

OBJECTIFS DE STAGE CLINIQUE DE L'ETUDIANT EN MEDECINE EN SECOND CYCLE :

Discipline : Hépatogastroentérologie

Responsable de Discipline : Sébastien DHARANCY

	OBJECTIFS PRATIQUES et THEORIQUES:	Item n°	Compétences génériques (lettre et titre)
1.	Douleurs abdominales, diagnostic étiologique des douleurs abdominales localisées.	195	A clinicien
2.	Savoir reconnaître une urgence abdominale : syndrome occlusif, péritonite	217, 275	A clinicien
3.	Diagnostic et prise en charge des complications de la cirrhose hors hémorragie digestive : encéphalopathie hépatique, décompensation oedémato-ascitique	228	A clinicien
4.	Reconnaître les tableaux cliniques de la lithiase biliaire et de ses complications (angiocholite, cholécystite, pancréatite aigue)	258, 268	A clinicien
5.	Savoir explorer la sphère ano-périnéale et connaître les principales étiologies proctologiques amenant à consulter en gastroentérologie : pathologies hémorroïdaires, fissure anale. Savoir réaliser un toucher rectal	273	A clinicien
6.	Bilan étiologique d'un ictère. Principales hypothèses diagnostiques. Explorations complémentaires de première ligne	320	A clinicien
7.	Bilan étiologique d'une dysphagie. Principales hypothèses diagnostiques. Explorations complémentaires de	308	A clinicien

	première ligne		
8.	Connaître les éléments de prise en charge en urgence de l'hémorragie digestive liée ou non à l'hypertension portale	205, 228	A clinicien
9.	Bilan d'une ascite : savoir réaliser une ponction d'ascite et effectuer les analyses de première intention afin d'orienter le bilan diagnostique.	298	A clinicien
10.	Bilan d'anémie : savoir orienter les explorations gastroentérologiques	297	A clinicien
11.	Bilan d'une diarrhée aiguë, reconnaître une diarrhée aiguë d'origine infectieuse	194, 302	A clinicien
12.	Bilan diagnostique d'une diarrhée chronique, examens complémentaires de première ligne. Bilan diagnostique à effectuer en cas de suspicion de maladie inflammatoire chronique intestinale. Assister à un bilan endoscopique dans ce cadre.	303 , 118	A clinicien