Les fondamentaux de la pathologie digestive

Enseignement intégré – Appareil digestif

Chez le même éditeur

Atlas d'anatomie humaine, par F. Netter. 2011, 5° édition.

Dictionnaire médical, par J. Quevauvilliers. 2009, 6° édition.

Gray's Anatomie pour les étudiants, par R.L. Drake et coll., 2010, 2° édition.

Guide de thérapeutique 2015, par L. Perlemuter, G. Perlemuter, 2014, 8° édition.

Lexique médical anglais-français/français-anglais, par D. Duizabo, 2009, 8° édition.

Sémiologie clinique, par J. Bariéty, L. Capron, G. Grateau, 2009, 8° édition.

Dans la même collection

Les Fondamentaux de la pathologie cardio-vasculaire, par le Collège National des enseignants de cardiologie, Société Française de cardiologie (CNEC-SFC), 2014.

Immunologie fondamentale et immunopathologie, par le Collège des Enseignants d'Immunologie (ASSIM), 2013. **Pathologie générale,** par le Collège Français des Pathologistes (CoPath), 2013, 2^e édition.

Nutrition, par le Collège des Enseignants de Nutrition (CEN), 2014.

Revêtement cutané, par le Collège des enseignants en dermatologie de France (CEDEF), 2014.

Les fondamentaux de la pathologie digestive

Enseignement intégré – Appareil digestif

Sous l'égide de la CDU-HGE (Collégiale des universitaires en hépato-gastro-entérologie)



Coordonné par :

Laurent Beaugerie Harry Sokol





Ce logo a pour objet d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit, tout particulièrement dans le domaine universitaire, le développement massif du « photo-copillage ». Cette pratique qui s'est généralisée, notamment dans les établissements d'enseignement, provoque une baisse brutale des achats de livres, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée.

Nous rappelons donc que la reproduction et la vente sans autorisation, ainsi que le recel, sont passibles de poursuites. Les demandes d'autorisation de photocopier doivent être adressées à l'éditeur ou au Centre français d'exploitation du droit de copie : 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris. Tél. 01 44 07 47 70.

Les dessins ont étés réalisés par Carole Fumat.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (art. L. 122-4, L. 122-5 et L. 335-2 du Code de la propriété intellectuelle).

© 2014, Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés

ISBN: 978-2-294-73118-1 e-ISBN: 978-2-294-73129-7

Les auteurs

Ce livre a été rédigé sous l'égide de la CDU-HGE, la Collégiale des universitaires en hépato-gastro-entérologie.

Coordonnateurs

- **Laurent Beaugerie,** hépato-gastro-entérologue, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital Saint-Antoine, Paris
- **Harry Sokol,** hépato-gastro-entérologue, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital Saint-Antoine, Paris

Comité de rédaction

- **Christophe Aubé,** radiologue, université d'Angers et CHU, Angers
- **Marc Bardou,** hépato-gastro-entérologue et pharmacologue clinicien, université de Dijon et CHU, Dijon
- **Laurent Beaugerie,** hépato-gastro-entérologue, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital Saint-Antoine, Paris
- **Guillaume Cadiot,** hépato-gastro-entérologue, université de Reims et CHU, Reims
- **Jean-Charles Delchier,** hépato-gastro-entérologue, université Paris 12 et hôpital Henri Mondor, Créteil
- **Xavier Dray,** hépato-gastro-entérologue, université Paris Diderot 7 et AP-HP, hôpital Lariboisière, Paris
- **Philippe Ducrotté,** hépato-gastro-entérologue, université de Rouen et hôpital Charles Nicolle, Rouen
- **François Durand,** hépato-gastro-entérologue, université Paris Diderot 7 et AP-HP, hôpital Beaujon, Clichy-la-Garenne
- **Jean-Luc Faucheron,** chirurgien général, université Joseph Fourier et CHU de Grenoble, Grenoble

- **Mehdi Karoui,** chirurgien digestif, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris
- **Philippe Lévy,** hépato-gastro-entérologue, université Paris Diderot 7 et AP-HP, hôpital Beaujon, Paris
- **Alexandre Louvet,** hépato-gastro-entérologue, université de Lille 2 et hôpital Claude Huriez, Lille
- **Olivier Lucidarme,** radiologue, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris
- Vincent Mallet, hépato-gastro-entérologue, université Paris Descartes et AP-HP, CHU Cochin-Port Royal, Paris
- **François Mion,** hépato-gastro-entérologue et physiologiste, université Claude Bernard Lyon 1 et hôpital Édouard Herriot, Hospices civils de Lyon, Lyon
- **Guillaume Portier,** chirurgien digestif, université Toulouse III et CHU Toulouse Purpan, Toulouse
- **Jean-Christophe Saurin,** hépato-gastro-entérologue, université Claude Bernard Lyon 1 et hôpital Édouard Herriot, Hospices civils de Lyon, Lyon
- **Laurent Siproudhis,** hépato-gastro-entérologue, université de Rennes et hôpital Pontchaillou, Rennes
- **Harry Sokol,** hépato-gastro-entérologue, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital Saint-Antoine, Paris
- **Philippe Soyer,** radiologue, université Paris Diderot 7 et AP-HP, hôpital Lariboisière, Paris
- **Jean-Christophe Vaillant,** chirurgien général, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris
- **Dominique Wendum,** anatomo-pathologiste, université Pierre et Marie Curie Paris 6 et AP-HP, hôpital Saint-Antoine, Paris

