



บันทึกข้อความ

<input checked="" type="checkbox"/>	การบริการ OPD	14/11/61
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 5. ขึ้นกระดาน	14/11/61
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียน ปี 6	14/11/61
<input checked="" type="checkbox"/>	EM	14/11/61
<input checked="" type="checkbox"/>	Scan Fo	14/11/61

ส่วนงาน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โทร.4230, 4510

วันที่ 13 กันยายน 2561

เรื่อง ขออนุมัติเดินทางไปปฏิบัติงานต่างประเทศ

เรียน หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย จดหมายเชิญประชุม

ตามที่ กระผม นายแพทย์วิชาญ ยิ่งศักดิ์มงคล ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัย หมวดเงินอุดหนุนตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ A - 3 สังกัดภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความประสงค์ ขออนุมัติไปปฏิบัติงานต่างประเทศ เพื่อเข้าร่วมประชุมวิชาการ 12th New York City Minimally Invasive Spine, Spinal Endoscopy, Robotics and 3D Navigation Symposium : Case - Based and Hands - On ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 13 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 15 ธันวาคม 2561 การไปปฏิบัติงานดังกล่าว เป็นการร่วมประชุมและแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็นทางด้านศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ การผ่าตัดกระดูกสันหลัง โดยขออนุมัติเดินทางไปปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและสั่งให้ไปปฏิบัติงานต่างประเทศด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์วิชาญ ยิ่งศักดิ์มงคล)

ที่ อธ.603/2561

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรื่องส่งออกวันที่ 14 กย 61
ถึง ศาสตราจารย์นายแพทย์
ผู้รับ ขนถ่าย วันที่ 14/9/61

(ศาสตราจารย์นายแพทย์ อารี ตनावลิ)

หัวหน้าภาควิชาออร์โธปิดิกส์

13 กันยายน 2561

หนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม

เลขที่: MWT2018/0906

วันที่: 11 กันยายน 2561

เรื่อง: ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมงานวิชาการ

เรียน: รศ.นพ.วิชาญ ยิ่งศักดิ์มงคล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บริษัท เมดิคอล เวิลด์เทค จำกัด มีความประสงค์ขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมวิชาการ 12th New York City Minimally Invasive Spine, Spinal Endoscopy, Robotics and 3D Navigation Symposium: Case-Based and Hands-On พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 13-15 ธันวาคม 2561 ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

บริษัทฯ มีความยินดีที่จะรับผิดชอบค่าเดินทาง ค่าที่พัก ค่าลงทะเบียน ที่เกิดขึ้นระหว่างการประชุมวิชาการ ทั้งหมด จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุปิยะ ดิงวสุธาร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท เมดิคอล เวิลด์เทค จำกัด



- About Us
- About Neurosurgery
- Our Neurosurgery Team
- In The News
- Blog
- Residency Program
- Fellowships
- Medical Students
- Continuing Medical Education
- Research
- Ways to Give
- Patient Guide
- For Health Professionals
- Speakers' Bureau
- Diversity & Inclusion

Save the Date: 12th New York City Minimally Invasive Spine, Spinal Endoscopy, Robotics and 3D Navigation Symposium: Case-Based and Hands-On

Home Courses and Events

Save the Date: 12th New York City Minimally Invasive Spine, Spinal Endoscopy, Robotics and 3D Navigation Symposium: Case-Based and Hands-On

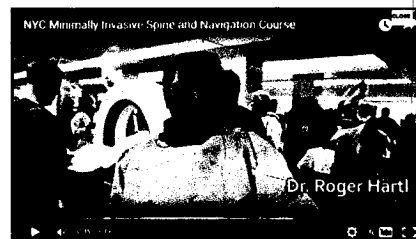
REGISTRATION NOW OPEN

A certain level of controversy surrounds MIS surgery and navigation versus standard operative procedures for the treatment of spinal disorders. MIS

surgery provides patients with a less invasive procedure that minimizes blood loss and hospital stay, and promotes a more speedy recovery, but is it the correct procedure for the patient, and how does one weigh the pros and cons?

Many surgeons currently do not have the expertise or technical knowledge to inform this decision-making process, which requires a comprehensive understanding of the new and less invasive techniques with and without stereotactic navigation for the operative treatment of spinal disorders, particularly an understanding of the skills essential in selecting appropriate patients for MIS surgery.

Through lectures, panel discussion and Socratic debates covering the most current techniques (microdiscectomy/laminectomy using tubular access, minimally invasive, TLIF, transpoas approach), pros/cons of MIS, complex case reviews, and a look at the future of MIS, this course will provide surgeons with a better understanding of available procedures and criteria for appropriate patient selection



A look inside the annual Minimally Invasive Spine and Navigation Course

About the Event

Date:

12/13/2018 - 7:30am to
12/15/2018 - 3:30pm

Location:

Weill Cornell Medical College
Belfer Research Building
(Lectures)

413 East 69th Street
New York, NY 10022

Weill Cornell Medical College
(Lab)

Anatomy Lab
1300 York Avenue
New York, NY 10065



Pause

AGENDA

Course Agenda

Day 1 — Thursday, December 13, 2018

12:00-12:45pm Registration and Lunch
Belfer Research Building

12:45-1:00pm Welcome Remarks
Roger Härtl, M.D. and Luiz Pimenta, M.D.

