

SITE DE MONTPELLIER / NIMES - 2025/2026 - DFGSM3

PROGRAMME ET PLANNING UE : H.G.E.

Responsable(s) de l'UE: Pr BLANC - Dr URSIC BEDOYA

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

Objectif Pédagogique:

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		Enseignants NÎMES	Commun Sage Femme	Présentiel (1)	Visio (2)	Enregistrement (3)	E-learning (4)
CM1	1,5	Splénomégalie. Ascite. Hépatomégalie et masse abdominale	275,276,280	O	Maud Gendard				N	N	N	O
CM2	1,5	Dysphagie et troubles de la déglutition, Vomissements	273, 274	O	Antoine Debourdeau				N	N	N	O
CM3	1,5	RGO, hernie hiatale. Ulcère gastrique duodénal	271,272	O	Antoine Debourdeau				N	N	N	O
CM4	1,5	Cirrhose et complications, Hépatites virales	279, 167		José Ursic Bedoya	José Ursic Bedoya			O	N	N	N
CM5	1	Appendicite	356		Nicolas Kalfa				O	MTP Emetteur	N	N
CM6	1,5	Syndrome occlusif. Hernie pariétale de l'adulte	289, 354		Bader Al Taweel	Bader Al Taweel			O	N	N	N
CM7	1	Indication de l'imagerie en pathologie abdominale et digestive	SD-224		Karim GEBARA				O	MTP Emetteur	N	N
CM8	1,5	Maladie de Crohn et RCH	282		Pierre Blanc	Pierre Blanc			O	N	N	N
CM9	1	Diverticulose	287	O	Bader Al Taweel				N	N	N	O
CM10	1,5	Lithias biliaire et complications, Ictère diagnostic	277,278		Thibaut Denat	Antoine Debourdeau			O	N	N	N
CM11	1	Péritonite	357	O	Régis Souche				N	N	N	O
CM12	1	Pathologie du fer chez l'adulte	219		Michael Bismuth	Michael Bismuth			O	N	N	N
CM13	1,5	Pancréatite aiguë. Pancréatite chronique	358, 281		Laurent Monino				O	MTP Emetteur	N	N
CM14	1	Pathologie hémorroïdaire,(SDD 005: Douleur anale)	288	O	Emilie Malézieux				N	N	N	O
CM15	1	Colopathie fonctionnelle	284	O	Léonard Wintzer				N	N	N	O
	19											

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