Autres rédacteurs

- **Françoise Goirand,** pharmacienne et pharmacologue, université de Dijon et CHU, Dijon
- **Sabine Roman,** hépato-gastro-entérologue et physiologiste, université Claude Bernard Lyon 1 et hôpital Édouard Herriot, Hospices civils de Lyon, Lyon

Relecteurs

- **Marc Barthet,** hépato-gastro-entérologue, université de la Méditerranée et CHU, Marseille
- **Robert Benamouzig,** hépato-gastro-entérologue, université de Paris 13 et AP-HP, hôpital Avicenne, Bobigny (relecture générale)

- **Louis Buscail,** hépato-gastro-entérologue, université Paul Sabatier Toulouse 3 et CHU Toulouse-Rangueil, Toulouse
- **Maïté Lewin,** radiologue, université Paris-Sud et AP-HP, Hôpital Paul Brousse, Villejuif
- **Philippe Marteau,** hépato-gastro-entérologue, université Paris Diderot 7 et AP-HP, hôpital Lariboisière, Paris
- **Dominique Valla,** hépato-gastro-entérologue, université Paris Diderot 7 et AP-HP, hôpital Beaujon, Clichy-la Garenne
- **Frank Zerbib,** hépato-gastro-entérologue, université de Bordeaux et hôpital Saint-André, CHU de Bordeaux, Bordeaux
- **Fabien Zoulim,** hépato-gastro-entérologue, université Claude Bernard Lyon 1 et Hospices civils de Lyon, Lyon

Avant-propos

Les longues études de médecine comportent un risque : celui d'empiler simplement les connaissances, des plus fondamentales aux plus cliniques, sans intégration du savoir. Pourtant, le raisonnement clinique du praticien face au patient est d'autant plus efficace qu'il s'adosse à une connaissance intégrée et durable de points essentiels d'anatomie, d'histologie et de physiopathologie, en plus d'une maîtrise parfaite de la sémiologie. L'ambition de cet ouvrage est de donner aux étudiants et aux médecins déjà en exercice les clefs de compréhension du fonctionnement normal et anormal de l'appareil digestif, en complément indispensable de l'ouvrage collégial de référence de la pathologie digestive médico-chirurgicale. La création de ces «fondamentaux» s'est faite à l'initiative de la Collégiale des universitaires en hépato-gastro-entérologie, en collaboration précieuse et efficace avec les enseignants et collèges de chirurgie digestive, chirurgie générale, radiologie, physiologie, anatomo-pathologie et pharmacologie. La constitution et le fonctionnement des différents organes

de l'appareil digestif sont détaillés successivement, avant de faire place à treize chapitres de synthèse, abordant des thèmes aussi variés que la digestion, l'oncogénétique digestive, le microbiote intestinal ou l'endoscopie digestive. Cette double entrée de lecture permet de passer directement de l'acquisition à la mise en perspective synthétique – et donc à la consolidation – des connaissances. Les utilisateurs visés principalement ici sont les étudiants de deuxième ou troisième année du programme du diplôme de formation générale en sciences médicales, qui abordent dans beaucoup d'universités maintenant de façon intégrée l'enseignement de la pathologie digestive. Nous avons aussi souhaité offrir à tous les praticiens la possibilité de revenir à tout moment aux fondamentaux actualisés de la pathologie digestive, au gré de leur besoin clinique, de médecine générale comme de spécialité.

> Laurent Beaugerie Harry Sokol

Coordonnateurs de l'ouvrage

Préface

Bien comprendre les maladies de l'appareil digestif et bien les soigner nécessite un socle de connaissances. Cet ouvrage a pour but de l'établir. Les bases d'anatomie, d'histologie et de physiologie y sont présentées par des cliniciens cherchant à faire partager aux plus jeunes ce qu'il faut absolument savoir et pourquoi. La physiopathologie en constitue une partie centrale : elle est un excellent moyen (probablement le meilleur) pour aborder, diagnostiquer et traiter les maladies digestives, et pour percevoir les besoins de progrès dans ces divers domaines.

