

CEED

(Centre Européen d'Etude du Diabète)

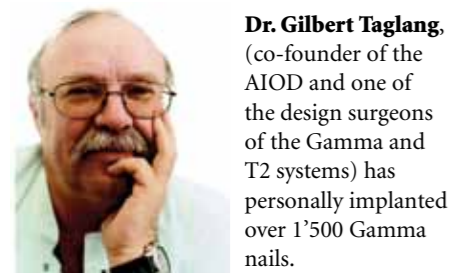
Boulevard René Leriche
67033 Strasbourg Cedex 2
France

Tel: +33 (0)3 90 20 12 12
Fax: +33 (0)3 90 20 12 19

association@ceed-diabete.org
www.ceed-diabete.org

Support

For this program, Stryker has contracted the AIOD (International Association for Dynamic Osteosynthesis) to act as its partner for education and training on the safe and effective use of Stryker products.



Dr. Gilbert Taglang,
(co-founder of the
AIOD and one of
the design surgeons
of the Gamma and
T2 systems) has
personally implanted
over 1'500 Gamma
nails.



**Gamma 3 Distal
Targeting Device**



Gamma 3

T2 Tibia

Joint Replacements**Trauma, Extremities & Deformities****Craniomaxillofacial****Spine****Biologics****Surgical Products****Neuro & ENT****Interventional Pain****Navigation****Endoscopy****Communications****Imaging****Patient Handling Equipment****EMS Equipment**

Literature Number: MTXTRFL02EN
MTX6145/GS 10/09
Copyright © 2009 Stryker

Stryker SA
Cité Centre
Grand-Rue 90
1820 Montreux
Switzerland

t: +41 21 966 12 01
f: +41 21 966 12 00

www.stryker.eu

Stryker Gamma3 and T2 Intramedullary Nailing 2010 Surgeon Course Program

Nine two-day courses held each year at the Hôpital de Hautepierre, Strasbourg, France with live surgery transmission and cadaver demonstration.

Course chair:

Dr. Gilbert Taglang, multi-disciplinary trauma surgeon, consultant designer of Stryker's Gamma3, T2, Trauma Navigation and other Stryker products.

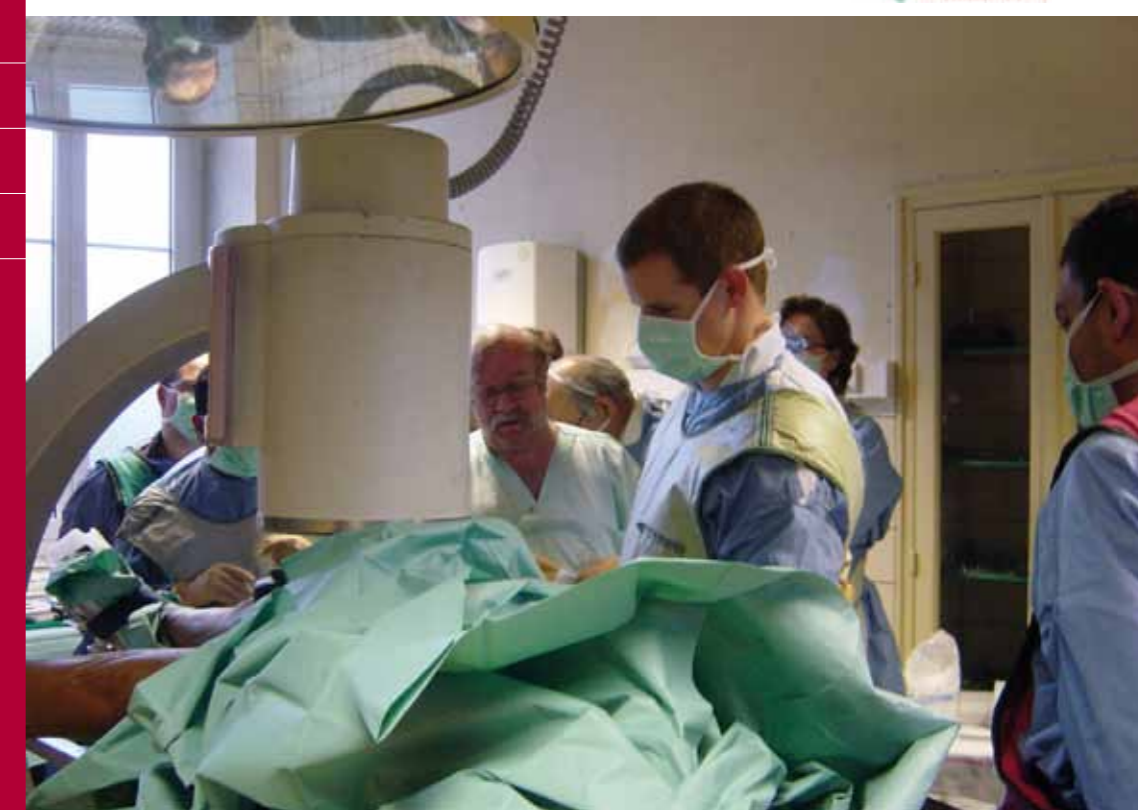
Live surgery:

