

Przedmowa  
Dedykacja  
Ryciny i tabele  
Współautorzy  
Podręcznik użytkownika

vii  
viii  
viii  
ix  
xxii

Tom 2

## CZĘŚĆ 7: Choroby tkanki łącznej

- |    |   |    |
|----|---|----|
| 40 | Przeciwciała występujące w autoimmunologicznych chorobach tkanki łącznej<br><i>Jan P. Dutz, Heidi T. Jacobe, Richard D. Sontheimer i Stephanie Saxton-Daniels</i> | 1  |
| 41 | Toczeń rumieniowaty<br><i>Lela A. Lee i Victoria P. Werth</i>   | 15 |
| 42 | Zapalenie skórno-mięśniowe<br><i>Joseph L. Jorizzo i Ruth Ann Vleugels</i>  | 35 |
| 43 | Twardzina układowa ( <i>scleroderma</i> ) i choroby pokrewne<br><i>M. Kari Connolly</i>   | 48 |
| 44 | Twardzina ograniczona i liszaj twardzinowy<br><i>Martin Röcken i Kamran Ghoreschi</i>   | 64 |
| 45 | Inne schorzenia reumatologiczne i choroby autozapalne<br><i>Dan Lipsker i Marco Gattorno</i>  | 81 |

## CZĘŚĆ 8: Choroby metaboliczne i układowe

- |    |  |     |
|----|--|-----|
| 46 | Mucynozy<br><i>Franco Rongioletti</i>  | 103 |
| 47 | Amyloidoza<br><i>Richard W. Groves</i>   | 117 |
| 48 | Choroby depozytowe<br><i>Sven R. Quist, Jennifer Quist i Harald P. Gollnick</i>        | 128 |
| 49 | Porfria<br><i>Jorge Frank, Pamela A. Poblete-Gutiérrez i Estefania Lang</i>            | 138 |
| 50 | Wapniejące i kostniejące choroby skóry<br><i>Daniela Kroshinsky i Janet A. Fairley</i> | 150 |

- |    |   |     |
|----|---|-----|
| 51 | Choroby o etiologii żywieniowej<br><i>Lucero Noguero-Morel, Stephanie McLeish Schaefer i Chad M. Hivnor</i> | 160 |
| 52 | Choroba przeszczep przeciw gospodarzowi<br><i>Edward W. Cowen</i>   | 178 |
| 53 | Objawy dermatologiczne w chorobach układowych<br><i>Kathryn Schwarzenberger i Jeffrey P. Callen</i>         | 187 |

## CZĘŚĆ 9: Genodermatozy

- |    |   |     |
|----|---|-----|
| 54 | Podstawowe zasady genetyki<br><i>Gina M. DeStefano i Angela M. Christiano</i>   | 213 |
| 55 | Podstawy genetyki w chorobach skóry<br><i>Vered Molho-Pessach i Julie V. Schaffer</i>   | 230 |
| 56 | Biologia keratynocytów<br><i>Meral J. Arin, Dennis R. Roop, Peter J. Koch i Maranke I. Koster</i>   | 249 |
| 57 | Rybie łuski, erytrokeratodermie i choroby pokrewne<br><i>Gabriele Richard i Franziska Ringpfeil</i>   | 261 |
| 58 | Rogowce dłoni i podeszew<br><i>Dieter Metzke i Vinzenz Oji</i>  | 300 |
| 59 | Choroba Dariera i choroba Haileya-Haileya<br><i>Daniel Hohl</i>   | 322 |
| 60 | Pierwotne niedobory odporności<br><i>Julie V. Schaffer i Amy S. Paller</i>  | 334 |
| 61 | Neurofibromatozy i stwardnienie guzowate<br><i>Hensin Tsao i Su Luo</i>   | 366 |
| 62 | Mozaicyzm i zmiany linijne<br><i>Celia Moss i Fiona Browne</i>  | 386 |
| 63 | Inne genodermatozy<br><i>Susan J. Bayliss, Monique G. Kumar, Ángela Hernández-Martín, Barbara K. Burton, Bernard A. Cohen, Peter H. Itin, Alanna F. Bree i Virginia P. Sybert</i> | 411 |
| 64 | Wady rozwojowe<br><i>Richard J. Antaya i Julie V. Schaffer</i>  | 445 |