Nous espérons que cet ouvrage collectif de référence aux illustrations riches et très bien choisies vous permettra de bien maîtriser ce que tout étudiant, interne ou médecin doit

connaître de l'appareil digestif, et que certains d'entre vous seront, comme nous, séduits par notre spécialité très ouverte. Bonne lecture!

Philippe Ducrotté

Ancien président de la sous-section d'hépato-gastro-entérologie du Conseil national des universités

Philippe Marteau

Président de la Collégiale des universitaires en hépato-gastro-entérologie

Albert Tran

Président de la sous-section d'hépato-gastro-entérologie du Conseil national des universités

Table des matières

Les auteurs	V		Bases du traitement médical du reflux	
Avant-propos	VII		gastro-œsophagien	15
Préface	IX		Liste des compléments en ligne	15
Table des compléments en ligne	XVII	2	Estomac – Duodénum	17
Abréviations	XXI		Embryologie	18
			Anatomie de l'estomac	18
Partie I			Morphologie externe	18
Les organes			Morphologie interne.	19
3			Rapports	19
1 Œsophage	3		Fixité, séreuses	19
Embryologie	4		Vascularisation	19
Anatomie	4		Innervation	20
Trajet	4		Anatomie du duodénum	20
Rapports, repères et distances endoscopiques	4		Morphologie externe	20
Fixité, séreuse	6		Morphologie interne	20
Vascularisation	6		Rapports	20
Innervation	7		Fixité, séreuses	20
Radioanatomie	7		Vascularisation	20
Histologie	8		Innervation	21
Physiologie œsophagienne	9		Radioanatomie	21
Motricité de la déglutition	9		Histologie	21
Systèmes de protection contre le reflux			Histologie de l'estomac	21
gastro-œsophagien	10		Histologie du duodénum	23
Sémiologie œsophagienne	11		Physiologie	23
Dysphagie	11		Sécrétion gastrique	23
Régurgitation	11		Principes de régulation de la sécrétion	
Pyrosis	11		acide gastrique	24
Odynophagie	11		Motricité de l'estomac	25
Autres symptômes d'origine œsophagienne	11		Motricité du duodénum	26
Reflux gastro-cesophagien	12		Éléments de la barrière muqueuse gastrique	26
Complications digestives du reflux			Digestion et absorption des aliments	
gastro-œsophagien	12		dans le duodénum	26
Hernie hiatale	12		Sémiologie	27
Examen clinique d'un patient consultant			Nausées et vomissements	27
pour dysphagie	13		Éructations	27
Techniques d'exploration de l'œsophage	13		Douleur ulcéreuse	27
Endoscopie	13		Dyspepsie	27
Imagerie	14		Examen clinique d'un patient consultant	
Explorations fonctionnelles	14		pour nausées ou vomissements	27

	Interrogatoire	27		Exemples d'agents infectieux pathogènes	
	Examen physique	28		pour l'intestin grêle	50
	Examen clinique d'un patient consultant			Bactéries	50
	pour douleur épigastrique	28		Parasites	51
	Interrogatoire	. 28		Virus	51
	Examen physique	29		Bases du traitement symptomatique	
	Techniques d'exploration de l'estomac			d'une diarrhée	52
	et du duodénum	29		Liste des compléments en ligne	52
	Imagerie	29	4	Côlon	55
	Endoscopie	29		Embryologie	56
	Explorations fonctionnelles	30		Anatomie	56
	Helicobacter pylori	30		Morphologie externe	56
	Épidémiologie – pathogénie	30		Morphologie interne	56
	Pathogénie et éventail morbide	30			57
	Explorations de l'infection	31		L'appendice	58
	Bases du traitement	32		Rapports, fixité, séreuses	
	Des douleurs épigastriques liées à l'acide	32		Vascularisation	59
	De l'infection à Helicobacter pylori	32		Innervation	60
	Des poussées de maladie ulcéreuse	32		Radioanatomie	60
	gastroduodénale non compliquée	32		Histologie	60
	Des nausées et vomissements	32		Physiologie colique	62
	De la gastroparésie	33		Digestion colique	62
	Liste des compléments en ligne	33		Selle normale	64
	Liste des complements en lighe))		Motricité colique	64
3	Jéjunum – Iléon	35		Liens entre motricité et transit	65
	Embryologie	36		Sémiologie	65
	Formation de l'anse intestinale	36		Constipation	65
	Rotation de l'anse intestinale	37		Syndrome rectal et syndrome dysentérique	65
	Accolements	37		Syndrome d'obstruction colique incomplète	66
	Anatomie	38		Examen clinique d'un patient consultant	
				pour constipation	66
	Morphologie externe	38		Interrogatoire	66
	Morphologie interne	38		Examen physique	66
	Fixité, séreuses	38		Techniques d'exploration du côlon	66
	Vascularisation	39		Imagerie	66
	Innervation	39		Endoscopie	67
	Radioanatomie	40		Explorations fonctionnelles	67
	Histologie	41		Exemples d'agents infectieux pathogènes	
	Physiologie intestinale	42		pour le côlon	68
	Digestion et absorption dans le duodénum			Bactéries toxinogènes	68
	et l'intestin grêle	42		Bactéries invasives	69
	Absorption et sécrétion d'eau			Parasites invasifs	69
	et d'électrolytes	46		Bases du traitement de la constipation idiopathique	0)
	Motricité intestinale	46		fonctionnelle	70
	Sémiologie	47		Liste des compléments en ligne	71
	Diarrhée	47	_		
	Syndrome d'obstruction chronique		5	Rectum – Canal anal	75
	de l'intestin grêle, occlusion exclue	48		Embryologie	76
	Interrogatoire d'une diarrhée	48		Anatomie du rectum et du canal anal	76
	Techniques d'exploration			Morphologie externe	76
	de l'intestin grêle	49		Morphologie interne	78
	Imagerie	49		Rapports	78
	Endoscopie	49		Vascularisation	80
	Explorations fonctionnelles	50		Innervation	83

