

Ce cours international est destiné aux infirmières de bloc opératoire, aux internes et plus généralement à l'ensemble du personnel travaillant dans les blocs opératoires de traumatologie.

Il permet de faire le point sur les techniques actuelles d'enclouage centro-médullaire verrouillé des diaphyses des os longs, et sur la fixation externe au niveau du fémur, du tibia et du poignet.

Sont passées en revue en particulier les techniques de positionnement des malades sur la table d'opération et de manipulation de l'amplificateur de brillance. Les dernières innovations technologiques concernant les systèmes d'enclouage et de fixation externe sont également présentées.

Chaque chapitre est accompagné de travaux pratiques sur os secs permettant aux participants de se familiariser avec le matériel utilisé.

This international course is intended for nurses, for residents and, more generally, for all staff working in the traumatology operating suite.

The course will review the current techniques for locked, intramedullary nailing of long bones, as well as the use of external fixation in femoral, tibial and wrist fractures.

Special attention is paid to patient positioning techniques on the fracture table, as well as the handling of the image intensifier. The latest technological innovations concerning the nailing and the external fixation systems are presented as well.

Each session is accompanied by workshops on saw bones that allow participants to become familiar with the equipment.

Avec la participation de With the participation

Prof. Philippe ADAM - Dr. Yvan ARLETTAZ
Dr. David BRINKERT - Prof. Paul BONNEVIALLE
Dr. Jeannot GAUDIAS - Dr. Nicolas GIORDANO
Prof. Christian LEFEVRE - Dr. Henri MATHEVON
Dr. Lucas NIGLIS - Dr. Benoît SCHENCK
Dr. Gilbert TAGLANG

M. Olivier FLICK, Manipulateur radio
Mme Fabienne GENLOT, IBODE
Mme Sophie JOUSSELIN, Technicienne en Radioprotection
Mme Aurélie SCHAAL, IBODE
Mme Simone WREDE, Cadre IBODE

En collaboration avec les
Services d'Orthopédie - Traumatologie,
Radiologie 2 et de Biophysique

des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
In collaboration with the
Orthopaedic-Trauma, Radiology 2
and the Biophysics Units
of the Strasbourg University Hospitals



En association avec / In association with



Cette formation est organisée en association avec le Comité d'Education de :
This course is organized in association with the Education Committee of the:
Osteosynthesis & Trauma Care (OTC) Foundation, Switzerland
www.otcfoundation.org

Sponsorship

stryker® GETINGE ✱



Lieu du cours Meeting venue

CENTRE CULTUREL SAINT-THOMAS
2 rue de la Carpe-Haute
F-67000 STRASBOURG (Robertsau)
www.centre-st-thomas.fr



Secrétariat : Margot Hamm
18 rue du Parc
F- 67205 OBERHAUSBERGEN
Phone: + 33 (0)3 90 22 38 52
Mob.: + 33 (0)6 08 53 16 71
E-Mail: aiod@orange.fr

Contact inscriptions :
3MI Incentives, Rémy Gaucherand
E-Mail : remy.gaucherand@3mi-incentives.com
Mob. : + 33 (0)6 62 89 83 75

Date limite d'inscription : 15 novembre 2024
Registration deadline: November 15th, 2024

Formation accessible aux personnes en situation de handicap
Course accessible for people with disabilities

Cours international de perfectionnement sur les techniques d'enclouage verrouillé et de fixation externe
> pour les instrumentistes, les internes et le personnel du bloc opératoire
International improvement course on locking nailing and external fixation techniques

> for nurses, residents and op-staff

STRASBOURG

4 - 6 DEC. 2024
4th to 6th DEC. 2024



Centre Culturel Saint-Thomas

Cours avec traduction simultanée français / anglais
With simultaneous translation French / English

