

**Rowińska Katarzyna**  
**Rowińska-Marcińska Katarzyna**

**AM Warszawa**

- Liczba wszystkich publikacji: **96** (w tym 9 publ. monogr. i rozpr. hab.)
- Liczba wszystkich publikacji w czasopismach IF>2,999: **2**
- Liczba wszystkich publikacji w czasopismach indeksowanych w PubMed: **79**
- Liczba wszystkich pozostałych publikacji: **17** (w tym 9 publ. monogr. i rozpr. hab.)
- Liczba publikacji w latach 2002-2006 w czasopismach IF>2,999: **2**
- Liczba publikacji w latach 2002-2006 w czasopismach indeksowanych w PubMed: **14**
- Liczba publikacji w latach 2002-2006 w pozostałych czasopismach: **2**
- IF cały: **29,108**
- IF za lata 2002-2006: **25,028**
- KBN cały: **261,5**
- KBN za lata 2002-2006: **185**
- Liczba cytowań cała: **219**
- Liczba cytowań za lata 2002-2006: **22**

**Wykaz publikacji z IF>2,999**

1.  
Kochanski A, Kennerson M, Kawulak M, Ryniewicz B, Rowinska-Marcinska K, Walizada G, Nowakowski A, Hausmanowa-Petrusewicz I, Nicholson GA.  
Mild early onset axonal Charcot-Marie-Tooth disease not linked to other axonal Charcot-Marie-Tooth loci.  
Neurology. 2005 Feb 8;64(3):533-5.  
IF: 4,947  
KBN: 24

2.  
Kochanski A, Drac H, Kabzińska D, Ryniewicz B, Rowińska-Marcińska K, Nowakowski A, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
A novel MPZ gene mutation in congenital neuropathy with hypomyelination.  
Neurology. 2004 Jun 8;62(11):2122-3.  
IF: 5,973  
KBN: 18

**Wykaz pozostałych publikacji w PubMed**

1.  
Kabzińska D, Drac H, Rowinska-Marcinska K, Fidzińska A, Kochanski A, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Early onset Charcot-Marie-Tooth disease caused by a homozygous Leu239Phe mutation in the GDAP1 gene.  
Acta Myol. 2006 Jun;25(1):34-7.  
IF: brak  
KBN: 3

2.  
Kabzińska D, Kochański A, Drac H, Rowińska-Marcińska K, Ryniewicz B, Pedrola L, Palau F, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
A novel Met116Thr mutation in the GDAP1 gene in a Polish family with the axonal

recessive Charcot-Marie-Tooth type 4 disease.  
J Neurol Sci. 2006 Feb 15;241(1-2):7-11. Epub 2005 Dec 15.  
IF: 2,412  
KBN: 20

3.  
Kostera-Pruszczyk A, Rowinska-Marcinska K, Ryniewicz B, Olszewicz-Dukaczewska M, Gola M.  
Carpal tunnel syndrome or congenital hand anomaly: a clinical and electromyographic study.  
J Peripher Nerv Syst. 2005 Sep;10(3):338-9. No abstract available.  
IF: 1,698  
KBN: 20

4.  
Szmidt-Sałkowska E, Rowińska-Marcińska K.  
Blink reflex in motor neuron disease.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 2005 Jul-Aug;45(5):313-7.  
IF: brak  
KBN: 3

5.  
Rowińska-Marcińska K, Szmidt-Sałkowska E, Fidziańska A, Zalewska E, Dorobek M, Karwańska A, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Atypical motor unit potentials in Emery-Dreifuss muscular dystrophy (EDMD).  
Clin Neurophysiol. 2005 Nov;116(11):2520-7. Epub 2005 Oct 7.  
IF: 2,640  
KBN: 20

6.  
Kabzińska D, Kochański A, Drac H, Ryniewicz B, Rowińska-Marcińska K, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Autosomal recessive axonal form of Charcot-Marie-Tooth Disease caused by compound heterozygous 3'-splice site and Ser130Cys mutation in the GDAP1 gene.  
Neuropediatrics. 2005 Jun;36(3):206-9.  
IF: 1,377  
KBN: 20

7.  
Kostera-Pruszczyk A, Rowińska-Marcińska K, Owsiak S, Jezierski P, Emeryk-Szajewska B.  
[F-wave amplitude in peripheral nervous system lesions]  
Neurol Neurochir Pol. 2004 Nov-Dec;38(6):465-70. Polish.  
IF: brak  
KBN: 5

8.  
Kochański A, Kabzińska D, Drac H, Ryniewicz B, Rowińska-Marcińska K, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Early onset Charcot-Marie-Tooth type 1B disease caused by a novel Leu190fs mutation in the myelin protein zero gene.  
Eur J Paediatr Neurol. 2004;8(4):221-4.  
IF: brak  
KBN: 6

9.

