

สภากาชาดไทย
บันทึกข้อความ

ฝ่ายออร์โธปิดิกส์ ตึกศัลยกรรมกระดูก ชั้น 8

วันที่ 10 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมวิชาการ ณ ต่างประเทศ และลาพักผ่อนประจำปี

เรียน หัวหน้าฝ่ายออร์โธปิดิกส์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โปรแกรมการประชุม
2. ใบลาพักผ่อนประจำปี

ด้วย กระผม นายแพทย์ชวรินทร์ อมเรศ ตำแหน่ง นายแพทย์ 6 ฝ่ายออร์โธปิดิกส์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มีความประสงค์ขออนุมัติไปเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ AOTrauma Course-Advanced Principle of Fracture Management ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม - 7 ธันวาคม 2562 ณ เมือง Davos ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถ ในการดูแลรักษาผู้ป่วยมีภาวะบาดเจ็บทางออร์โธปิดิกส์ให้ดียิ่งขึ้น นั้น

ในการนี้ กระผม จึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติไปร่วมประชุมดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลา สำหรับค่าใช้จ่ายกระผมจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น และกระผมมีความประสงค์ขอลาพักผ่อนประจำปี ระหว่างวันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2562 โดยออกเดินทางในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 เวลา 24.00 น. เดินทางกลับในวันที่ 7 ธันวาคม 2562 และกลับเข้าปฏิบัติราชการตามเดิมในวันที่ 9 ธันวาคม 2562

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



(นายแพทย์ ชวรินทร์ อมเรศ)

ที่ อธ.714/2562

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และโปรดดำเนินการต่อไปด้วย



(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สมศักดิ์ คุปต์นิริติชัยกุล)

หัวหน้าฝ่ายออร์โธปิดิกส์

18 ตุลาคม 2562

ผู้ประสานงาน : คุณอารีย์ ฉิมกลิ่น โทร.4230 ต่อ 13

พิมพ์/ทาน อารีย์

ตรวจ วันเพ็ญ

Preliminary event program

AOTrauma Course—Advanced Principles of Fracture Management

Course: December 1–6, 2019, Davos, Switzerland

Lecture hall: Davos 1



Goal of the course

The AOTrauma Course—Advanced Principles of Fracture Management is part of a newly developed educational program teaching current concepts and fundamental principles in the treatment of complex injuries, incorporating the latest techniques in operative fracture management. The AOTrauma Advanced Principles course builds upon the AO Principles and techniques learned in the AOTrauma Basic Principles course and focuses on more complex injuries.

Target participants

The AOTrauma Course—Advanced Principles of Fracture Management is targeted at certified orthopedic and trauma surgeons who are at the threshold of becoming independent surgeons and taking over decision-making responsibility for the treatment of complex injuries. Participants must have completed the AOTrauma Course—Basic Principles of Fracture Management and must be actively involved in trauma management.

Learning objectives

Upon completion of this course participants will be able to:

- Apply reduction techniques in fracture management with attention to soft-tissues
- Assess and treat complex diaphyseal and (peri)articular fractures
- Demonstrate strategies for assessing and treating open fractures and soft-tissue injuries
- Initiate appropriate management for patients with pelvic injuries and polytrauma
- Recognize complications and manage these accordingly

Course description

This AOTrauma Advanced Principles of Fracture Management course is one of several competency-based curriculum events in 2019 which are built around a specific framework of competencies and learning outcomes. They feature a balanced mix of educational methods with a strong focus on interactive sessions.

Online precourse self-assessment prepares participants for the course and allows the faculty to tailor the course to the needs of the participants. Before attending the course participants are expected to complete an online module on reduction techniques.

The course will be taught in a modular format. Each module consists of several evidence-based lectures which will cover the key information required. Discussing cases in small groups will help participants understand decision-making processes and further develop management skills. Debates and interactive sessions will promote interactivity between faculty and course participants. In practical exercises participants will be trained in the application of various techniques.

Participants may also bring their own cases for discussion with the faculty.

After the course an online postcourse self-assessment will provide participants with important feedback on how much they have learned.