	Anatomie de l'appareil sphinctérien	83		Métabolisme des glucides	112
	Sphincter anal externe	83		Rôles du foie dans la coagulation	112
	Muscles releveurs de l'anus	83		Métabolisme du fer	113
	Sphincter anal interne	84		Métabolisme du cuivre	114
	Radioanatomie	84		Sémiologie	115
	Histologie	84		Douleur biliaire	
	Rectum	84		Cholestase	
	Canal anal	84		Insuffisance hépatocellulaire	
	Physiologie de la défécation	87		Hypertension portale	
	Dispositif anatomique et sphinctérien	87		Examen d'un patient consultant pour ictère	
	Défécation normale	88		Interrogatoire	
	Sémiologie	88		Examen physique	
	Hémorragie de sang rouge par l'anus (rectorragie)	88		Techniques d'exploration du foie et des	
	Douleurs d'origine anale	88		voies biliaires	120
	Autres symptômes	89		Imagerie	
	Examen proctologique	89		Endoscopie	
		89		Tests biologiques simples	
	Interrogatoire.	89		Tests non invasifs de fibrose	
	Examen proctologique			Ponction-biopsie hépatique	
	Techniques d'exploration	90		Exemple d'agent infectieux pathogène pour	121
	Endoscopie	90		le foie : le virus de l'hépatite C (VHC)	122
	Imagerie	90		De l'hépatite non-A non-B au VHC	
	Manométrie anorectale	91		VHC	
	Bases thérapeutiques	91		Éventail et épidémiologie	122
	Maladie hémorroïdaire	91		des conséquences morbides	122
	Fissure anale	92		Grands principes du traitement	
	Troubles fonctionnels anorectaux	92		Maladies alcooliques du foie	
	Liste des compléments en ligne	92		Bases du traitement	
6	Foie – Voies biliaires	95			
	Embryologie	96		De l'insuffisance hépatocellulaire	
	Foie	96		De l'hypertension portale	
	Voies biliaires	96		De la cholestase	
	Anatomie du foie	97		Liste des compléments en ligne	125
	Morphologie externe	97	7	Pancréas	129
	Fixité, ligaments.	98		Embryologie	130
	Rapports	98		Anatomie	
	Vascularisation	99		Morphologie externe	
	Innervation	99		Fixité, séreuse, rapports	
	Morphologie interne et segmentation	100		Vascularisation	
	Anatomie des voies biliaires	100		Innervation	
		101		Radioanatomie	
	Morphologie			Histologie	
	Rapports	102		Physiologie	
	Vascularisation	102		Sécrétion pancréatique exocrine	
	Radioanatomie	102		Sécrétion endocrine	
	Histologie	102			
	Physiologie	105		Sémiologie	
	Physiologie du débit sanguin hépatique	105		Douleur pancréatique.	
	Capacités de régénération hépatique	107		Cholestase d'origine pancréatique	
	Formation et excrétion de bile	107		Stéatorrhée	138
	Transport et métabolisme des substances			Examen d'un patient consultant pour	120
	étrangères à l'organisme	110		douleur de type pancréatique	
	Métabolisme des acides aminés	444		Interrogatoire	
	et des protéines	111		Examen physique du pancréas	139

