

ARTHROPLASTIES DE LA HANCHE

6 et 7 JANVIER 2017

Paris SOFCOT, rue Boissonade

Directeurs : Philippe MASSIN – Philippe CHIRON

VENDREDI 6 JANVIER

MATIN

7h45 Accueil - Café

7h55 Présentation du cours: **P. Massin**

8h00 : début du Cours

1. Les conditions de l'arthroplastie

1. <u>Rappel anatomique</u>	P. Chiron	10'
2. <u>Le contrat biomécanique (Pauwels etc...)</u>	P. Mertl	15'
3. <u>Le malade</u>		
1. <u>Clinique et scores d'évaluation fonctionnelle</u>	D. Saraglia	10'
2. <u>Les étiologies</u>	P. Chiron	15'
3. <u>Stratégie de l'imagerie devant une coxopathie</u>	F. Bonnomet	15'
4. <u>Quand passer à la chirurgie ?</u>	JM. Puch	10'
4. <u>Discussion</u>		15'

9h30 Pause **30'**

5. Les prothèses

1. <u>Principes de la fixation cimentée</u>	T. Fabre	10'
2. <u>Principes de la fixation sans ciment (primaire, secondaire) et remodelage osseux</u>	A. Ferreira	15'
3. <u>Tiges : Formes, matériaux, Fixation</u>	P.Chiron	10'
4. <u>Cupules : Formes, matériaux, fixation</u>	P. Massin	10'
5. <u>Couples de frottement et usure</u>	X. Flecher	10'
6. <u>Diamètre de la tête</u>	P. Chiron	10'
7. <u>Cas particulier de la double mobilité</u>	F. Farizon	10'
6. <u>Planification préopératoire</u>	A. Ferreira	10'
7. <u>Discussion</u>		30'

12h Forum des industries 2 X 30mn

13 h 00 Déjeuner

APRES-MIDI

14h30 Forum des industries: 3 X 30 mn

16h00 Pause

16h30 Les conditions de la réussite d'une arthroplastie de première intention

8. <u>Installation et risques, voies d'abord</u>		
1. <u>Antérieure</u>	<u>T. Fabre</u>	<u>12'</u>
2. <u>Antéro latérale</u>	<u>F. Bonnomet</u>	<u>12'</u>
3. <u>Postérieure</u>	<u>P. Mertl</u>	<u>12'</u>
4. <u>Transglutéale</u>	<u>S. Boisgard</u>	<u>10'</u>
9. <u>La cupule : Technique : Fraisage, positionnement, fixation</u>	<u>A.Ferreira</u>	<u>10'</u>
10. <u>La tige : Technique, positionnement, fixation</u>	<u>S. Boisgard</u>	<u>10'</u>
11. <u>Suites opératoires,</u>	<u>JM. Puch</u>	<u>12'</u>
12. <u>Discussion</u>		<u>20'</u>
13. <u>Maladie luxante de hanche</u>	<u>X. Flecher</u>	<u>15'</u>
14. <u>Cas particuliers : Coxa profunda, fémurs étroits, pth post ostéotomies</u>		
	<u>A. Ferreira</u>	<u>15'</u>
15. <u>Discussion</u>		<u>15'</u>
16. <u>Discussion de cas cliniques</u>		<u>40'</u>

20h00 Fin première journée

Samedi 7 janvier 2017

MATIN

7H45 Accueil-Café

8h00 : début du Cours

2. <u>Complications et leur traitement</u>		
1. <u>Immédiates : fractures peropératoires, lésions nerveuses</u>	<u>P.Mertl</u>	<u>12'</u>
2. <u>Secondaires</u>		
1. <u>Luxations</u>		
1. <u>Analyse des facteurs</u>	<u>D. Saragaglia</u>	<u>15'</u>
2. <u>Prévention et traitements</u>	<u>S. Boisgard</u>	<u>15'</u>
3. <u>Discussion</u>		<u>15'</u>
2. <u>ILMI</u>		
1. <u>Clinique, facteurs</u>	<u>A. Ferreira</u>	<u>12'</u>
2. <u>Discussion</u>		<u>10'</u>
3. <u>Fractures périprothétiques</u>		
a. <u>Classifications</u>	<u>F. Bonnomet</u>	<u>10'</u>
b. <u>Techniques</u>	<u>F. Bonnomet</u>	<u>12'</u>
3. <u>9h45 Pause</u>		<u>30'</u>

1. <u>Infections</u>		
1. <u>Identification du germe,</u>	<u>S. Boisgard</u>	<u>10'</u>
2. <u>place de l'antibiothérapie</u>	<u>P. Massin</u>	<u>10'</u>
3. <u>Lavage</u>	<u>P. Massin</u>	<u>05'</u>
4. <u>Reprises en un ou deux temps ?</u>	<u>P. Chiron</u>	<u>15'</u>

5. Discussion 20'

2. Usure et ostéolyse periprothétique

- | | | |
|------------------------------------|--------------------|------------|
| 1. <u>Ethiopathogénie</u> | <u>T. Fabre</u> | <u>12'</u> |
| 2. <u>Dépistage radiographique</u> | <u>A. Ferreira</u> | <u>10'</u> |
| 3. <u>Discussion</u> | | <u>20'</u> |

12h15 Forum des industries : 1 X 30

13 h00 Déjeuner

APRES-MIDI

14h30 Forum des industries : 1 X 30mn

15H00

4. Chirurgie de révision prothétique

- | | | |
|---|-------------------|------------|
| 1. <u>Ablation d'une PTH : Techniques</u> | <u>JM. Puch</u> | <u>15'</u> |
| 2. <u>Reconstruction fémorale:</u> | | |
| 1. <u>Evaluation des dégâts osseux</u> | <u>H. Migaud</u> | <u>10'</u> |
| 2. <u>Les prothèses</u> | <u>P. Massin</u> | <u>10'</u> |
| 3. <u>Technique de reconstruction</u> | <u>P. Massin</u> | <u>15'</u> |
| 3. <u>Discussion</u> | | <u>20'</u> |
| 4. <u>Reconstruction cotyloïdienne:</u> | | |
| 1. <u>Evaluation des dégâts osseux</u> | <u>H. Migaud</u> | <u>10'</u> |
| 2. <u>Les prothèses</u> | <u>X. Flecher</u> | <u>10'</u> |
| 3. <u>Technique de reconstruction</u> | <u>X. Flecher</u> | <u>15'</u> |
| 5. <u>Discussion</u> | | <u>15'</u> |
| 6. <u>Discussion de cas cliniques</u> | | <u>25'</u> |

18H00 Conclusion: **P. Chiron**

Fin du cours