Chairperson

Martin Richardson
University of Melbourne,
Epworth Hospital
Melbourne, Australia

Co-Chairperson

Vincenzo Giordano
Serviço de Ortopedia e Traumatologia
Prof. Nova Monteiro – Hospital
Municipal Miguel Couto
Rio de Janeiro, Brazil

International Faculty

Matheus	Azi	Manoel Victorino Hospital	Salvador	Brazil
Sushrut	Babhulkar	Sushrut Institute of Medical Sciences	Nagpur	India
Christina	Boulton	University of Arizona - Banner University Medical Center	Tucson	USA
Guido	Carabelli	Hospital Italiano	Capital Federal	Argentina
Ying-Chao	Chou	Chang Gung Memorial Hospital Linkou Branch	Taoyuan	Taiwan
Thai	Chua	Changi General Hospital	Singapore	Singapore
Juan	Concha	Universidad del Cauca	Popayan	Colombia
	Sandoval			
Gregory	Della Rocca	University of Missouri	Columbia	USA
Adel	Ebrahimpour	Taleghani Hospital	Tehran	Iran
Timothy	Harris	Wake Orthopaedics	Raleigh, North Carolina	USA
Yasir	Khuroo	Armed Forces Hospital	Muscat	Oman
Kelly	Lefavre			Canada
Marcos	Leonhardt	instituto de ortopedia e traumatologia do HCFMUSP	Sao Paulo	Brazil
Ting	Li	Beijing Jishuitan Hospital	Beijing	China
Eric	Moghadamian	University of Kentucky	Lexington	USA
Achdiat	Mustapa	Tropicana Medical Centre	Petaling Jaya	Malaysia
Fadi	Nassereddine	Dar Al Hikme hospital	Baalbeck	Lebanon
Andrew	Oppy	Royal Melbourne Hospital and Epworth Hospital	Melbourne	Australia
Marinis	Pirpiris	Epworth Hospital	Richmond	Australia
Jorge	Ponce de Leon	INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION	México City	Mexico
	Dominguez			
Kongkhet	Riansuwan	Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	Bangkok	Thailand
John	Scolaro	University of California, Irvine	Orange	USA
Michael	Sirkin	New Jersey Medical School	Newark	USA

Regional Faculty

Igor	Belenkiy	Alexandrovskiy City Hospital	St.Petersburg	Russian Federation
Taco	Bijlsma	Medical Centre Alkmaar	Alkmaar	Netherlands
Frank	Damborg	Sygehus Lillebaelt Kolding	Kolding	Denmark
Anna	Ekman	Dpt of Orthopaedic surgery, Södersjukhuset, Stockholm	Stockholm	Sweden
Mark	Hatton	Nottingham University Hospitals	Nottingham	United Kingdom
Vladan	Novakovic	Emergency Center of Belgrade, Clinical Center of Serbia	Belgrade	Serbia
Shaun	O'Brien	Sunderland Royal Hospital	Sunderland	United Kingdom
Dan	Putineanu	Cliniques Universitaires St. Luc	Brussels	Belgium
Marcis	Radzins	Hospital of Traumatology and Orthopaedics, Clinic Ortomed	Riga	Latvia
An	Sermon	University Hospitals Gasthuisberg, Leuven, Belgium	Leuven	Belgium

Alexandre	Sitnik	Belarus Scientific and Practical Center for Traumatology and Orthopedics	Minsk	Belarus
Jayne	Ward	University Hospital Coventry and Warwickshire	Coventry	United Kingdom

National Faculty

Paul-Martin	Sutter	Spitalzentrum Biel AG	Biel	Switzerland
-------------	--------	-----------------------	------	-------------

Precourse online activities

Task 1

Online precourse self-assessment (30 minutes)

The online precourse self-assessment consists of questions on your profile and expertise as well as a set of multiple-choice questions with direct feedback. Your participation will help us to focus on your needs at the upcoming event.

Please complete the eLearning module "Fracture reduction" after the precourse self-assessment and before attending the course, because faculty will build on your newly acquired knowledge.

Task 2

eLearning module [Fracture reduction](https://emodules.aoeducation.org/aoelearn/aot_launch/aot_fr/lib/launch.html?fracture_reduction) (20 minutes)

https://emodules.aoeducation.org/aoelearn/aot_launch/aot_fr/lib/launch.html?fracture_reduction

Sunday, December 1, 2019

TIME	AGENDA ITEM	WHO
15:00	Opening of the Congress Center	
15:00–17:00	Registration of participants	
17:00–18:00	Opening ceremony	
18:00–19:00	FOUNDERS' RECEPTION	

Monday, December 2, 2019

TIME	AGENDA ITEM	WHO
08:00–08:15	Welcome and introduction to the course—how to get the most out of your course	M Richardson, V Giordano
Module 1	Review of the principles and new techniques	
	<p>Upon completion of this module participants will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Review concepts of relative and absolute stability • Demonstrate appropriate techniques of direct and indirect reduction with attention to the soft tissue • Identify clinical indications for locked plating • Describe the role of soft tissue in fracture healing • Describe the role of preoperative planning 	
08:15–08:30	Review of the principles of fracture management	
08:30–08:45	Clinical applications for locked plating	
08:45–09:00	Minimally invasive osteosynthesis (MIO)—minimizing surgical footprints	
09:00–09:10	Preoperative planning—key to success	
09:10–09:30	Module 1—discussion and summary	
09:30–10:00	COFFEE BREAK	
10:00–12:35	Practical exercise 1 (including discussion) Reduction techniques	
12:35–13:35	LUNCH BREAK	
Module 2	Advanced principles in complex diaphyseal fractures	
	<p>Upon completion of this module participants will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describe the decision-making process for the management of complex diaphyseal fractures • Explain the technical aspects of diaphyseal fracture fixation • Discuss the nuances of region-specific issues in diaphyseal fracture management 	
13:35–13:50	Complex humeral shaft fractures	
13:50–14:05	Complex forearm injuries	
14:05–15:05	Case-based panel discussion	

