1.	Record Nr.	UNINA9910484272603321
	Titolo	Veterinäronkologie kompakt / / herausgegeben von Robert Klopfleisch
	Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg:,: Springer Berlin Heidelberg:,: Imprint: Springer Spektrum,, 2017
	ISBN	3-662-54987-5
	Edizione	[1st ed. 2017.]
	Descrizione fisica	1 online resource (VII, 327 S. 181 Abb., 176 Abb. in Farbe.)
	Disciplina	636.089
	Soggetti	Veterinary medicine Cancer research Oncology Animal anatomy Veterinary Medicine/Veterinary Science Cancer Research Oncology Animal Anatomy / Morphology / Histology
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Nota di contenuto	1 Grundprinzipien der Tumorentstehung 2 Tumordiagnostik 3 Generelle Aspekte der Tumortherapie 4 Hauttumoren 5 Mammatumoren 6 Hämatopoetische Tumoren 7 Tumoren des Urogenitaltrakts 8 Tumoren der Leber und Gallenblase 9 Tumoren des Verdauungstraktes 10 Tumoren des exokrinen Pankreas 11 Tumoren des Skeletts 12 Endokrine Tumoren 13 Tumoren des Nervensystems 14 Tumoren des Respirationssystems
		15 Tumoren der Gefäße 16 Okuläre und periokuläre Tumoren 17 Thymome 18 Mesotheliome 19 Tumoren von Mäusen, Ratten, Kaninchen und Meerschweinchen.

stellt deshalb eine praktische Alternative zur ausschweifenden Spezialliteratur dar. Die Onkologie spielt sowohl als Lehrgebiet im Tiermedizinstudium als auch im täglichen Praxisleben des Tierarztes eine zunehmend wichtige Rolle. Veterinäronkologie kompakt richtet sich deshalb als umfassendes und gleichzeitig aber kurzgefasstes Nachschlagwerk sowohl an Tiermedizinstudenten als auch an den klinisch tätigen Tierarzt, der als Nichtspezialist einen schnellen Überblick und die wichtigsten Fakten zu einer spezifischen Tumorart benötigt. De r Herausgeber Prof. Dr. Robert Klopfleisch. Studium der Veterinärmedizin in Leipzig. Dissertation am Friedrich-Loeffler-Institut Insel Riems und der Universität Giessen. Fachtierarzt für Pathologie und Diplomate des American College of Veterinary Pathologists. Seit 2010 Professor am Institut für Tierpathologie an der Freien Universität Berlin mit Forschungsschwerpunkten in der Veterinäronkologie und der Labortierpathologie.