

PROGRAMME ET PLANNING UE : APPAREIL LOCOMOTEUR

Responsable(s) de l'UE: Dr BERNEX Florence - Dr DURAES Martha

Aux responsables, merci d'indiquer les noms des enseignants pour chaque cours et pour chaque site

Objectif Pédagogique:

- § Connaître l'anatomie descriptive et topographique des membres supérieurs et inférieurs
- § Connaître les aspects fondamentaux (histologiques, métaboliques, biomécaniques) des tissus osseux et cartilagineux
- § Situer l'intérêt et la place des examens d'exploration biologique et d'imagerie en pathologie ostéoarticulaire (radiologie, scintigraphie, TEP, densitométrie)
- § Intégrer les éléments sémiologiques pertinents dans l'analyse des situations cliniques en rhumatologie et traumatologie (entorses, fractures, douleurs rachidiennes ou des membres)
- § Caractériser les bases pharmacologiques de pathologies rhumatologiques spécifiques (ostéopathies rarefiantes, inflammation articulaire)
- § Analyser l'altération de la fonction de la marche et intégrer les principes de sa restauration fonctionnelle

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement	N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Pré-requis avant cours + support Moodle + Tests	Enseignants MTP	Permanent, Vacataire, Mono appartenant, ATER (5) ou Dr junior	Enseignants Nîmes	Permanent, Vacataire, Mono appartenant, ATER (5) ou Dr junior	Commun Sage Femme	Présentiel (1)	Visio (2)	Enregistrement (3)	E-learning (4)
Responsable Anatomie - Ostéo-articulaire : Dr J. Mathieu													
CM1	2	Introduction à l'anatomie : Anatomie générale			Julie Mathieu	Permanente	Enregistrement pour Nîmes	/	N	O	N	O	N
CM2	2	Colonne vertébrale			Thomas SARRADIN				N	O	N	O	N
CM3	2	Ostéologie et arthrologie Membre SUP			Julie Mathieu				N	O	N	O	N
CM4	3	Myologie Membre SUP			Julie Mathieu				N	O	N	O	N
CM5	2	vascularisation inervation Membre SUP			Julie Mathieu				N	O	N	O	N
CM6	2	Anatomie topographique/BEST OF Membre SUP			Julie Mathieu				N	O	N	O	N
CM7	2	Ostéologie et arthrologie Membre INF			Julie Mathieu	Permanent	Enregistrement pour Nîmes	/	N	O	N	O	N
CM8	2	Myologie Membre INF							N	O	N	O	N
CM9	2	vascularisation inervation Membre INF							N	O	N	O	N
CM10	2	Anatomie topographique/BEST OF Membre INF							N	O	N	O	N
TP1	2	TP anatomie membres supérieurs			Anatomistes MTP		Anatomistes Nîmes		N	O	N	N	N
TP2	2	TP anatomie membres inférieurs			Anatomistes MTP		Anatomistes Nîmes		N	O	N	N	N
Responsable Histologie : Florence Bernex													
CM11	2	Aspects histologiques des os/ articulations + Anatomopathologie articulaire		support sur Moodle	F. Bernex	Permanente	F. Bernex	Permanente	N	O	N	N	N
CM12	1	Anatomopathologie articulaire		support sur Moodle	Aude Trinquet	Permanent	Aude Trinquet	Permanent	N	O	N	N	N
TP3	2	TP Histologie		support sur Moodle	F. Bernex	Permanente	F. Bernex	Permanente	N	O	N	N	N
Responsable Biochimie : Pr Cristol													
CM13	3	Métabolisme phosphocalcique - le couplage ostéolyse-ostéof ormation		support sur Moodle	Jean-Paul Cristol	Permanent	Jean-Paul Cristol	Permanent	N	O	N	N	N
Responsable radioanatomie : Pr Cyteval													
CM14	1	Apports des différentes techniques d'imagerie dans l'évaluation du système musculosquelettique		support sur Moodle	Catherine Cyteval			Permanente	N	N	N	N	O
Responsable Biophysique - biomécanique : Pr Kotzki													
CM15	2	Aspects biophysiques des os et des articulations - notion de biomécanique		support sur Moodle	Pierre-Olivier Kotzki	Permanent	Pierre-Olivier Kotzki	Permanent	N	O	N	N	N
Responsable MPR : Pr Dupeyron													
CM16	1	Savoir interpréter un trouble de la marche		support sur Moodle	Camille Tanchoux	/	Enregistrement	Permanent	N	O	N	O	N
CM17	1	La fonction de préhension		support sur Moodle	Camille Tanchoux		Enregistrement	Permanent	N	O	N	O	N

LEGENDE: (1) Présence de l'enseignant sur Site (2) Enseignant en distanciel avec étudiants présents sur site (3) Cours à enregistrer pour l'un des deux sites (4) Support de cours uniquement sur Moodle

(5) ATER: Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche