

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>	<b>4.5.4</b>	<b>Lokale Motilitätsstörungen</b>	<b>55</b>
			<b>4.6</b>	<b>Wandbeschlag</b>	<b>55</b>
<b>2</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>Atlas der Dünndarmerkrankungen</b>	<b>59</b>
2.1	Patientenvorbereitung	3	5.1	M. Crohn	59
2.2	Instrumente	3	5.2	Entzündungen außer M. Crohn	81
2.3	Kontrastmittel und Zubereitung	4	5.2.1	Lymphofollikuläre Hyperplasie	81
2.4	Intubation	4	5.2.2	Unspezifische Ileitis	81
2.5	Röntgengeräte und Aufnahmetechnik	8	5.2.3	Tuberkulose	82
2.6	Kontrastmitteleinlaufgeschwindigkeit	8	5.2.4	Strahlenenteritis	82
2.7	Untersuchungsablauf	9	5.2.5	Sonstige Dünndarmentzündungen	83
2.8	Besondere Hinweise	17	5.2.5.1	Bakterielle und virale Enteritis	83
2.9	Artefakte	25	5.2.5.2	Eosinophile Enteritis	84
2.10	Andere Untersuchungstechniken	27	5.2.5.3	M. Whipple	84
<b>3</b>	<b>Indikationen</b>	<b>30</b>	5.2.5.4	Dünndarmulkus	84
<b>4</b>	<b>Grundmuster und Interpretation</b>	<b>31</b>	5.2.5.5	Parasiten und Würmer	85
4.1	Normalbefunde und Variationen	31	5.2.5.6	Verschiedenes	85
4.2	Dünndarmfalten und Wanddicke	35	5.3	Tumoren	107
4.2.1	Dünndarmfalten (normal/pathologisch)	35	5.3.1	Benigne Tumoren	107
4.2.2	Wanddicke (normal/pathologisch)	35	5.3.2	Primäre maligne Tumoren	107
4.3	Oberflächenveränderungen	37	5.3.3	Sekundäre Tumoren	108
4.3.1	Schleimhautverdickungen	41	5.4	Motilitätsstörungen	126
4.3.2	Polypoide Veränderungen	41	5.4.1	Neurogene und humorale Faktoren	126
4.3.3	Glatte Oberfläche	43	5.4.2	Malabsorption	128
4.3.4	Ulzerationen	43	5.4.3	Erkrankungen der Darmwand	130
4.3.5	Fisteln	43	5.4.4	Vaskuläre Veränderungen	130
4.3.6	Divertikel	43	5.5	Obstruktionen	167
4.4	Ileozökalklappe	46	5.6	Fehlbildungen	181
4.5	Motilitätsstörungen	47	5.6.1	Drehungs- und Fixationsstörungen	181
4.5.1	Allgemeine Hyperperistaltik	49	5.6.2	Innere Hernien	182
4.5.2	Allgemeine Hypoperistaltik	51	5.6.3	Duplikationen	182
4.5.3	Pendelperistaltik	55	5.6.4	Divertikel	182
			5.6.5	Meckel'sches Divertikel	182
			<b>Literatur</b>		<b>195</b>
			<b>Sachregister</b>		<b>201</b>