	Techniques d'exploration du pancréas	139	11	Mouvements d'eau de la bouche à l'anus	. 179
	Imagerie	139		Principaux mouvements d'eau de la bouche à l'anus	. 180
	Endoscopie	140		Sécrétion salivaire	. 180
	Tests biologiques fonctionnels	140		Sécrétion gastrique	. 180
	Bases du traitement	141		Sécrétions biliopancréatiques	. 180
	De la pancréatite aiguë	141		Absorption dans l'intestin grêle	. 180
	De la pancréatite chronique alcoolique	141		Absorption colique	. 181
	Du cancer du pancréas		12	Digestion	. 183
	Liste des compléments en ligne	141		Digestion des glucides	
8	Péritoine – Paroi abdominale	143		Amorce salivaire	
	Embryologie			Digestion et absorption dans l'intestin grêle	
	Diaphragme			Fermentation colique	
	Paroi musculaire			Digestion des lipides	
	Cavité péritonéale			Amorce gastrique	
	Anatomie de l'enceinte abdominale	146		Digestion et absorption dans le duodénum	
	Diaphragme	146		et l'intestin grêle	. 186
	Orifices naturels de la cavité abdominale	148		Digestion des protéines	
	Anatomie du péritoine	149		Amorce gastrique	
	Les enceintes de pression	150		Digestion et absorption dans l'intestin grêle	
	Radioanatomie	152	13	Microbiote et immunité intestinale	
	Paroi abdominale	152		Système immunitaire intestinal	
	Péritoine	152		Organisation	
	Histologie du péritoine	154		Immunité innée	
	Sémiologie des péritonites	154		Immunité adaptative	
	Bases du traitement des péritonites	157		Présentation du microbiote intestinal	
	Sémiologie des traumatismes abdominaux			Outils d'étude du microbiote intestinal	
	Sémiologie des hernies et des éventrations	158		Établissement après la naissance	
	Techniques d'exploration de la paroi			Composition	
	abdominale et du péritoine	159		Propriétés	
	Liste des compléments en ligne			Fonctions du microbiote intestinal	
				Fonction de protection et de barrière	
				Fonctions métaboliques	
Pa	ortie II			Fonctions immunitaires.	
Cha	apitres de synthèse	161	1.1		
	,		14	Oncogénétique digestive	
9	Histologie digestive	163		Place des gènes en oncologie générale	
	Structure histologique commune de la paroi			Oncogènes	
	digestive : les quatre couches	164		Gènes suppresseurs	
	Particularités histologiques de la paroi digestive			Gènes de réparation	
	en fonction des organes	165		Carcinogenèse colorectale	
	Principales populations cellulaires épithéliales			Maladie génétique à transmission dominante	
	en fonction des segments			Expression d'une maladie génétique – phénotype	
10	Motricité digestive	169		Pénétrance, risque cumulé, risque relatif	. 204
	Support anatomique			Exemples de prédispositions génétiques aux	20/
	Couches musculaires	170		cancers digestifs	. 204
	Innervation	171		des gènes de réparation. Introduction à la	
	Étapes de progression du bol alimentaire	173		maladie de Lynch	. 204
	Motricité digestive en dehors du repas	173		Cancers digestifs et mutation	
	Motricité postprandiale			des gènes APC et MYH	. 205
	Défécation	177		Autres prédispositions rares	

	Consultation d'oncogénétique, suspicion			Thromboses des veines hépatiques	226
	de prédisposition génétique au cancer	206		Sémiologie clinique de la thrombose aiguë	
	Consultation d'oncogénétique	206		des veines hépatiques	226
	Dépistage génétique : test initial, test prédictif	206		Imagerie des thromboses du système	
	Éléments de suspicion d'une prédisposition			vasculaire digestif	
	héréditaire aux cancers digestifs	206		Imagerie de l'ischémie intestinale aiguë	226
15	Occlusions intestinales	207		Imagerie de l'ischémie chronique	
	Différents types d'occlusion intestinale			de l'intestin grêle	
	Occlusions mécaniques			Imagerie de la colite ischémique	226
	Occlusions fonctionnelles			Imagerie des thromboses du système	
	Sémiologie clinique de l'occlusion aiguë			porte et des veines hépatiques	
	Imagerie de l'occlusion aiguë			Liste des compléments en ligne	226
16	Hémorragies digestives		18	Diarrhée	229
10	Sémiologie			Différents mécanismes de diarrhée, avec	
	Hématémèse			leur traduction sémiologique	230
	Méléna			Diarrhée motrice	230
				Diarrhée osmotique	
	Rectorragie ou hématochézie			Diarrhée par malabsorption	230
	Saignement d'origine anale			Diarrhée sécrétoire	231
	Retentissement général			Diarrhée volumogénique	231
	Exploration d'une hémorragie digestive			Diarrhée secondaire à des lésions organiques	
	Interrogatoire			de la paroi intestinale	231
	Examen clinique			Explorations fonctionnelles d'une diarrhée	232
	En cas d'hémorragie digestive haute			Test au carmin	232
	En cas d'hémorragie massive	213		Analyse chimique des selles – fécalogramme	232
	En cas de rectorragies sans retentissement	242		Intrication de fait des mécanismes de diarrhée	
	hémodynamique important	213		et implications en clinique	233
	En cas de négativité des explorations	212	19	Points clefs en sémiologie digestive	235
	endoscopiques initiales			Examen clinique d'un patient consultant	
	Points importants de la prise en charge			pour douleur abdominale	236
	Principales causes d'hémorragie digestive			Interrogatoire	
	Hémorragies digestives hautes			Examen physique	
	Hémorragies digestives basses			Regroupements syndromiques	
17	Thromboses du système vasculaire digestif			Technique de l'examen physique	
	Anatomie du système vasculaire digestif abdominal			de l'abdomen	237
	Système artériel digestif abdominal	218		Conditions de l'examen	237
	Système porte	220		L'examen lui-même	237
	Système veineux hépatique	221		Technique de l'examen physique	
	Physiologie de la circulation splanchnique	222		du foie	238
	Ischémie de l'intestin grêle	223		Technique du toucher rectal	240
	Ischémie aiguë de l'intestin grêle	223	20	Endoscopie digestive	
	Sémiologie clinique de l'ischémie aiguë			Vidéoendoscopes	
	de l'intestin grêle	223		Échoendoscopes	
	Sémiologie clinique de l'ischémie chronique			Vidéocapsules endoscopiques	
	de l'intestin grêle	224		Liste des compléments en ligne	
	Colites ischémiques		2.1		243
	Colites ischémiques non gangréneuses			L'essentiel de la radioanatomie digestive	247
	Colites ischémiques gangréneuses	. 246		en 10 coupes et 5 reconstructions	24/
	Thromboses de la veine porte	225	Inde	x	257
	Sémiologie clinique de la thrombose aiguë				
	du système porte	225			