**CZĘŚĆ 10: Zaburzenia barwnikowe skóry**

65	Biologia melanocytów <i>Jean L. Bologna i Seth J. Orlow</i>	464
66	Bielactwo nabyte i inne zaburzenia hipopigmentacyjne <i>Thierry Passeron i Jean-Paul Ortonne</i>	477
67	Przebarwienia (hiperpigmentacja) <i>Mary Wu Chang</i>	508

**CZĘŚĆ 11: Włosy, paznokcie i błony śluzowe**

68	Biologia włosów i paznokci <i>Etienne Wang, David de Berker i Angela M. Christiano</i>	539
69	Łysienie <i>Leonard C. Sperling, Rodney D. Sinclair i Laila El Shabrawi-Caelen</i>	559
70	Hipertrychoza i hirsutyzm <i>Francisco M. Camacho</i>	586
71	Choroby paznokci <i>Antonella Tosti i Bianca Maria Piraccini</i>	602
72	Choroby błony śluzowej jamy ustnej <i>Carl M. Allen, Charles Camisa i Kristin K. McNamara</i>	620
73	Choroby anogenitalne (nieweneryczne) <i>Susan M. Cooper i Fenella Wojnarowska</i>	645
	Indeks	663

# Przedmowa

Praktyka dermatologiczna polega na wizualnej ocenie objawów klinicznych danej choroby, wykorzystującej znajomość powtarzających się wzorów i obrazów. Całe spektrum naszej dyscypliny – od ustalania rozpoznań różnicowych po położenie płatów rotacyjnych – opiera się na pogłębieniu. W rezultacie obraz odgrywa również kluczową rolę w tym, jak dopasujemy nowe informacje do już istniejących struktur pełniących funkcję „dysków twardych naszej pamięci medycznej”. W prezentowanym podręczniku duży nacisk położono na nauczanie wzrokowe. Ten aspekt znajduje odzwierciedlenie w zastosowaniu schematycznych diagramów, ułatwiających przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu biologii skóry oraz chirurgii skóry. Diagramy zawierają także algorytmy przedstawiające logiczne i praktyczne podejście do powszechnie spotykanych problemów klinicznych.

Integralną częścią „Dermatologii” stała się wiedza obejmująca większość nauk podstawowych; została ona zawarta w rozdziałach wprowadzających do jej poszczególnych części. W tym wydaniu, jeszcze większy nacisk położono na korelacje kliniczno-patologiczne, z mikro-fotografiami pokazującymi najistotniejsze wyniki histologiczne oraz obrazy kliniczne tej samej choroby. Większość rozdziałów została

uzupełniona obszernymi tabelami, które przedstawiają przemyślane rozpoznania różnicowe oraz „drabiny” interwencji terapeutycznych. Dla ułatwienia, poszczególne części książki oznaczono kolorami, co pozwala na jeszcze szybszy dostęp do potrzebnych informacji.

Założeniem „Dermatologii” nie jest to, aby trafiła na półkę z książkami, ale aby jak najczęściej służyła pomocą, może nawet każdego dnia. Mamy nadzieję, że książka będzie przyjazna czytelnikowi, dzięki temu, że jest przystępna, a jednocześnie zawiera niezbędną wiedzę specjalistyczną dostarczającą zwięzłych, precyzyjnych i praktycznych, a przede wszystkim aktualnych informacji. Mamy również nadzieję, że układ książki będzie dla czytelnika intuicyjny, co umożliwi szybki dostęp do wybranych informacji.

Realizacja tego projektu i jego założeń wymagała nakładu czasu i energii naszych współpracowników, którzy bezinteresownie podzieliли się swoją wiedzą i doświadczeniem z dosłownie tysiącami pacjentów z całego świata, za co serdecznie im dziękujemy.

*JB, JVS i LC*  
2017