

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DIU Maladies du métabolisme du Calcium, du Phosphate et du Magnésium

DIU Maladies du métabolisme du Calcium, Phosphate, Magnésium



Durée
1 année



Composante
UFR Santé

Présentation

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Programme

DIU Maladies du métabolisme du Calcium, du Phosphate et du Magnésium

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Homéostasie du calcium, phosphate, magnésium	UE				
Homéostasie du ca, Mg , ph et minérale	Matière				
Physiologie des parathyroïdes	Matière				
Vitamine D et métabolites, la dent	Matière				
L'os en dehors de l'homéostasie	Matière				
structure, métabolisme, récepteur	Matière				
Méthodes de mesures en clinique	Matière				
UE2 Magnésium et phosphates alcalines	UE				
Bases physiopathologiques du raisonnement diagnostique	Matière				
Hypomagnésémie,Hypermagnésémie	Matière				
Les phosphatases alcalines	Matière				
Arbres diagnostiques	Matière				
Hypo et hyperphosphatasie de l'enfant et de l'adulte	Matière				
UE3 Hypocalcémies	UE				
Arbre décisionnel diagnostique devant une hypocalcémie	Matière				
Anomalies du métabolisme de la Vitamine D	Matière				
Les résistances à la PTH : IPPSD	Matière				
Les hypoparathyroïdies et leurs traitements	Matière				
Les hypocalcémies d'autres causes	Matière				
Cas cliniques	Matière				
UE4 Hypo et hyperphosphatémie	UE				
Les hyperphosphatémies génétiques	Matière				
Arbre décisionnel devant une hypophosphatémie	Matière				
Hypophosphatémie à FGF23 élevé : XLH	Matière				
Hypophosphatémies : apports des modèles animaux	Matière				
Hypophosphatémies et lithiases	Matière				
UE5 Hypercalcémies	UE				
Arbre décisionnel diagnostic devant une hypercalcémie	Matière				
Traitement de l'hypercalcémie adulte	Matière				
Hyperparathyroïdie primitive	Matière				
Diagnostic différentiel de l'hyperparathyroïdie primitive	Matière				
Hypercalcémies néonatales -hyperca à PTH basses	Matière				
Cas cliniques	Matière				
UE6 Approches transversales	UE				
Quizz Pré-test	Matière				
Métabolisme phosphocalcique pendant la grossesse	Matière				
Ostéoporose gravidique	Matière				

Le conseil génétique et Mises en situation	Matière
Diagnostic et prise en charge des nouveaux-nés	Matière
Nutrition	Matière
Cas cliniques	Matière
Quizz Post test	Matière
UE7 Retentissement cellulaire	UE
Calcifications ectopiques, Cerveau calcification	Matière
Ménopause – Ostéoporose	Matière
Néphrocalcinose- ; Lithiase rénale	Matière
Croissance et traitement par GH	Matière
Cas cliniques étudiants	Matière
UE8 Structuration des maladies rares phosphocalciques	UE
Cas cliniques étudiants	Matière
Structuration des MR en France-Réseau OSCAR et recherche	Matière
RCP pédiatriques et adultes	Matière
Programmes ETP	Matière
Prise en charge paramédicale	Matière
UE9 Chirurgie	UE
Atteintes ORL	Matière
Prise en charge orthopédique	Matière
Craniosténose	Matière
Manifestations orales chez l'enfant et chez l'adulte	Matière
Cas cliniques	Matière
UE10 Imagerie	UE
DMO	Matière
Radios et EOS	Matière
Cas cliniques	Matière
Examen	Matière