Dr. Gilbert Taglang, in collaboration with Dr. Philippe Adam, Dr. Matthieu Ehlinger and Dr. Antonio Di Marco.

Course Languages:

English, Spanish and French (see inside brochure for dates).

In collaboration with



Strasbourg, the city in which its first intramedullary nailing was performed in 1944, has always been a leading city for traumatology. Numerous Stryker implants specific to intramedullary nailing were developed here (for example, Stryker Grosse & Kempf and Gamma nailing systems). In addition to technique and design validation, Strasbourg has played a critical role in more recent intramedullary device evolution (the Stryker S2 & T2 nailing systems). The Strasbourg team has implanted over 5'200 Gamma3 nails.

The annual participation in the Stryker Training and Education Gamma and T2 nailing courses averages 200 surgeons per year. Dr. Gilbert Taglang and his team perform live surgical interventions both mornings of the course, demonstrating the proper use of the Gamma3 and T2 systems.

In addition to the surgeries, the participants take part in a number of didactic and instructional presentations on current topics on the use of intramedullary and other fracture fixation devices. Case presentations are part of the instruction; participants are invited to bring their own clinical cases to share and compare their experiences with that of the team in Strasbourg as well as the co-attendees. On the last day, a cadaver demonstration is organized at the School of Anatomy.

2010 English

- January 28-29
- March 11-12
- June 10-11
- September 16-17
- November 18-19

Lodgings

Center of Strasbourg

Transfers

Bus transfer provided from the hotel to the course each day and from the course back to the hotel the first day. At the end of the course, please make your own transfer arrangements from the Hôpital Civil (School of Anatomy).

Reservations

(6 weeks in advance, courses limited to 40 participants)

Mrs. Margot Hamm
Office: +33 390 22 38 52
Fax: +33 390 22 38 51
Cell: +33 608 53 16 71
E-mail: mhamm.aiod@wanadoo.fr

General Program

Day 1

Thursday morning

Live surgery with commentary
Lunch

Thursday afternoon

Lectures, case discussions
Dinner

Day 2

Friday morning:

Live surgery with pearls and pitfalls
Lunch

Friday afternoon:

Cadaver demonstration
& sawbone workshops.

Strasbourg, la ville pour laquelle son premier enclouage s'est fait en 1944, a toujours été un centre reconnu pour la traumatologie. Plusieurs clous Stryker ont été développés ici (par exemple, Stryker Grosse & Kempf et le système du clou Gamma). Au delà de la technique d'enclouage et la validation du design des clous Stryker ci-dessus, Strasbourg à joué un rôle central dans l'évolution plus récente de l'enclouage par la collaboration du développement des systèmes S2 et T2. Question d'expérience pratique, l'équipe chirurgicale de Strasbourg a déjà posé plus de 5'200 clous Gamma.

