

1.	Record Nr.	UNISANNIOCAG0057084
	Autore	Luis : de Granada
	Titolo	Vita del venerabile maestro Giovanni D'Avila / Luigi Di Granada
	Pubbl/distr/stampa	Bari : Edizioni paoline, stampa 1961
	Edizione	[3. ed]
	Descrizione fisica	186 p. ; 18 cm
	Collana	Maestri ; 46
	Disciplina	248.22092
	Collocazione	APF V 47
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Trad., introduzione e note di Antonio Gasparetti.
2.	Record Nr.	UNINA9910483400403321
	Autore	Singer Sebastian
	Titolo	Phototherapie : Eine Einführung in die Wirkmechanismen und Anwendungsgebiete // von Sebastian Singer, Thomas Schwarz, Mark Berneburg
	Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer, , 2016
	ISBN	3-658-11115-1
	Edizione	[1st ed. 2016.]
	Descrizione fisica	1 online resource (52 p.)
	Collana	essentials, , 2197-6708
	Disciplina	615.831
	Soggetti	Dermatology
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Description based upon print version of record.
	Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
	Nota di contenuto	Grundlagen zur Phototherapie -- Wirkmechanismen und Anwendungsgebiete der Phototherapie -- Potenzielle Nebenwirkungen

Sommario/riassunto

Das vorliegende Essential bietet einen fundierten Einblick in die photobiologischen Wirkmechanismen, die einer Phototherapie mit UV-A, UV-B oder PUVA zu Grunde liegen. Es stellt zudem einen Leitfaden für die Durchführung einer Phototherapie dar. Die Phototherapie ist eine seit Langem genutzte und effektive Behandlungsmodalität in der Therapie verschiedenster Dermatosen. Im Wesentlichen entfaltet sie ihre Wirkung durch drei Mechanismen. Erstens führt UV-Bestrahlung zu einer Induktion von DNS-Schäden, was zum Zelltod führen kann. Zweitens beeinflusst Phototherapie sowohl angeborene wie auch spezifische Anteile des Immunsystems und entfaltet eine immunmodulatorische Wirkung. Drittens wird der Kollagenstoffwechsel verändert. Der Inhalt Physikalische und photodiagnostische Grundlagen zur Phototherapie Wirkmechanismen und Anwendungsgebiete der Phototherapie (UV-A, UV-B, PUVA) Potenzielle Nebenwirkungen der Phototherapie Die Zielgruppen Assistenzärzte und Fachärzte für Dermatologie, interessierte Laien Dozierende und interessierte Studierende der Humanmedizin Die Autoren Dr. med. Sebastian Singer ist in der Klinik und Poliklinik für Dermatologie im Universitätsklinikum Regensburg beschäftigt. Prof. Dr. med. Thomas Schwarz arbeitet und forscht in der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie in Kiel. Prof. Dr. med. Mark Berneburg ist Direktor der Klinik und Poliklinik für Dermatologie im Universitätsklinikum Regensburg.
