

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE APPAREIL DIGESTIF

Résponsables pédagogiques : M. MATECKI, P. BLANC

Objectifs de l'UE : Acquisition des bases fondamentales (anatomie, histologie, physiologie, biochimie) permettant la compréhension et l'assimilation des pathologies digestives essentielles.

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants Montpellier
CM1	3	Anatomie du tube digestif		Prudhomme Michel
CM2	2	Histo. glandes saliv. oesophage-estomac-grêle-colon		Pellestor Franck
CM3	1	Principe de nutrition, aspects physio. digestion		Matecki Stéphane
CM4	2	Aspects physio. intestin grêle et colon		Matecki Stéphane
CM5	1	Dysphagie et troubles de la déglutition	308	Phillipe Poudoux
CM6	1	Biochimie de la digestion		Stéphanie Badiou
CM7	1	Ulcères gastro duodénaux	290	Guillaume Pineton de Chambrun
CM 8	1	RGO adulte hernie hiatale	280	Phillipe Poudoux
CM 9	1	Appendicite	224	Kalfa Nicolas

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE APPAREIL DIGESTIF

Résponsables pédagogiques : M. MATECKI, P. BLANC

Objectifs de l'UE : Acquisition des bases fondamentales (anatomie, histologie, physiologie, biochimie) permettant la compréhension et l'assimilation des pathologies digestives essentielles.

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants Montpellier
CM10	1	Hernie pariétale de l'adulte		John Chauvat
CM11	1	Sd occlusif		Navarro Francis
CM12	1	diverticulose colique et sigmoidite	234	Panaro Fabrizio
CM13	1	peritonite	275	Fabre jean-Michel
CM14	2	anatomie du foie, des voies biliaires		Bertrand Martin
CM15	1	Histologie du foie, des voie biliaires		Pellestor Franck
CM16	2	Physiologie de la fonction hépatique		Matecki Stéphane
CM17	1	Biochimie de la digestion		Stéphanie Badiou
CM18	1	Anatomie du duodénum et du pancreas		Pissas Alexandre

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE APPAREIL DIGESTIF

Résponsables pédagogiques : M. MATECKI, P. BLANC

Objectifs de l'UE : Acquisition des bases fondamentales (anatomie, histologie, physiologie, biochimie) permettant la compréhension et l'assimilation des pathologies digestives essentielles.

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants Montpellier
CM19	1	Histologie du pancreas		Pellestor Franck
CM20	1	Physiologie de la fonction pancréatique exocrine		Matecki Stéphane
CM21	1	Biochimie de la digestion (sucs pancréatiques, enzymes intestinales)		Jean Paul Cristol
	1	Biochimie de la digestion (sucs pancréatiques, enzymes intestinales)		Jean Paul Cristol
CM22	2	hépatites virales	83, 228,	Larrey Dominique
CM23	1	Lithiase biliaire et complications	258	Navarro Francis
CM24	2	Cirrhoses et complications	228	Pageaux Georges Philippe
CM25	1	Pathologie du fer chez l'adulte et l'enfant - Diagnostiquer une carence ou une surcharge en fer-Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient	215	Martinez Patricia

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE APPAREIL DIGESTIF

Résponsables pédagogiques : M. MATECKI, P. BLANC

Objectifs de l'UE : Acquisition des bases fondamentales (anatomie, histologie, physiologie, biochimie) permettant la compréhension et l'assimilation des pathologies digestives essentielles.

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants Montpellier
CM26	1	diarrhée chronique	302, 303	Pierre Blanc
CM27	1	Hémorragie digestive		Pierre Blanc
CM28	1	Pancréatite aigüe	268	Fabrizio Panaro
CM29	1	Palpation abdominale		Pineton De Chambrun
TP Anatomie	3			Canovas François
TP Palpation abdominale	3			Pineton de Chambrun Guillaume

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE APPAREIL DIGESTIF

Résponsables pédagogiques : M. MATECKI, P. BLANC

Objectifs de l'UE : Acquisition des bases fondamentales (anatomie, histologie, physiologie, biochimie) permettant la compréhension et l'assimilation des pathologies digestives essentielles.

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants Montpellier
TP Exploration digestive	3			Matecki, Altwegg, Valats, Blanc
TP Histologie 1	2			Lavabre Bertrand Thierry Pellestor Franck Jean marie Ramirez Florence Bernex

2017 - 2018 DFGSM2 Semestre 1 MONTPELLIER

UE APPAREIL DIGESTIF

Résponsables pédagogiques : M. MATECKI, P. BLANC

Objectifs de l'UE : Acquisition des bases fondamentales (anatomie, histologie, physiologie, biochimie) permettant la compréhension et l'assimilation des pathologies digestives essentielles.

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants Montpellier
TP Histologie 2	2			Lavabre Bertrand Thierry Pellestor Franck Jean marie Ramirez Florence Bernex
ED Exploration d'une cirrhose	2			Pageaux Georges Philippe, Blanc Pierre
ED Diagnostic d'une ictère	2			Dufour Gaspard

55