

Table des matières

PARTIE I : TECHNIQUE

1/ Principes, techniques d'explorations et de mesures	11
<i>Dr N-E REGNARD</i>	
2/ La micro-dose : pour qui, pourquoi ?.....	21
<i>Dr N-E REGNARD</i>	

PARTIE II : EOS DU BASSIN ET DES HANCHES

1/ EOS et vertèbre pelvienne	25
<i>Dr T THIRY</i>	
2/ Exploration des anomalies transitionnelles et des malformations caudales.....	35
<i>Dr C DIFFRE</i>	
3/ Apport du système EOS dans le bilan radiographique du bassin et des hanches avant et après PTH	51
<i>Dr G LONJON, Dr D SAFA</i>	
4/ Dérangement prothétique et incidence pelvienne	61
<i>Dr L PERRONNE, Pr V BOUSSON</i>	

PARTIE III : EOS DES MEMBRES INFERIEURS

1/ Pangenogramme EOS 3D vs gonométrie « classique » 2D.....	69
<i>Dr E PANSARD</i>	
2/ Que faut-il mesurer ? Quand ? Comment ?	71
<i>Dr A CHETRIT</i>	
3/ Reproductibilité des mesures des hanches et des membres inférieurs	81
<i>Dr L PERRONNE, Dr O HAENHEL, Pr V BOUSSON</i>	

PARTIE IV : EOS DU RACHIS ENTIER – STATIQUE CORPORELLE GLOBALE

1/ Comment interpréter un EOS du rachis entier	89
<i>Dr A FELTER</i>	
2/ EOS et scoliose : le point de vue du clinicien.....	101
<i>Dr C PALAZZO, Dr W MARTIN, Dr J.-P. LAZARETH</i>	

3/ Examen de la statique corporelle globale.....	113
<i>Dr G LONJON</i>	

PARTIE V : EOS – APPLICATIONS PRATIQUES

1/ EOS et tassements vertébraux.....	121
<i>Dr E ALPERIN</i>	
2/ Bilan radiographique EOS après chirurgie du rachis	131
<i>Pr C GARREAU de LOUBRESSE</i>	
3/ EOS et maladies osseuses diffuses du squelette	135
<i>Dr Z EL BAZ, Dr D SAFA</i>	
4/ La stéréoradiographie EOS pour l'analyse du pied et de la cheville	143
<i>Mr A PERRIER, Dr M-L PISSONNIER</i>	