

SPIS TREŚCI

WYKAZ SKRÓTÓW	9
<i>Jolanta Dorszewska</i>	
1. METABOLIZM HOMOCYSTEINY	13
<i>Paweł Białek, Jolanta Dorszewska</i>	
2. METODY OZNACZANIA HOMOCYSTEINY I ASYMETRYCZNEJ DIMETYLOARGININY	27
<i>Anna Oczkowska, Jolanta Dorszewska</i>	
3. CZYNNIKI GENETYCZNE A HIPERHOMOCYSTEINEMIA	46
<i>Anna Winczewska-Wiktor, Barbara Steinborn</i>	
4. WPLYW HOMOCYSTEINY NA ROZWÓJ PŁODOWY I POZAPŁODOWY DZIECKA	83
<i>Jakub Kaźmierski, Tomasz Sobów</i>	
5. HIPERHOMOCYSTEINEMIA JAKO CZYNNIK RYZYKA I CEL TERAPEUTYCZNY W LECZENIU I PROFILAKTYCE WTÓRNEJ UDARU NIEDOKRWIENNEGO	99
<i>Jolanta Florczak-Wyspiańska</i>	
6. HIPERHOMOCYSTEINEMIA A TERAPIA L-DOPĄ U CHORYCH Z CHOROBA PARYKINSONA	115
<i>Jolanta Florczak-Wyspiańska</i>	
7. HIPERHOMOCYSTEINEMIA I ZABURZENIA FUNKCJI POZNAWCZYCH	127
<i>Agnieszka Permoda-Osip, Janusz K. Rybakowski</i>	
8. HIPERHOMOCYSTEINEMIA W ZABURZENIACH PSYCHICZNYCH	138
<i>Aleksandra Śnieżawska</i>	
9. LEKI PRZECIWPADACZKOWE A HIPERHOMOCYSTEINEMIA U CHORYCH Z PADACZKĄ	155
<i>Urszula Łagan-Jędrzejczyk, Jolanta Dorszewska</i>	
10. APOPTOZA A FARMAKOTERAPIA L-DOPĄ I LEKAMI PRZECIWPADACZKOWYMI	167

Jolanta Dorszewska

11. HIPERHOMOCYSTEINEMIA A ASYMETRYCZNA DIMETYLOARGININA (ADMA) W CHOROBAH NEUROLOGICZNYCH	198
---	-----

Jolanta Dorszewska, Aleksandra Śnieżawska

12. FARMAKOTERAPIA A ASYMETRYCZNA DIMETYLOARGININA (ADMA)	218
--	-----

INDEKS	236
--------------	-----