Fidziańska A, Rowińska-Marcińska K, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Coexistence of X-linked recessive Emery-Dreifuss muscular dystrophy with  
inclusion body myositis-like morphology.  
Acta Neuropathol. 2004 Mar;107(3):197-203. Epub 2004 Jan 8.  
IF: 2,503  
KBN: 12

10.  
Kostera-Pruszczyk A, Rowińska-Marcińska K, Emeryk-Szajewska B.  
[Neurophysiological testing in myasthenia syndromes]  
Neurol Neurochir Pol. 2003 Jan-Feb;37(1):161-72. Polish.  
IF: brak  
KBN: 4

11.  
Kostera-Pruszczyk A, Niebroj-Dobosz I, Emeryk-Szajewska B, Karwańska A,  
Rowińska-Marcińska K.  
Motor unit hyperexcitability in amyotrophic lateral sclerosis vs amino acids  
acting as neurotransmitters.  
Acta Neurol Scand. 2002 Jul;106(1):34-8.  
IF: 1,358  
KBN: 9

12.  
Kostera-Pruszczyk A, Emeryk-Szajewska B, Switalska J, Strugalska-Cynowska H,  
Rowińska-Marcińska K, Nowak-Michalska T, Szyluk B.  
Clinical, electrophysiological and immunological remissions after thymectomy in  
myasthenia gravis.  
Clin Neurophysiol. 2002 Apr;113(4):615-9.  
IF: 2,120  
KBN: 11

13.  
Rowińska-Marcińska K, Szmidt-Sałkowska E, Kopeć A, Wawro A, Karwańska A.  
Motor unit changes in inflammatory myopathy and progressive muscular dystrophy.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 2000 Oct-Nov;40(7):431-9.  
IF: brak  
KBN: 6

14.  
Niebroj-Dobosz I, Mickielewicz A, Rowińska-Marcińska K, Kwieciński H.  
Identification of Gal(beta 1-3)GalNAc bearing glycoproteins in cerebrospinal  
fluid of amyotrophic lateral sclerosis (ALS) patients.  
Eur J Neurol. 2000 Nov;7(6):679-83.  
IF: 0,952  
KBN: 8

15.  
Rowińska-Marcińska K, Drac H.  
[Electrophysiological abnormalities in acute and chronic inflammatory  
demyelinating polyneuropathies]  
Neurol Neurochir Pol. 1999 Jan-Feb;33(1):31-42. Polish.  
IF: brak  
KBN: 4

16.  
Szmidt-Sałkowska E, Rowińska-Marcińska K, Fidziańska A,  
Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Macroemg in manifesting carriers of Duchenne muscular dystrophy.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1999 Mar;39(2):87-92.  
IF: brak  
KBN:6
17.  
Rowińska-Marcińska K, Zalewska E, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Double discharges of motor units in neuromuscular disorders.  
J Physiol Paris. 1999 Jan-Apr;93(1-2):175-82.  
IF: 1,130  
KBN:9
18.  
Szmidt-Sałkowska E, Rowińska-Marcińska K, Kopeć A, Wawro A.  
[Macro EMG in neuromuscular diseases]  
Neurol Neurochir Pol. 1998 Sep-Oct;32(5):1107-18. Polish.  
IF: brak
19.  
Michalska T, Rowińska-Marcińska K, Ryniewicz B, Strugalska HM,  
Emeryk-Szajewska B.  
[Is there true remission in myasthenia gravis? Long-term clinical and  
electrophysiological studies]  
Neurol Neurochir Pol. 1998 Nov-Dec;32(6):1357-67. Polish.  
IF: brak
20.  
Emeryk-Szajewska B, Maniecka-Aleksandrowicz B, Michalska T, Strugalska H,  
Rowińska-Marcińska K.  
[Dysphonia as the first sign of myasthenia gravis]  
Otolaryngol Pol. 1998;52(5):565-70. Polish.  
IF: brak
21.  
Zalewska E, Rowińska-Marcińska K, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Shape irregularity of motor unit potentials in some neuromuscular disorders.  
Muscle Nerve. 1998 Sep;21(9):1181-7.  
IF: 1,585  
KBN:10
22.  
Emeryk-Szajewska B, Kostera-Pruszczyk A, Rowińska-Marcińska K, Karwańska A.  
[Median nerve electrophysiological assessment in amyotrophic lateral sclerosis]  
Neurol Neurochir Pol. 1998 Jan-Feb;32(1):39-49. Polish.  
IF: brak
23.  
Rowińska-Marcińska K, Ryniewicz B, Hausmanowa-Petrusewicz I, Karwańska A.  
Diagnostic value of satellite potentials in clinical EMG.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1997 Nov-Dec;37(8):483-9.  
IF: brak  
KBN: 6