Table des compléments en ligne

Des compléments numériques sont associés à cet ouvrage. Ils sont indiqués dans la marge par le picto ainsi que par des flashcodes à la fin de chaque chapitre. Ils proposent des contenus supplémentaires : photos, vidéos.

Pour accéder à ces compléments, connectez-vous sur **www.em-consulte.com/e-complement/473118** et suivez les instructions pour activer votre accès.

e-figure 1.1.

Vue endoscopique de varices œsophagiennes.

e-figure 1.2.

Vue endoscopique d'une œsophagite peptique.

e-figure 1.3.

Vue endoscopique d'un endobrachyœsophage.

e-figure 1.4.

Vue endoscopique d'une œsophagite à éosinophiles. Le corps de l'œsophage forme des anneaux, faisant parfois utiliser le terme d'œsophage trachéalisé (par analogie avec l'aspect anatomique de la trachée).

e-figure 1.5.

Cancer de l'œsophage (vue endoscopique).

e-figure 1.6.

Sténose peptique de l'œsophage.

e-figure 1.7.

Cancer de l'œsophage.

e-figure 1.8.

Achalasie.

vidéo 1.1

Vue endoscopique des mouvements péristaltiques normaux de l'œsophage.

e-figure 2.1.

Vue endoscopique de varices cardiales.

e-figure 2.2.

Linite gastrique.

e-figure 2.3.

Tumeur stromale gastro-intestinale.

e-figure 2.4.

Vue endoscopique d'atrophie de la muqueuse du cardia et de la grosse tubérosité (partie haute du fundus).

e-figure 2.5.

Vue endoscopique d'un cancer glandulaire (adénocarcinome).

e-figure 2.6.

Aspect endoscopique d'un lymphome B à grandes cellules de l'angle de l'estomac.

e-figure 2.7.

Ectasies vasculaires de l'antre gastrique : prolifération de capillaires au sein de la muqueuse antrale, réalisant de multiples tâches érythémateuses, discrètement hémorragiques sur la droite de la figure.

e-figure 3.1.

Biopsie duodénale avec atrophie villositaire totale au cours d'une maladie coeliaque.

e-figure 3.2.

Maladie de Crohn intestinale ulcérée.

e-figure 3.3.

Maladie de Crohn de la dernière anse iléale.

e-figure 3.4.

Tumeur de l'intestin grêle.

e-figure 3.5.

Adénopathie mésentérique – tumeur endocrine de l'intestin grêle.

e-figure 3.6.

Maladie de Crohn - échographie de la dernière anse iléale.

e-figure 3.7.

Vue endoscopique d'une iléite terminale érythémateuse.

e-figure 3.8.

Iléite terminale ulcérée.

e-figure 3.9.

Ulcérations de maladie de Crohn au niveau du jéjunum.

e-figure 3.10.

Vue endoscopique (entéroscopie) d'une tumeur du jéjunum.

e-figure 3.11.

Vue endoscopique d'une angiodysplasie intestinale.

e-figure 3.12.