Session I: MIS Decompression

1:00-1:10pm Introduction to course and MIS
Roger Härtl, M.D.

1:10-1:30pm * Step by Step: 10-step Technique; 3 Principles &
MIS Decompression for Lumbar Stenosis
Roger Härtl, M.D.

1:30 - 1:50pm * Step by Step: Decompression for Cervical
Pathologies Alexandre Sadao Lutaka, M.D.

1:50-2:10pm * Step by Step: Endoscopy for Spinal
Pathologies Christoph Hofstetter, M.D.

2:10-2:30pm * Step by Step: Indirect Decompression via
Transposas Approach and Extreme Lateral
Interbody Fusion Luiz Pimenta, M.D.

2:30-2:40pm Tubular Far Lateral Discectomy: Tips and Tricks
Eric Elowitz, M.D.

2:40-3:00pm BREAK

Session II: Navigation, Planning, Robotics, 3D Printing

3:00-3:20pm * Step by Step: 3D Navigation for Spine
Paul Park, M.D.

3:20-3:40pm * Robotic OLIF John Pollina, M.D.

3:40-4:00pm * Surgical Planning Using Advanced Software:
Current Status and Outlook
Frank Schwab, M.D.

4:00-4:20pm * 3D Printing in Spinal Surgery James Lynch, M.D.

4:20-4:40pm * Total Navigation Roger Härtl, M.D.

4:40-4:50pm Robotic Navigation in Complex Deformity
Surgery Juan Uribe, M.D.

4:50-5:30pm Panel Discussion: What Is the
Future for Robotic & Navigation? All Faculty

Day 2 — Friday, December 14th 2018

7:15-7:40am Registration and Breakfast
Belfer Research Building

Session III: Advanced MIS Techniques

7:40-8:00am * Step by Step: MIS TLIF
Giuseppe Barbagallo, M.D.

8:00-8:20am * Expandable Lateral Cages
Sheeraz Quereshi, M.D.

8:20-8:40am * Single Stage Lateral Surgery &
Navigation
Anand Veeravagu, M.D.

8:40-9:00am * Current Status Cervical TDR — Advantages
to Fusion Michael Hisey, M.D.

9:00-9:20am * Biological Approaches for Disc Repair and
Regeneration Christoph Wipplinger, M.D.

9:20-9:40am MIS Cervical Facet Cages Rahul Shah, M.D.

9:40-10:00am BREAK

10:00-11:00am MIS Deformity Small Group Case Discussions
(breakout sessions, 2 rooms)
Moderators: Kai-Ming Fu, M.D., Ph.D. and
Michael Virk, M.D., Ph.D.

Session IV: "Socratic Battle"

11:00-11:20am * MIS Is Best for Deformity Juan Uribe, M.D.

11:20-11:40am Open Surgery Is Better and Safe
Sigurd Berven, M.D.

11:40-11:50am Q & A Moderator: Roger Härtl, M.D.

11:50am-12:50pm WORKING LUNCH Cases and Videos
Moderated by Franziska Schmidt, M.D., and
Christoph Wipplinger, M.D.

12:50-1:10pm * OLIF 5/1 John Pollina, M.D., Ph.D.

1:10-1:30pm * MIS Sacro-Pelvic Fixation Techniques
Frank Phillips, M.D.

1:30-1:50pm * Single Stage Perc Screws with Navigation
Michael Virk, M.D., Ph.D.

1:50-2:10pm * MIS Deformity Correction: Mini PSO
Juan Uribe, M.D.

2:10-2:30pm * Lateral Potential for Deformity Correction
Cristiano Menezes, M.D.

2:30-2:50pm * Posterior MIS Deformity Correction
Frank Phillips, M.D.

2:50-3:10pm BREAK

3:10-3:20pm Expanding Indications of MIS Deformity
Correction Based on the Newest ISSG
Consensus Recommendation
Kai-Ming Fu, M.D., Ph.D.

3:20-5:00pm Lateral Deformity Correction: Tips and
Tricks Luiz Pimenta, M.D.
Breakout Sessions, 2 Rooms
Deformity Moderators:
Kai-Ming Fu, M.D., Ph.D. and
Michael Virk, M.D., Ph.D.
Endoscopy Moderators:
Eric Elowitz, M.D., and
Christoph Hofstetter, M.D.
5:00-5:15pm Closing Remarks Roger Härtl, M.D.

Day 3 – Saturday, December 15, 2018

Session V: Techniques and Hands-on Lab

7:20-7:40am Registration and Breakfast
Griffis Faculty Club

7:40-7:50am Overview /Instructions

7:50-8:00am Travel to Lab / Instructions

8:00am-2:00pmSurgical Demonstration and Lab Dissection
Anatomy Lab

2:00-3:30pm Sit-down Lunch and Case Presentations /
Videos Griffis Faculty Club
Moderated by Franziska Schmidt, M.D.
and Christoph Wipplinger, M.D.

* Presentation followed by a 10-minute discussion period

Thursday, December 13, 2018

Lecture (LECTURE)
(Saturday, December 15,
2018)