

Inhaltsverzeichnis

1	Die Qualität labormedizinischer Untersuchungen – Voraussetzungen in der präanalytischen und analytischen Phase Walter G. Guder	1	Molekulargenetische Diagnostik Hubert E. Blum, Michael Neumaier ..	235
2	Aussage und Nutzen von Laborergebnissen Thomas Bertsch, Hermann Wisser ..	21	Kohlenhydratstoffwechsel Erwin Schleicher	251
3	Labordiagnostik in der Vorsorge – Risiken erkennen Bernhard Olgemöller, Walter G. Guder, Jürgen Nolte	39	Lipidstoffwechsel Johannes Aufenanger, Claus Luley ..	269
4	Vitale Funktionen, Ernährungszustand und essenzielle Spurenelemente Adolf Grünert, Peter Schauder, Jürgen D. Kruse-Jarres	51	Endokrine Funktionen Petra-Maria Schumm-Draeger, Martin Bidlingmaier	301
5	Hämostase Michael Spannagl, Georg Mößmer ..	61	ZNS und Nervensystem Hayrettin Tumanı, Manfred W. Wick	321
6	Blutzellen (Hämatologie) Mariam Klouche, Gregor Rothe ..	83	Erkrankungen des Muskels Michaela Jaksch, Dieter Pongratz, Klaus-Dieter Gerbitz	351
7	Herz, Kreislauf, Lunge Heinz Fiedler	119	Knochen, Knorpel, Bindegewebe Heinrich Schmidt-Gayk, Heinz Jürgen Roth	371
8	Niere, Blutdruck, Elektrolyte Wolfgang Boesken, Walter G. Guder ..	147	Autoimmunerkrankungen Karsten Conrad	393
9	Leber und Gallenblase/-wege Frank Lammert, Klaus Ritter, Axel Gressner	171	Fieber als Leitsymptom bei Infektionen Thomas Nichterlein, Marianne Kretschmar	423
10	Magen-Darm-Trakt Guntram Lock	213	Malignes Wachstum Petra Stieber, Andreas Schalhorn ...	465
			Therapeutisches Drug Monitoring Werner Steimer ..	503

XXII Inhaltsverzeichnis

22	Der Vergiftungsverdacht Gerhard Weidemann, Fritz Degel, Hans Jürgen Heppner ...	517	24	Laborparameter	581
23	Diagnostik bei Transfusionen Robert Zimmermann, Ulrich v. Hintzenstern	557		Labormessgrößen	583
				Register	1071