

1. Record Nr.	UNINA9910483033503321
Titolo	Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie // herausgegeben von Sebastian Suerbaum, Gerd-Dieter Burchard, Stefan H. E. Kaufmann, Thomas F. Schulz
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-662-48678-4
Edizione	[8th ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXXVII, 954 S.)
Collana	Springer-Lehrbuch, , 0937-7433
Disciplina	616.9
Soggetti	Infectious diseases Medical microbiology Tropical medicine Epidemiology Parasitology Virology Infectious Diseases Medical Microbiology Tropical Medicine
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Grundlagen -- Immunologie -- Diagnostik -- Epidemiologie und Prävention -- Bakteriologie -- Virologie -- Mykologie -- Parasitologie -- Antimikrobielle und antivirale Chemotherapie -- Krankheitsbilder -- Anhang.
Sommario/riassunto	In diesem Lehrbuch wird die medizinische Mikrobiologie von den allgemeinen Grundlagen über die Immunologie, die Diagnostik bis hin zur Chemotherapie dargestellt. Dabei sind die Kapitel zu den einzelnen Erregern besonders übersichtlich gestaltet. Um den klinischen Bezug deutlich zu machen, gibt es eine eigene große Sektion zu den Krankheitsbildern. Der Inhalt Ein durchdachtes Konzept macht das Lernen leicht: • Erreger-Steckbriefe zum schnellen Lernen • Zusammenfassungen am Kapitelende • Zahlreiche klinische Abbildungen • Enge Vernetzung zwischen Erreger-Kapiteln und den

Krankheitsbildern durch viele Querverweise Die Herausgeber Professor Sebastian Suerbaum ist Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Medizinischen Hochschule Hannover. Professor Gerd-Dieter Burchard ist tätig im Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin in Hamburg. Professor Thomas Schulz ist Direktor des Instituts für Virologie der Medizinischen Hochschule Hannover Professor Stefan H.E. Kaufmann ist Direktor am Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie in Berlin.