24.  
Michalska T, Rowińska-Marcińska K, Strugalska H, Maniecka-Aleksandrowicz B, Emeryk-Szajewska B.  
[Myasthenia preceded by dysphonia. Clinical and electrophysical study]  
Neurol Neurochir Pol. 1996 Sep-Oct;30(5):783-96. Polish.  
IF: brak
25.  
Michalska T, Rowińska K, Emeryk B.  
[The method of axonal stimulation (AS) for jitter evaluation in the diagnosis of neuromuscular transmission disorders]  
Neurol Neurochir Pol. 1995 May-Jun;29(3):333-42. Polish.  
IF: brak
26.  
Rowińska-Marcińska K, Karwańska A.  
[Double discharges of motor unit -- importance in electromyographic diagnosis]  
Neurol Neurochir Pol. 1994 Sep-Oct;28(5):665-72. Polish.  
IF: brak
27.  
Rowińska-Marcińska K, Szmidt-Sałkowska E, Kowalska E, Błaszczyk M, Drac H, Zakrzewska-Pniewska B, Karwańska A, Jabłońska S, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
[Diagnostic yield of electrophysiological and immunological studies in inflammatory myopathies]  
Neurol Neurochir Pol. 1994;28(1 Suppl 1):103-13. Polish.  
IF: brak
28.  
Rowińska-Marcińska K, Badurska B, Karwańska A.  
[Satellite potentials in electromyograms in patients with Duchenne progressive muscular atrophy]  
Neurol Neurochir Pol. 1993 Mar-Apr;27(2):163-73. Polish.  
IF: brak
29.  
Emeryk-Szajewska B, Rowińska K.  
[Changes of sensory threshold of nerve fibres in polyneuropathies]  
Neurol Neurochir Pol. 1993 May-Jun;27(3):357-65. Polish.  
IF: brak
30.  
Emeryk-Szajewska B, Rowińska K, Michalska T, Strugalska H.  
Single-fibre electromyography (SFEMG) at different firing rates in myasthenia with and without thymoma.  
Acta Neurobiol Exp (Wars). 1993;53(1):305-11.  
IF: 0,413  
KBN: 7
31.  
Emeryk B, Rowińska-Marcińska K, Nowak-Michalska T, Sawicka E.  
Muscular fatigability in mitochondrial myopathies. An electrophysiological study.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1992 Apr-May;32(4-5):235-45.  
IF: brak

KBN: 6

32.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Rowińska-Marcińska K, Kopec A.  
Chronic acquired demyelinating motor neuropathy.  
Acta Neurol Scand. 1991 Jul;84(1):40-5.

33.

Rowińska-Marcińska K, Strugalska MH, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Fiber density in congenital muscle fiber type disproportion. II. Congenital  
muscle hypotonia and hip dislocation.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1991 Jan-Feb;31(1):5-8.

34.

Emeryk B, Rowińska K, Michalska T.  
[Facilitation phenomenon in electrophysiological diagnosis of myasthenia gravis]  
Neurol Neurochir Pol. 1991 Mar-Apr;25(2):156-62. Polish.

35.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Emeryk B, Rowińska K.  
[A trial of craniocervical use in late postpoliomyelitis syndrome]  
Neurol Neurochir Pol. 1990 Sep-Dec;24(5-6):286-96. Polish.

