

DFGSM3 - Semestre 1 - 2020/2021 - Montpellier

UE Nutrition

commun maïeutiques

Responsables Pédagogiques : Pr Mercier et Pr Avignon

- Objectifs :
- Acquérir les notions fondamentales pour la compréhension de la nutrition humaine.
 - Connaître les effets du vieillissement et de l'activité physique sur le métabolisme et la composition corporelle.
 - Comprendre les dysfonctionnements dans des situations pathologiques (dénutrition, obésité, diabète, dyslipidémies et troubles du comportement alimentaire).

Ordre pédagogique dans l'UE		Nbr d'heures	Titre de l'enseignement	Distanciel	Présentiel	N° Items iECN	Enseignants MTP	
Notions fondamentales en nutrition humaine								
CM 1		1,5	Vue d'ensemble du métabolisme	x		246,265	Pr Cristol	
CM 2		3	Métabolisme des lipides et lipoprotéines	x		220	Dr BADIOU	
CM 3		1,5	Métabolisme protéines et acides aminés	x		246	Pr Cristol	
CM4		3	Métabolisme des glucides	x		245	Dr Kuster	
CM 5		5	Principes de bioénergétique, calorimétrie et dépense énergétique. Poids et composition corporelle	x		248,250,251	Dr Laoudj	
CM6		1,5	Equilibre pondéral, régulation de la satiété et de la faim	x		248,250,251	Dr Lambert	
CM7		1,5	Régulation de la Glycémie	x		245	Dr Lambert	
CM8		1,5	Réponse métabolique au vieillissement et à l'agression	x		250,251,245	Pr Sultan	
CM 9		1,5	Nutriments et besoins nutritionnels	x			Pr Avignon	
CM 10		1,5	ANC, Classification des Aliments	x			Pr Avignon	
Pathologie nutritionnelle								
CM11		1,5	Dénutrition	x		248,25	Pr Sultan	
CM12		1,5	Obésité	x		251 Diagnostiquer une obésité	Pr Avignon	
CM 13		1,5	Diabète de type 2	x		245	Pr Sultan	
CM 14		1	Dyslipidémies	x		220 Diagnostiquer les dyslipidémies	Dr Elleau	
CM 15		1	Pathologies syndromiques du comportement alimentaire	x		69 Diagnostiquer les troubles du comportement alimentaire, connaître les principales anomalies métaboliques associées à ces désordres	Dr Elleau	
ED		2	Evaluation de la sédentarité et de l'activité physique		x		Pr Passerieux	
		30						