Nombre de participants limité
Number of participants limited

MERCREDI, 4 DEC. 2024
WEDNESDAY, DEC. 4th 2024

Fractures fémorales
Femoral fractures

12:30	Inscription / Registration	
13:00	Contrôle de connaissances / Test of knowledge	G. TAGLANG
13:15	Histoire de l'enclouage <i>Historical background of nailing</i>	G. TAGLANG
13:40	Enclouage verrouillé du fémur : T2 Alpha et T2 SCN® Implant et ancillaire - Vidéo <i>Femoral locked nailing: T2 Alpha and T2 SCN® Implant and instrumentation - Video</i>	F. GENLOT A. SCHAAL S. WREDE
14:00	Installation des fractures diaphysaires et distales du fémur <i>Positioning for diaphyseal and distal femur fractures</i>	Ph. ADAM
14:15	Technique opératoire de l'enclouage fémoral (T2 Alpha) - Vidéo <i>Operative technique of the femoral nailing (T2 Alpha) - Video</i>	N. GIORDANO G. TAGLANG
14:30	Techniques de visée distale à main levée ou avec viseur externe / Techniques of distal lockings, free-hand or with external targeting device	O. FLICK G. TAGLANG
14:45	Pseudarthroses et enclouage <i>Pseudarthroses and nailing</i>	Ph. ADAM
15:00	Ostéotomies fémorales et enclouage Femoral osteotomies and nailing	D. BRINKERT
15:20	Trucs et astuces pour ablation des clous <i>Tricks and pitfalls in removal of locking nails</i>	B. SCHENCK
15:40	Fixateur externe dans les fractures du fémur et du bassin / External fixation in femur and pelvis fractures	Y. ARLETTAZ
16:00	PAUSE / BREAK	
16:15	TRAVAUX PRATIQUES / WORKSHOPS Groupes en rotation / Groups on a rota-basis (35')	

Ateliers
Workshops

Group A :	Concepts et cas cliniques d'enclouage verrouillé du fémur <i>Concepts and clinical cases on femoral locked nails</i>	C. LEFEVRE P. BONNEVIALLE
Group B :	Enclouage et verrouillage sur os secs T2 Alpha <i>Nailing and locking on saw bones T2 Alpha</i>	Ph. ADAM A. SCHAAL
Group C :	Enclouage et verrouillage sur os secs T2 SCN <i>Nailing and locking on saw bones T2 SCN nail</i>	B. SCHENCK F. GENLOT
Group D :	Nouvelles techniques : simulateurs et Fluoroadapt™ <i>New techniques: simulators and Fluoroadapt™</i>	G. TAGLANG O. FLICK

18:35 FIN de SESSION / END of SESSION

JEUDI, 5 DEC. 2024
THURSDAY, DEC. 5th 2024

Fractures tibiales
Tibial fractures

08:00	Clou verrouillé du tibia : clou T2 Alpha Implant et ancillaire <i>Tibia locked nail: T2 Alpha nail Implant and instruments</i>	F. GENLOT S. WREDE A. SCHAAL
08:15	Installation, réduction et technique opératoire de l'enclouage tibial <i>Positioning, reduction and operative technique of the tibial nailing</i>	C. LEFEVRE
08:40	Le clou T2 Alpha / T2 Alpha Nail - par voie d'abord supra patellaire - by supra patellar approach - clou d'arthrodèse de cheville - arthrodesis ankle nail	D. BRINKERT
08:50	La fixation externe au niveau du tibia Principes de montage. Bases techniques <i>External fixation for tibial fractures Assembly principles. Technical basis</i>	Y. ARLETTAZ

Thérapie par pression négative et lambeaux
Negative pressure therapy and flaps

09:05	Bases théoriques / Theoretic basis Stratégie de prise en charge des fractures ouvertes du membre inférieur <i>Management strategy of open fractures in the lower limb</i>	J. GAUDIAS B. SCHENCK D. BRINKERT
09:35	Concepts et cas cliniques d'enclouage verrouillé du tibia <i>Concepts and clinical cases of tibial locked nailing</i>	C. LEFEVRE P. BONNEVIALLE
09:55	PAUSE / BREAK	

Ateliers
Workshops

10:10	TRAVAUX PRATIQUES / WORKSHOPS Groupes en rotation / Groups on a rota-basis (35')	
Group A :	Fixateur Hoffmann III sur os secs <i>Hoffmann III Fixator on saw bones</i>	L. NIGLIS F. GENLOT
Group A :	Fixateur externe du bassin <i>External fixator of the pelvis</i>	Y. ARLETTAZ
Group B :	Tibia T2 Alpha sur os secs <i>Tibia T2 Alpha on saw bones</i>	N. GIORDANO A. SCHAAL
Group C :	La thérapie par pression négative <i>Negative pressure therapy</i>	D. BRINKERT
Group D :	Installation des fractures du tibia <i>Patient positioning in tibia fractures</i>	G. TAGLANG C. D'HALLUIN