15:05–15:35	COFFEE BREAK	
15:35–15:50	Current treatment options of subtrochanteric fractures	
15:50–16:05	Proximal, distal, and segmental tibial shaft fractures	
16:05–17:05	Case-based panel discussion	
17:05–17:20	Module 2—discussion and summary	

Tuesday, December 3, 2019

TIME	AGENDA ITEM	WHO
Module 3	Articular shoulder fractures	
	<p>Upon completion of this module participants will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identify the indications for surgical treatment of proximal humeral fractures including prosthetic replacement • Identify the expected outcomes and appropriate treatment options for clavicular fractures • Evaluate the indications for and techniques of fixation of scapular fractures 	
08:00–08:15	Proximal humeral fractures—to fix, to replace, or to treat nonoperatively?	
08:15–08:30	Fractures of the scapula—indications for surgery and methods of fixation	
08:30–08:45	Module 3—discussion and summary	
08:45–08:50	LOCATION CHANGE TO DISCUSSION GROUP	
08:50–10:05	Discussion group 2 Upper extremity fractures—decision-making and methods of stabilization	
10:05–10:25	COFFEE BREAK	
10:25–11:45	Practical exercise 2 Fixation of a four-part proximal humeral fracture	
11:45–12:45	LUNCH BREAK	
Module 4	Articular elbow and wrist fractures	
	<p>Upon completion of this module participants will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan fixation and describe the different surgical approaches to the distal humerus • Recognize the key concepts for managing elbow fracture dislocations • Explain the key issues in the treatment of distal radial fractures 	
12:45–13:00	Distal humerus—intraarticular fractures and complications	
13:00–13:15	Fracture dislocations of the elbow	

13:15–13:30	Distal radial fractures	
13:30–13:40	Module 4—discussion and summary	
13:40–13:45	LOCATION CHANGE TO PRACTICAL EXERCISE	
13:45–15:15	Practical exercise 3 Fixation of a type 13C1 fracture in the distal humerus using a locking plate	
15:15–15:40	COFFEE BREAK	
Module 5	Articular knee fractures	
	Upon completion of this module participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • Recognize open reduction and internal fixation (ORIF) principles and techniques for distal femoral fractures • Evaluate surgical principles and techniques for ORIF of the tibial plateau 	
15:40–15:55	Distal femoral fractures—treatment options and outcomes	
15:55–16:10	Complex tibial plateau fractures	
16:10–16:20	Module 5—discussion and summary	
16:20–16:25	LOCATION CHANGE TO PRACTICAL EXERCISE	
16:25–17:35	Practical exercise 4 Distal femur—fixation of an intraarticular type 33C2.1 fracture using a distal femoral locking plate	

Wednesday, December 4, 2019

Self Directed Learning Day

Participants will choose their own program by selecting two of the following 6 modules:

Morning Modules:

Approaches—Upper Extremity
Intramedullary Nailing—Principles Made Easy
Associated shaft and articular fractures

Afternoon Modules:

Approaches—Lower Extremity
Avoiding and Treating Complications
Management of bone disease and fracture

For the detailed program please refer to the separate program attached on this page

Thursday, December 5, 2019

08:00–09:25	Discussion group 3 Lower extremity—fractures of the femur	
09:25–09:30	LOCATION CHANGE TO PRACTICAL EXERCISE	
09:30–10:45	Practical exercise 5 Management of a type 41C3 bicondylar tibial plateau fracture using a locking plate	
10:45–11:10	COFFEE BREAK	
Module 6	Injuries of the distal tibia, ankle, and foot	
	Upon completion of this module participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • Assess complex malleolar fractures and plan appropriate treatment • Prepare a preoperative plan including rationale for imaging, choice of approach, and surgical tactics for tibial pilon fractures • Explain the risk of complications following injuries to the talus • Identify patterns of calcaneal injuries • Discuss the indications for surgical management of midfoot injuries and surgical principles 	
11:10–11:25	Complex malleolar fractures	
11:25–11:40	Early and definitive treatment of pilon fractures	
11:40–11:55	Talar neck fractures and complications	
11:55–12:10	Navicular and Lisfranc injuries and complications	
12:10–12:25	Module 6—discussion and summary	
12:25–13:35	LUNCH BREAK	
13:35–15:05	Practical exercise 6 Management of a type 43C2.3 tibial pilon fracture using a distal tibial locking plate	
15:05–15:30	COFFEE BREAK	
15:30–16:15	Discussion group 4 Lower extremity—fractures of the tibia, ankle, and foot	
16:15–16:25	LOCATION CHANGE TO LECTURE HALL	
Module 7	Articular hip and pelvic fractures	

