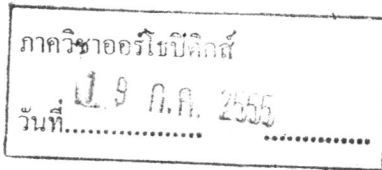


ศูนย์การแพทย์โรงพยาบาลกรุงเทพ
BANGKOK HOSPITAL MEDICAL CENTER

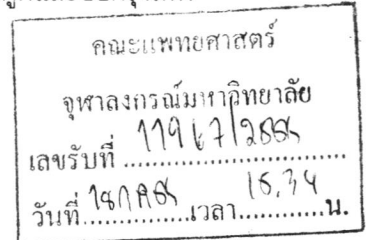
2 ซอยศูนย์วิจัย 7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ 10310
2 Soi Soonvijai 7, New Petchburi Rd., Bangkok 10310, Thailand
Tel. 66-2310-3000 Fax. 66-2318-1546
Contact Center Tel. 1719

www.bangkokhospital.com

สำเนา



ศูนย์กระดูกและข้อกรุงเทพ



วันที่ 12 กรกฎาคม 2555

เรื่อง ขออนุมัติบุคลากรในสังกัดเป็นวิทยากร

เรียน รศ.นพ.โสภณ นภาธร

คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ และ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปรแกรมการอบรม จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วยศูนย์กระดูกและข้อกรุงเทพ โรงพยาบาลกรุงเทพ กำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ "The 1st Bangkok Hospital- Stanford Hip and Knee Intensive Course" ขึ้นในวันที่ 9-10 สิงหาคม 2555 เวลา 08.00-15.00 น. ณ ห้องประชุม นพ. พงษ์ศักดิ์ วิทยากร ชั้น 7 อาคารเวชศาสตร์ฟื้นฟู โรงพยาบาลกรุงเทพ

ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดงานดังกล่าว สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นแล้วว่า บุคลากรของท่าน เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ จึงใคร่ขออนุมัติ นพ. วชิระ วิไลรัตน์ เป็นวิทยากร ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางคณะกรรมการฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

เรียน หัวหน้าภาควิชา.....

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางดาริณี ธรรมยานต์)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

18 ก.ค. 2555

(นายแพทย์สุทร บวรรัตนเวช)

ผู้อำนวยการอาวุโสศูนย์กระดูกและข้อกรุงเทพ

นายแพทย์

ใน

19/7/55

(รศ.นพ.ชวศักดิ์ หวังรุ่งทวีชัย)
หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

ผู้ประสานงาน: น.ส. มณฑิลา วงษ์วิระพัฒน์

โทรศัพท์: 02-310-3052 / 084-721-1717

อีเมลล์: Monnapat.wo@bdms.co.th

พิจารณาแล้วขอเรื่องขึ้น

หน่วยสารบรรณคณะฯ ภายในวันที่ 24 ก.ค. 2555

The 1st Bangkok Hospital- Stanford Hip and Knee Intensive Course

Aug. 9, 2012

08:00 – 08:05	Welcome message	Chatree Duangnet
08:05 – 08:10	Course objective	William J. Maloney
Session I TKR – Principles: What Are We Aiming To Achieve?		Moderator – Maloney/Srihatach
08:10	Alignment, Joint Stability and Outcomes in TKR:	William J Maloney
08:25	Alignment and Implant Positioning	Christopher S Mow
08:35	Choosing the Appropriate Implant and Fixation	Polawat Witoolkulachit
08:45	The Patella in TKR	Thanainit Chotanaphuti
08:55 – 09:05 Discussion		
09:05	Navigation and PSI/Current Status	Viroj Larbpaiboonpong
09:20	Early Failures in Primary TKA- Tips to Avoiding This	Aree Tanavelee
09:35	Late Failures in Primary TKA- Tips to Avoiding This	Srihatach Ngarmukos
09:50 – 10:00 Discussion		
10:00 – 10:15 Coffee Break		
Session II TKR – Clinical Decisions and Surgical Technique		Moderator – Suthorn/Tanavelee
10:15	Approaches for primary TKR	Aasis Unnanandana
10:30	Surgical technique in Varus Knee	Sombat Rojviroj
10:45	Surgical technique in Valgus TKR	Wallob Samranvedhya
11:00	Flexion Contracture	William J Maloney
11:10– 11:20 Discussion		
11:20	The Unstable Knee – When to Use Constraint	Thana Turajane
11:30	Bone Loss in Primary TKR – Bone Grafting vs Augments	Christopher S Mow
11:40	TKR with Extra-Articular Deformity	
11:50	Role of HTO	Suthorn Bavonratanavech
12:00 – 12:10 Discussion		
12:10 – 1:10 Lunch		
Session III TKR – Complications in TKR		Moderator – Mow/Polawat
01:10	Common Complications and Their Management	Christopher S Mow 3
01:25	Evaluation and Management of the Stiff Total Knee	William J Maloney 3
01:40	DVT – Problem in the Asian Patient?	Vajara Wilairatana
01:55	Evaluation of the Painful TKR	Satit Thiengwittayaporn
02:10 – 02:20 Discussion		
02:20	Infection in TKR: Minimizing the problem/recognizing the at risk patient and appropriate prophylaxis	Surapoj Meknavin
02:30 –02:40 Discussion		
02:40- 03:00 Coffee Break		
Session IV TKR/THR - Difficult Case Studies, Discussions and Consensus		Moderator – Thanainit/Aree
03:00	Audience Cases Discussions:	Panellists

All available speakers 4:00

Adjourn

Aug. 10, 2012

Session V THR – Principles: What Are We Aiming To Achieve?

Moderator – Maloney/Aislinn

08:10 Alignment, Joint Stability, and Outcomes/Why Total Hips Fail

William J Maloney

08:25 Alignment and Implant Positioning

Christopher S Mow

08:35 Choosing the Appropriate Implant and Fixation

Nattapol Tammachote

08:45 Head Sizes – how to Decide

Aree Tanavalee

08:55 – 09:05 Discussion

09:05 Navigation/Robotic Surgery in THR

Viroj Larbpaiboonpong

09:20 XL Poly – the Next Generation

Satit Thiengwittayaporn

09:30 Ceramic on Ceramic

Charlee Sumettavanich

09:40 Metal on Metal

Piya pinsorasak

09:50 – 10:00 Discussion

10:00 – 10:15 Coffee Break

Session VI THR – Clinical Decisions and Surgical Technique

Moderator – Suthorn/ Surapoj

10:15 Approaches for THR

Sombat Rojviroj

10:30 Cemented Femur

Surapoj Meknavin

10:40 Cementless Femur

Nattapol Tammachote

10:50 Acetabular Side: How I do It

William J Maloney

11:05 – 11:15 Discussion

11:15 Hip Biomechanics – Proper Restoration of Length and Offset

Polawat Witoolkulachit

11:25 Proper Use of Modularity – Current Concerns

Piya Pinsorasak

11:35 Bipolar vs THR for Femoral Neck Fracture

Srihatach Ngarmukos

11:50 – 12:00 Discussion

12:00 – 1:00 Lunch

Session VII THR – Complications in THR

Moderator – Mow/Poriraporn

01:00 Common Complications and Their Management

Christopher S Mow

01:20 Periprosthetic Fracture

Suthorn Bavonratanavech

01:35 Dislocation – What to Do and When

Vajara Wilairatana

01:50 Evaluation and Treatment of Osteolytic Lesions

William J Maloney

02:10 Evaluation of the Painful THR

Aasis Unnanandana

02:30 – 02:40 Discussion

02:40 Adjourn