12:30 DEJEUNER / LUNCH

Les clous GAMMA
GAMMA nails

13:45	Clou Gamma4, implant et ancillaire <i>Gamma4 nail, implant and instruments</i>	F. GENLOT A. SCHAAL, S. WREDE
14:00	Installation et réduction d'une fracture trochantérienne <i>Positioning and reduction of a trochanteric fracture</i>	N. GIORDANO
14:10	Installation et réduction des fractures trochantéro-diaphysaires <i>Positioning and reduction of trochantero-diaphyseal fractures</i>	G. TAGLANG
14:20	Technique opératoire du clou Gamma4 - Vidéo <i>Gamma4 nail, operative technique - Video</i>	N. GIORDANO G. TAGLANG

Irradiation / Irradiation

14:35	La radioprotection : pourquoi et comment ? <i>Radioprotection: why and how ?</i>	S. JOUSSELIN
-------	---	--------------

Trucs et astuces
Tricks and pitfalls

14:55	Trucs et astuces, point de vue de l'IBODE <i>Tricks and pitfalls, point of view of the graduated operating room nurse</i>	A. SCHAAL, S. WREDE F. GENLOT
-------	--	----------------------------------

15:05 **TRAVAUX PRATIQUES / WORKSHOPS**
Groupes en rotation / Groups on a rota-basis (35')

Ateliers
Workshops

Group A :	Concepts et cas cliniques de clous Gamma <i>Concepts and clinical cases of Gamma</i>	C. LEFEVRE P. BONNEVIALLE
Group B :	Enclouage et verrouillage sur os secs - Gamma long et viseur externe <i>Nailing and locking on saw bones - Long Gamma nail and DTS</i>	H. MATHEVON F. GENLOT L. NIGLIS
Group C :	Installation Gamma long (table orthopédique et ampli) <i>Positioning for long Gamma nail (fracture talbe & image intensifier</i>	N. GIORDANO O. FLICK A. SCHAAL
Group D :	Enclouage et verrouillage sur os secs - Clou Gamma4 <i>Nailing and locking on saw-bones - Gamma4 nail</i>	G. TAGLANG S. WREDE

17:30 FIN de SESSION / END of SESSION

VENDREDI, 6 DEC. 2024
FRIDAY, DEC. 6th 2024

Fractures du coude,
de l'humérus et du poignet
Elbow, humeral and wrist fractures

08:00	Clou verrouillé de l'humérus : clou T2 Implant et ancillaire <i>Humerus locked nail: T2 nail. Implant and instruments</i>	S. WREDE A.SCHAAL F. GENLOT
08:15	Installation des fractures de l'humérus <i>Patient positioning for humeral fractures</i>	Ph. ADAM
08:30	Humérus T2 - Technique opératoire - Vidéo <i>Humerus T2 - Operative technique - Video</i>	B. SCHENCK
08:45	Fixation externe dans les fractures de l'humérus et des lésions complexes du coude <i>External fixation in humeral fractures and complex elbow lesions</i>	D. BRINKERT
09:05	Le fixateur externe dans les fractures du poignet <i>External fixation in wrist fractures</i>	Y. ARLETTAZ
09:20	PAUSE / BREAK	
09:35	TRAVAUX PRATIQUES / WORKSHOPS Groupes en rotation / Groups on a rota-basis (30')	

Ateliers
Workshops

Group A :	Concepts et cas cliniques d'enclouage de l'humérus <i>Concepts and clinical cases of humeral fractures</i>	C. LEFEVRE P. BONNEVIALLE
Group B :	Clou T2 huméral court : démonstration sur os secs <i>T2 short humeral nail: demonstration on saw bones</i>	G. TAGLANG B. SCHENCK A. SCHAAL
Group C :	Fixateur externe du poignet <i>Wrist external fixation</i>	Y. ARLETTAZ F. GENLOT
Group D :	Installation pour les fractures de l'humérus <i>Patient positioning for humeral fractures</i>	Ph. ADAM O. FLICK

11:35 Contrôle final de connaissances
Final test of knowledge

12:00 **TABLE RONDE / ROUND TABLE**
Ph. ADAM, Y. ARLETTAZ, P. BONNEVIALLE, C. D'HALLUIN, O. FLICK, F. GENLOT, S. JOUSSELIN, C. LEFÈVRE, H. MATHEVON, B. SCHENCK, D. BRINKERT et G. TAGLANG

- Quels ont été vos problèmes ? *What kind of problems did you meet with?*
- Questions - réponses / *Questions - answers*
- Trucs techniques / *Technical tricks*
- Les erreurs à éviter / *Mistakes to be avoided*

12:20 Résultats du contrôle final de connaissances
Results of the final test of knowledge

12:30 FIN DU COURS / END OF THE COURSE