36.

Rowińska-Marcińska K, Strugalska MH, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Fiber density in congenital muscle fiber type disproportion. I. Congenital  
myopathies.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1990 Dec;30(8):475-81.

37.

Emeryk B, Rowińska-Marcińska K, Ryniewicz B, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Disintegration of the motor unit in post-polio syndrome. Part II.  
Electrophysiological findings in patients with post-polio syndrome.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1990 Dec;30(8):451-8.

38.

Ryniewicz B, Rowińska-Marcińska K, Emeryk B, Hausmanowa-Petrusewicz I.  
Disintegration of the motor unit in post-polio syndrome. Part I.  
Electrophysiological findings in patients after poliomyelitis.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1990 Nov;30(7):423-7.

39.

Emeryk B, Rowińska-Marcińska K, Nowak-Michalska T.  
Pseudoselectivity of the neuromuscular block in ocular myasthenia: a SFEMG study.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1990 Jan;30(1):53-9.

40.

Szmidt-Salkowska E, Rowińska-Marcińska K, Lovelace RE.  
EMG dynamics in polymyositis and dermatomyositis in adults.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1989 Nov-Dec;29(7-8):399-404.

41.

Zakrzewska B, Rowińska-Marcińska K, Kwieciński H, Guzek A, Strzelecki R,  
Przyjałkowski W, Lipowski D.  
[Diagnostic difficulties in acute viral encephalitis associated with mental

disorders (a case of acute catatonia in herpes simplex encephalitis]  
Neurol Neurochir Pol. 1989 Jul-Dec;23(4-6):363-7. Polish.

42.

Emeryk B, Rowińska K, Nowak-Michalska T, Sawicka E, Strugalska H.  
[Atypical clinical image of myopathy with abnormal mitochondria (MAM) in our cases]  
Neurol Neurochir Pol. 1989 Jul-Dec;23(4-6):300-5. Polish.

43.

Emeryk B, Rowińska-Marcińska K.  
[Post-poliomyelitis syndrome. Description of 2 cases]  
Neurol Neurochir Pol. 1988 Mar-Apr;22(2):131-6. Polish.

44.

Ryniewicz B, Emeryk-Szajewska B, Rowińska-Marcińska K, Nowak-Michalska T.  
[Evaluation of remission in childhood myasthenia gravis]  
Neurol Neurochir Pol. 1988 Mar-Apr;22(2):125-30. Polish.

45.

Stryjek-Kamińska D, Malczewski B, Kopeć A, Rowińska-Marcińska K.  
Acetylator phenotypes in diabetes mellitus.  
Acta Diabetol Lat. 1988 Jan-Mar;25(1):41-8.

46.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Rowińska-Marcińska K, Emeryk-Szajewska B, Ryniewicz B, Kopeć A, Kopeć J, Szmidt-Sałkowska E.  
The diagnostic yield of automatic EMG analysis in neuromuscular diseases.  
Acta Physiol Pol. 1988 Jan-Feb;39(1):11-9.

47.

Stryjek-Kamińska D, Malczewski B, Kopeć A, Rowińska-Marcinska K, Czyżyk A.  
[Acetylation phenotype in diabetes mellitus]  
Pol Arch Med Wewn. 1987 Aug;78(2):89-96.

48.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Ryniewicz B, Rowińska-Marcińska K, Emeryk B, Kopeć A.  
The subclinical facial nerve involvement in generalized neuropathies.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1987 Jun-Jul;27(4):229-34.

49.

Nowak-Michalska T, Emeryk B, Rowińska K.  
Fibre density in demyelinating and axonal polyneuropathies.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1987 Apr-May;27(3):177-82.

50.

Rowińska K, Juskowa J, Drac H, Emeryk B, Hausmanowa-Petrusewicz I, Kopeć A, Rowińska D, Karwańska A.  
[Changes in the peripheral nerves in chronic renal failure]  
Pol Arch Med Wewn. 1986 Feb;75(2):116-26. Polish.

51.

Kopeć A, Rowińska-Marcińska K, Stryjek-Kamińska D, Malczewski B.  
[Electrophysiologic changes in peripheral nerves in patients with 2 acetylation types of diabetes mellitus]

Neurol Neurochir Pol. 1986 Nov-Dec;20(6):547-52. Polish.