Le taux de participation annuel à ce cours Stryker Formation et Education Gamma et T2 s'élève en moyenne à 200 chirurgiens. Dr. Gilbert Taglang et son équipe pratiquent des interventions chirurgicales les deux matins du cours, en démontrant l'utilisation correcte des implants et ancillaires Stryker Gamma3 et T2.

En plus des retransmissions chirurgicales matinales, les participants prennent part à de nombreuses présentations et discussions sur les techniques d'enclouage et d'autres méthodes de stabilisation de fractures. Des discussions de cas particuliers font partie de l'instruction; en effet, les participants sont invités à apporter leur propres cas cliniques afin de partager et comparer leurs expériences avec celles de l'équipe de Strasbourg et de leurs co-participants. La dernière après-midi, une démonstration sur cadavre est organisée à l'Institut d'Anatomie.

2010 Dates pour les cours en français

- 25-26 Février
- 15-16 Avril
- 14-15 Octobre

Hébergement

Strasbourg centre

Transferts

Le transfert par bus de l'hôtel au cours est assuré chaque jour, ainsi que le retour à l'hôtel pour le premier jour. A la fin du cours veillez à organiser vous-même votre transfert depuis l'Hôpital Civil (Institut d'Anatomie).

Réservations

(6 semaines avant les cours, places limitées à 40 participants)

Mme Margot Hamm
Office: +33 390 22 38 52
Fax: +33 390 22 38 51
Cell: +33 608 53 16 71
E-mail: mhamm.aiod@wanadoo.fr

Programme

Jour 1

Jeudi matin

Interventions en direct commentées
Déjeuner

Jeudi après-midi

Présentations, discussions de cas
Diner

Jour 2

Vendredi matin

Intervention en direct, trucs et astuces
Déjeuner

Vendredi après-midi

Démonstration sur cadavres & travaux pratiques sur os secs.

Estrasburgo, la ciudad en la que se realizó un enclavijamiento intramedular por primera vez en 1944, siempre ha sido una ciudad puntera en traumatología. En esa ciudad se han desarrollado numerosos implantes de Stryker específicos para el enclavijamiento intramedular (por ejemplo, los sistemas de enclavijamiento Stryker Grosse & Kempf y Gamma). Además de la validación de la técnica y el diseño, Estrasburgo ha desempeñado un papel esencial en la evolución de los dispositivos intramedulares más recientes (los sistemas de enclavijamiento Stryker S2 y T2). El equipo de Estrasburgo ha implantado más de 5'200 clavijas Gamma3.

De media, unos 200 cirujanos participan cada año en los cursos de formación sobre enclavijamiento Gamma y T2 de Stryker. El doctor Gilbert Taglang y su equipo realizan intervenciones quirúrgicas en directo las dos mañanas del curso y enseñan cómo utilizar correctamente los sistemas Gamma3 y T2.

Además de la cirugía, los asistentes participan en una serie de presentaciones didácticas e instructivas sobre temas actuales relacionados con el uso de dispositivos de fijación de fracturas intramedulares y de otro tipo. La formación incluye presentaciones de casos y se anima a los asistentes a presentar sus propios casos clínicos para compartir y comparar sus experiencias con las del equipo de Estrasburgo, así como con los otros asistentes. El último día se organiza una demostración con cadáveres en la Facultad de Anatomía.

Fechas para los cursos en español en 2010

- 27-28 Mayo

Alojamientos

Centro de Estrasburgo

Transporte

Un autobus estará a disposición del hotel al Hospital todos los días y del Hospital al hotel el primer día. Al final del curso, por favor, organice su propio transporte.

Reservas

(6 semanas de antelación;
cursos limitados a 40 asistentes)

Doña Margot Hamm
Oficina: +33 390 22 38 52
Fax: +33 390 22 38 51
Móvil: +33 608 53 16 71
E-mail: mhamm.aiod@wanadoo.fr

Programa general

Día 1

Jueves por la mañana

Intervención en directo con comentarios
Almuerzo

Jueves por la tarde

Clases, debates sobre casos
Cena

Día 2

Viernes por la mañana:

Cirugía en directo con ventajas e inconvenientes
Almuerzo

Viernes por la tarde:

Demostración con cadáveres y hueso seco.