



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

ที่ อธ. 453/2557

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2557

เรื่อง ขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมวิชาการ ณ ต่างประเทศ

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการประชุม 1 ฉบับ

ด้วยกระผม นายแพทย์อริ ตनावลี พนักงานมหาวิทยาลัย (หมวดเงินอุดหนุน) ตำแหน่ง
ศาสตราจารย์ A-2 ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความสนใจ
ที่จะไปเข้าร่วมงานประชุม "The 31st Annual Meeting of Current Concepts in Joint Replacement
Winter 2014" ซึ่งจัดขึ้นวันที่ 10-13 ธันวาคม 2557 ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อเพิ่มพูนความรู้และ
นำกลับมาใช้ให้เป็นประโยชน์กับภาควิชาออร์โธปิดิกส์ต่อไป

กระผมจึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมในงานประชุมดังกล่าวโดยไม่ถือเป็นวัน
ลา โดยกำหนดออกเดินทางในวันที่ 10 ธันวาคม 2557 และเดินทางกลับในวันที่ 15 ธันวาคม 2557
สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ จะเป็นผู้รับผิดชอบเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์นายแพทย์อริ ตनावลี)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

18 พฤศจิกายน 2557



CURRENT CONCEPTS IN JOINT REPLACEMENT®

Current Concepts Institute
2310 Superior Ave. East, Suite 100
Cleveland, Ohio 44114 - USA

A. Seth Greenwald, D.Phil.(Oxon), Course Director
Dorothy L. Granchi, Course Coordinator
Office: 216-295-1900 Fax: 216-295-9955
Internet: www.CCJR.com Email: Info@CCJR.com

October 29, 2014

Aree Tanavalee
1873 Rama 4 road
Bangkok, 10330 Thailand

Dear Aree Tanavalee:

I would like to take this opportunity to formally invite you on behalf of A. Seth Greenwald, D.Phil.(Oxon), Course Director to attend the **Current Concepts in Joint Replacement® (CCJR) - Winter 2014** meeting. The meeting will take place in **Orlando, Florida** from **December 10** through **December 13, 2014**. The meeting is being presented by the **Current Concepts Institute**, Cleveland, Ohio.

Course Description:

- Both hip and knee reconstruction have evolved into mature sciences and are seen to be dependent on a triad of design, patient factors, and technical proficiency to achieve clinical longevity.
- This meeting will focus on both primary and revision outcomes, surgical approaches, new materials, and design as well as address problems of fixation, bone deficiency, instability, trauma, and infection for hip, knee, and shoulder replacement.
- An assemblage of contemporary thought leaders will probe the boundaries of these problems and offer solutions for joint pathologies where arthroplasty is indicated.
- Plenary commentary, didactic clinical reports, technique videos, debate, and case challenges define the formats of presentation, which provide an optimal learning opportunity for orthopaedic surgeons & other allied professionals involved in joint reconstruction.

As a result of attending this symposium, the participant will be able to:

- Identify problems, concerns and solutions relevant to primary and revision hip and knee arthroplasty including articulating surface wear, inter-component failure, fractures, infection and bone loss as well as short- and long-term tissue response.
- Discuss optimal clinical application of current and evolving fixation techniques in primary and revision procedures including cement, hydroxyapatite, porous coating, press fit, impaction grafting and evolving porous metal technologies.
- Appraise evolving surgical techniques and implant technologies through didactic presentation as well as evaluate early and long-term clinical outcomes.

We are extremely excited about this year's faculty and program and believe you will find the program and the academic environment to be extremely informative.

Thank you for your interest in **Current Concepts in Joint Replacement®**. If there is anything further I can help with, please contact me directly and I look forward to seeing you at the meeting.

Sincerely,

Dorothy L. Granchi, Course Coordinator