	<p>Upon completion of this module participants will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluate and plan appropriate fixation techniques for femoral neck fractures • Compare treatment options and define principles of fixation for intertrochanteric fractures • Assess pelvic ring damage in patients with pelvic injuries • Classify acetabular fractures and describe principles of management 	
16:25–16:40	Femoral neck fractures—different patients, different problems	
16:40–16:55	Intertrochanteric fractures—treatment options and outcomes	
16:55–17:10	Evaluation and emergency management of pelvic ring injuries	
17:10–17:25	Principles of acetabular fracture management	

Friday, December 6, 2019

TIME	AGENDA ITEM	WHO
08:00–09:00	Practical exercise 7 Fixation of an intraarticular distal radial fracture using the 2.4 mm VA-LCP two-column distal radial plate	
09:00–09:05	LOCATION CHANGE	
Module 8	Potential life-threatening problems	
	Upon completion of this module participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • Set priorities for the management of the polytrauma patient • Describe the systemic impact of injury • Evaluate the decision for early total care versus damage control • List the key principles for mangled extremity decision-making 	
09:05–09:20	Management of multiple-injured patients	
09:20–09:35	Mangled extremity management	
09:35–09:50	Module 8—discussion and summary	
09:50–10:40	Discussion groups 5 Decision-making in difficult fracture cases and polytrauma patients	
10:40–11:00	COFFEE BREAK	
11:00–12:40	Practical exercise 8 Multifragmentary fractures of the calcaneus	
12:40–13:10	BREAK WITH SANDWICHES	
Module 9	Complications and special problems	
	Upon completion of this module participants will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • Recognize the reasons why fractures do not heal • List the treatment principles for nonunions • Identify the treatment principles for infected fractures after ORIF • Integrate the management principles for geriatric fractures • List the key treatment principles for periprosthetic fractures • Recognize the key ways to stay out of trouble 	
13:10–13:25	Treatment of metaphyseal and diaphyseal nonunion	
13:25–13:40	Infection after osteosynthesis	

13:40–13:55	Principles of orthogeriatric fracture care	
13:55–14:10	Periprosthetic fractures	
14:10–14:30	AO Research Institute topic	
14:30–14:45	Violation of AO principles—staying out of trouble	
14:45–15:00	Module 9—discussion and summary	
15:00–15:10	Closing remarks and end of course	

ใบลาพักผ่อนประจำปี

เขียนที่ ฝ่ายออร์โธปิดิกส์

วันที่ 4 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 25 62

เรื่อง ขอลาพักผ่อนประจำปี

เรียน หัวหน้าฝ่ายออร์โธปิดิกส์

ข้าพเจ้า นาย ชวรงค์ อมรพล ตำแหน่ง นพ.พญ 6

ฝ่าย ออโธปิดิกส์ สำนักงาน รพ.จุฬาลงกรณ์

มีวันลาสะสม 10 วัน มีวันลาพักผ่อนในรอบปีอีก 10 วัน รวมเป็น 20 วัน และมีความประสงค์ขอลา

พักผ่อนมีกำหนด 2 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 25 62 ถึงวันที่ 29 เดือน พฤศจิกายน

พ.ศ. 25 62

ในระหว่างที่ข้าพเจ้าลาพักผ่อนประจำปีครั้งนี้ หากมีงานด่วนติดต่อไปที่บ้านเลขที่ ๑151

ถนน รัชฎาภิเศก ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง บางนา

อำเภอ/เขต หนองแขม จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10170 โทรศัพท์ 02-408-7840

ขอแสดงความนับถือ

(ลงนามผู้ลา) 

สถิติการลาในปี

ลามาแล้ว (วันทำการ)	ลาครั้งนี้ (วันทำการ)	รวมเป็น (วันทำการ)	คงเหลือ วันลาในปี
-	2	2	18

(ลงชื่อ) วันเพ็ญ วัชรวิญญู ผู้ตรวจสอบ

(ตำแหน่ง) จช. จุฬาร

วันที่ 4 / ๑๑ / ๖2

นำเสนอ ร.อ. นพ. ฝ่ายบริหาร

วัน เดือน ปี 4 ๑๑ ๖2

ความเห็นของผู้นำเสนอ

อนุมัติ

(ลงนาม) 

(ตำแหน่ง) หัวหน้าฝ่ายออร์โธปิดิกส์