : (Cause and management)	17:10-17:20	Risk factors for osteotomy gap healing in Medial QV-HTO
17:20-17:30	Postoperative pain and nausea/vomiting management	17:20-17:30	HTO vs UKA ? which way to go ?
17:30-17:40	Prevention and Diagnosis of PJI	17:30-17:40	Long term results of HTO
17:40-17:50	DVT prophylaxis	17:40-17:50	TKA conversion after failed HTO
17:50-18:00	Discussion	17:50-18:00	Discussion
18:00-18:30	Closing Ceremony	18:00-18:30	Closing Ceremony

November 10th, 2018