Vue en vidéo-capsule endoscopique d'une ulcération millimétrique de la muqueuse intestinale, entourée d'un halo discrètement érythémateux.

e-figure 3.13.

Vue en vidéo-capsule endoscopique d'un nodule ulcéré de l'intestin grêle.

e-figure 3.14.

Vue en vidéo-capsule endoscopique d'une angiodysplasie intestinale (lésion vasculaire rouge vive dans la partie supérieure de la figure).

e-figure 4.1.

Morphologie colique. Coloscanner à l'eau.

e-figure 4.2.

Haustrations coliques normales.

e-figure 4.3.

Volvulus du côlon sigmoïde.

e-figure 4.4.

Rectocolite hémorragique en poussée, histologie : muqueuse colique avec inflammation lymphoplasmocytaire, anomalies de l'architecture des glandes, diminution de la mucosécrétion, microabcès cryptiques (X) et absence de granulome épithélioïde et gigantocellulaire (× 100).

e-figure 4.5.

Maladie de Crohn colique, histologie : muqueuse colique avec un infiltrat inflammatoire (amas lymphoïde) et un granulome épithélioïde sans nécrose centrale de type caséeuse (flèche) $(\times 100)$.

e-figure 4.6.

Colite collagène, histologie : muqueuse colique avec dépôt collagène continu > 10 μ situé sous l'épithélium de surface (X), une altération des cellules épithéliales de surface, une

inflammation du chorion et une légère augmentation du nombre de lymphocytes intraépithéliaux (× 100).

e-figure 4.7.

Adénome colique, histologie : muqueuse épaissie et dysplasique (lésion [flèche], muqueuse colique normale [double flèche]) ($\times 20$).

e-figure 4.8.

Cancer colique, macroscopie: cancer du côlon (astérisques) avec présence de quelques polypes (flèches).

e-figure 4.9.

Colite infectieuse.

e-figure 4.10.

Cancer du côlon.

e-figure 4.11.

Polype colique.

e-figure 4.12.

Érythème franc muqueux de la muqueuse colique, dans le cadre une colite (inflammation diffuse de la paroi du côlon).

e-figure 4.13.

Érosion aphtoïde du côlon dans le cadre d'une maladie inflammatoire chronique de l'intestin (maladie de Crohn).

e-figure 4.14.

Vue endoscopique d'ulcérations en carte de géographie du côlon, dans le cadre d'une maladie inflammatoire chronique de l'intestin (rectocolite hémorragique).

e-figure 4.15.

Ulcères mettant à nue la musculeuse, dans le cadre d'une maladie inflammatoire chronique de l'intestin (rectocolite hémorragique).

e-figure 4.16.

Polype pédiculé (adénome colique).

e-figure 4.17.

Vue endoscopique d'un cancer glandulaire du rectum (adénocarcinome).

e-figure 4.18.

Diverticules coliques dans un contexte hémorragique récent.

e-figure 4.19.

Traitement endoscopique d'une angiodysplasie colique.

e-figure 5.1.

Fissure anale commissurale postérieure. Aspect caractéristique en raquette avec bords décollés.

e-figure 5.2.

Lésions érosives de l'anoderme multiples avec une composante inflammatoire qui peuvent, entre autres, faire évoquer des lésions de grattage.

e-figure 5.3.

Aspect d'un anuscope à usage unique comportant un cylindre d'examen, un mandrin et une source lumineuse.

e-figure 5.4.

Hémorroïdes internes congestives.

e-figure 5.5.

Lésions multiples du sphincter anal interne telles qu'elles sont observées lors de l'échographie endocavitaire.

e-figure 5.6.

Fistule en fer à cheval.

e-figure 6.1.

Cirrhose, histologie : nodules hépatocytaires (astérisque) entourés par de la fibrose (flèche) (×20).

e-figure 6.2.

Xanthomes.

e-figure 6.3.

Angiome stellaire thoracique.

e-figure 6.4.

Ongles blancs.

e-figure 6.5.

Coupes tomodensitométriques d'un angiome développé dans le foie droit (flèches).

e-figure 6.6.

Volumineux angiome du foie droit exploré en IRM (flèches).

e-figure 6.7.

Coupes tomodensitométriques d'un adénome du foie droit muté HNF1-alpha (flèche).

e-figure 6.8.

Séquences IRM d'un adénome développé sur le dôme du foie droit (flèches) (mêmes lésions que la figure adénome TDM).

e-figure 6.9.

Coupes tomodensitométriques d'un volumineux carcinome hépatocellulaire occupant le foie droit (flèches).

e-figure 6.10.

Coupes IRM d'un carcinome hépatocellulaire à la partie haute du segment VIII.

e-figure 6.11.

Coupes tomodensitométriques au temps portal après injection d'un foie qui présente de multiples localisations secondaires hypodenses d'origine colorectale.

e-figure 6.12.

