



Programme de la journée des spécialités durant la SOFCOT

Mercredi 14 Novembre 2018

8h-9h : Conférence d'enseignement :

Techniques des prothèses fémoro-patellaires - F. Rémy (modérateur J.N. Argenson).

9h-10h : Veille technologique :

Le Polyéthylène hautement réticulé dans la prothèse de genou - Ph. Massin et J.Y. Jenny

- *Pr Massin : Introduction: pourquoi le mécanisme de l'usure est différent au niveau du genou et de la hanche ?*
- *Pr Jenny : Les différents types de polyéthylène hautement réticulés*
- *Pr Grupp : potential disadvantages of XLPE in TKA*
- *Pr Jenny : 10 ans d'expérience avec le polyéthylène à réticulation modérée*
- *Pr Massin : 10 ans d'expérience avec le polyéthylène hautement réticulé et conclusion*

10h-10h30 : Pause

10h30-11h :

- **Communication du centenaire** : Histoire de la Prothèse de Hanche – Michel Bonnin
- **La « minute » Tumeurs** - Philippe Rosset
- **Communication de l'invité de l'European Hip Society (EHS)** : From the Operating Room to Virtual Reality and back through advanced medical applications (La réalité virtuelle dans l'enseignement de la chirurgie prothétique Hanche et Genou) – Prof Eleftherios Tsiridis from Thessanolyki (Greece) (présentation en anglais).

11h-12h30 : Table ronde

Gestion péri opératoire de la PTG - Franck Rémy et Roger Badet

Introduction : Franck Rémy

1) *Information et suivi patient : recueil d'info (fiche) - Jean-Christophe Durand, Fabrice Hardouin*

2) *Le rôle du chirurgien dans l'optimisation de la consultation d'anesthésie préopératoire - Franck Rémy + Anissa Belbachir*

3) *Prévention du risque infectieux - Gilles Pasquier, Eric Senneville*

4) *Gestion du saignement péri opératoire - Jean Yves Jenny, Michel Bonnin*

5) *Gestion de la douleur post opératoire (algorithme de l'analgésie multimodale) Aymard de Ladoucette, Claude Schwartz*

6) *La réhabilitation fonctionnelle Patrice Mertl, Guillaume Demey*

7) *le patient E connecté ; surveillance et gestion du soin « à la maison » Roger Badet, André Ferreira*

Conclusion : Franck Rémy : La charte en 10 points

12h30-14h : Pause déjeuner

14h-15h : Communications libres

Modérateurs : Sébastien Lustig – Alexandre Poignard - Laurent Buisson (A contacter)

- La voie antérieure pour arthroplastie totale de hanche permet-elle une récupération plus rapide de la marche ? Étude accélérométrique prospective randomisée. G. Bon (Amiens)
- L'alignement cinématique dans la prothèse totale du genou reproduit mieux la cinématique normale que l'alignement mécanique. B. Puliero (Montréal)
- Étude comparative entre cupule à double mobilité et simple mobilité - incidence de la luxation prothétique et de la fracture péri-prothétique. MH. Fessy (Lyon)
- Prothèse totale de hanche bilatérale - Série matchée cupule fixe versus double mobilité, 192 patients au recul moyen de 8 ans. JL Prudhon (Grenoble)
- La Prothèse totale de hanche en ambulatoire est-elle facteur de réhospitalisation et de complications précoces ? Étude rétrospective de 50 cas avec groupe contrôle. C. Crampet (Rennes)
- Évaluation fonctionnelle et radiologique à long terme des ostéotomies tibiales de valgisation par fermeture externe dans le traitement de la gonarthrose fémoro tibiale interne sur genu varum.
- Étude d'une série de 80 ostéotomies à plus de douze ans de recul. P. Maury (Montpellier)
- Comparaison du recul fémoral en flexion dans différents systèmes de postéro stabilisation des arthroplasties du genou. B. Tillie (Anzin saint Aubin)

15h-15h30 : Pause

15h30-17h : Symposium SFHG

Tiges courtes et raccourcies : bilan et perspectives - M. Brax, J.M. Puch et J.A. Epinette

Introduction

- Pourquoi un symposium dédié aux tiges courtes (TC) ? – Jean-Marc Puch
- Préambule : « La principale motivation pour mon choix initial des tiges courtes » (P Rivat, JY Lazenec, S Descamps, X Artières, Ph Massin) - modérateur : Stéphane Boisgard
- Présentation du symposium : thèmes et orateurs – Michel Brax

1 – Les tiges courtes sont-elles justifiées ?

- Biomécanique spécifique des tiges courtes – Philippe Chiron
- Classifications des tiges courtes – Stéphane Boisgard
- Quels sont les objectifs et les gains attendus pour ces tiges ? – Julien Girard
- Et s'il existait un avantage dynamique aux tiges courtes ? JY Lazenec

2 – Les tiges courtes sont-elles dangereuses ?

- Complications dans la série SFHG – Stéphane Descamps
- Complications dans les séries Europe – Harald Kuhn
- Facteurs de risques pour ces tiges courtes (fractures-stabilité primaire) – Patrice Mertl
- Les difficultés d'adaptation biomécanique des tiges courtes – Xavier Artières, JM Puch

3 – Les résultats des tiges courtes sont-ils favorables ?

- Résultats cliniques dans la série SFHG – Paul Rivat
- Analyse radiologique comparative et pronostique des tiges courtes – Jean-Alain Epinette
- Résultats dans les séries Europe – Karl Philip Kutzner
- Que nous apprennent les publications de la littérature et les registres ? – Marco Schiraldi

4 – Discussion à l'heure du bilan des tiges courtes

- Les hypothèses des gains attendus sont-elles validées ? Dominique Saraglia
- Limites de l'étude et pourquoi les abandons de certains modèles ? Jean-Yves Lazenec
- Indications et restrictions de poses pour ces tiges courtes ? Philippe Massin

« Epilogue » Panel des orateurs : *Mes motivations pour continuer ou non la tige courte ?*

Modérateurs : Stéphane Boisgard – Jean-Alain Epinette

Conclusions

- Les tiges courtes peuvent-elles devenir le « gold standard » des tiges de prothèses de hanche ?- Michel Brax et Jean-Marc Puch

17h : Fin de la journée ouverte de la SFHG