Métastases hépatiques multiples en IRM.

e-figure 6.13.

Hémochromatose.

e-figure 6.14.

Stéatose hépatique en IRM sur une séquence T1 écho de gradient en phase (a) et en opposition de phase (b).

e-figure 6.15 et figure 6.16

Cholangite sclérosante primitive.

e-figure 7.1.

Scanner abdominal sans injection de produit de contraste vasculaire montrant d'assez volumineuses calcifications pancréatiques (flèche jaune), un petit pseudokyste de la tête du pancréas (flèche rouge) et une voie biliaire principale dilatée (flèche verte), immédiatement au-dessus du bord supérieur de la tête du pancréas.

e-figure 7.2.

Pancréatite aiguë nécrosante très sévère avec un index de sévérité scanographique à 10/10.

e-figure 7.3.

Cholangio-pancréato-IRM en coupes épaisses hyperpondérées en T2 montrant une voie biliaire (flèche jaune), un canal pancréatique principal (flèche verte) normaux convergeant vers la région ampullaire du second duodénum (flèche orange).

e-figure 8.1.

Hernie inguinale gauche étranglée en tomodensitométrie dans le plan axial.

e-figure 8.2.

Aspect d'ascite abondante intra-abdominale en échographie.

e-figure 8.3.

Aspect de sclérolipomatose mésentérique (flèche) au cours d'une maladie de Crohn en poussée sur un entéroscanner en reconstruction dans le plan coronal.

e-figure 8.4.

Carcinose péritonéale au cours d'un adénocarcinome colique.

e-figure 17.1.

Ischémie artérielle mésentérique.

e-figure 17.2. et e-figure 17.3.

Ischémie veineuse mésentérique.

e-figure 17.4.

Pneumatose pariétale.

e-figure 17.5.

Aéroportie.

e-figure 17.6.

Aéromésentérie : présence d'air dans les veines mésentériques.

e-figure 17.7.

Colite ischémique précoce.

e-figure 17.8.

Thrombose portale partielle étendue.

e-figure 17.9.

Thrombose portale droite.

vidéo 20.1.

Endoscopie digestive haute normale.

vidéo 20.2.

Iléo-coloscopie normale.

Abréviations

AGCC acides gras à chaîne courte
AIN anal intraepithelial neoplasia
ALAT alanine aminotransférase
ASAT aspartate aminotransférase

ASBT apical sodium-dependent bile acid transporter

BER base excision repair
BP binding protein
CCK cholécystokinine

CCS copper chaperone for superoxide dismutase

CFTR cystic fibrosis transmembrane conductance regulator

CLR C-type lectin-like receptors
CMM complexe moteur migrant

CPA cellules présentatrices de l'antigène

CPGA contractions propagées de grande amplitude

CPRE cholangiopancréatographie rétrograde endoscopique

CTZ chemoreceptive trigger zone

DAG dyacylglycérol **ECL** enterochromaffin-like

EHEC Escherichia coli entérohémorragiques **ETEC** Escherichia coli entérotoxinogène

FODMAPs fermentable oligosaccharides, disaccharides, monosaccharides and polyols

GGT gamma-glutamyltransférase

HAPC high amplitude propagated contractions

HEV high endothelial venulesHPV human papillomavirusIEL intraepithelial lymphocytes

IFN interféron

IPEX immunodysregulation, polyendocrinopathy, enteropathy, X-linked syndrome

IPP inhibiteurs de la pompe à protonsIRM imagerie par résonance magnétique

LPS lipopolysaccharide LT toxine thermolabile

N-CAM neural cell adhesion molecule

NADPH nicotinamide adénine dinucléotide phosphate

NLR NOD-like receptors

NOTES natural orifice transendoscopic surgery

NSE neuron specific enolase
OA anions organiques

OMS Organisation mondiale de la santé
PAMP pathogen associated molecular pattern

PCR polymerase chain reaction

PK protéine kinase PKC protéine kinase C

POIC pseudo-obstruction intestinale chronique

PPpolypeptide pancréatiquePPprotéine phosphatasePRRpattern recognition receptor

RLR RIG-1-like receptors

SHUsyndrome hémolytique et urémiqueSIOsphincter inférieur de l'œsophageSSOsphincter supérieur de l'œsophage

TCA temps de céphaline activée

TDM tomodensitométrie

TFPI tissue factor pathway inhibitor **TGF** transforming growth factor

TGO transaminase glutamate-oxaloacétate TGP transaminase glutamate-pyruvate

TIPS transjugular intrahepatic portosystemic shunt

TLR Toll-like receptors

TOGD transit œsogastroduodénal

VHC virus de l'hépatite C

VIH virus de l'immunodéficience humaine

VIP vasoactive intestinal peptide