52.

Emeryk B, Rowińska K, Nowak-Michalska T.

Do true remissions in myasthenia really exist? An electrophysiological study.

J Neurol. 1985;231(6):331-5.

53.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Rowinska-Marcinska K.

Electromyographic findings in Steinert's disease.

Acta Neurol Belg. 1982 May-Jun;82(3):138-44.

54.

Rafałowska J, Jedrzejowska H, Rowińska-Marcińska K.

[Case of Central European tick-borne encephalomyelitis with a rare clinical course]

Neuropatol Pol. 1980 Jul-Sep;18(3):353-64. Polish.

55.

Jedrzejowska H, Rowińska-Marcińska K, Hoppe B.

Neuropathy due to phytosol (agritox). Report of a case.

Acta Neuropathol. 1980;49(2):163-8.

56.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Emeryk B, Rowińska-Marcińska K, Jedrzejowska H.

Nerve conduction in the Guillain-Barré-Strohl syndrome.

J Neurol. 1979 May 2;220(3):169-84.

57.

Rafałowska J, Rowińska K.

[Vasogenic spinal cord diseases]

Neurol Neurochir Pol. 1979 Mar-Apr;13(2):189-95. Polish..

58.

Hokkanen E, Emeryk-Szajewska B, Rowińska-Marcińska K.

Evaluation of the jitter phenomenon in myasthenic patients and their relatives.

J Neurol. 1978 Sep 12;219(1):73-82.

59.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Emeryk-Szajewska B, Rowińska-Marcińska K.

[Conduction velocity changes in peripheral nerves in the acute stage of the Guillain-Barre syndrome]

Neurol Neurochir Pol. 1978 Mar-Apr;12(2):129-34. Polish.

60.

Niebrj-Dobosz I, Rowińska-Marcińska K, Dembek I.

[Changes in peripheral nerves conduction velocity following Guillain-Barré syndrome]

Neurol Neurochir Pol. 1977 Jul-Aug;11(4):427-34. Polish.

61.

Niebrój-Dobosz I, Rowińska-Marcińska K, Dembek I.

[Serum lipids in various polyneuropathies]

Neurol Neurochir Pol. 1977 Jul-Aug;11(4):421-6. Polish.

62.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Emeryk-Szajewska B, Rowińska-Marcińska K, Paweła I.  
[Peripheral nerve conduction following recovery from Guillain-Barre syndrome]  
Neurol Neurochir Pol. 1976 Nov-Dec;10(6):749-56. Polish.

63.

Rowińska-Marcińska K, Mrozek K.  
Block of evoked muscle activity in myotonia.  
Electromyogr Clin Neurophysiol. 1976 Oct-Nov;16(5):483-90.

64.

Kacki J, Rafalowska J, Rowińska-Marcińska K, Tomankiewicz Z.  
[Complications arising from the use of controlled respiration in patients with neurological diseases]  
Neurol Neurochir Pol. 1975 May-Jun;9(3):361-9. Polish.

65.

Rowińska-Marcińska K.  
[Velocity of impulse conduction in motor fibers of peripheral nerves in Steinert's disease]  
Neurol Neurochir Pol. 1975 Mar-Apr;9(2):197-202. Polish.

66.

Rafalowska J, Rowińska-Marcińska K.  
On pure motor hemiplegia (Fisher's syndrome).  
Pol Med Sci Hist Bull. 1975 Jan-Feb;15(1):3-8.

67.

Rowińska-Marcińska K.  
[Rate of impulse conduction in motor fibers of peripheral nerves in elderly subjects]  
Neurol Neurochir Pol. 1974 Sep-Oct;8(5):709-14. Polish.

68.

Rafalowska J, Rowińska-Marcińska K.  
[Case of selective lesion of the pyramidal tract at the brain stem level of vascular origin]  
Neurol Neurochir Pol. 1974 Mar-Apr;8(2):269-72. Polish..

69.

Rafalowska J, Rowińska-Marcińska K, Hoppe B.  
[Pontine infarction]  
Neurol Neurochir Pol. 1974 Jan-Feb;8(1):25-30. Polish.

70.

Rowińska-Marcińska K.  
[Electromyographic pattern of Charcot-Marie-Tooth disease]  
Neurol Neurochir Pol. 1973 Nov-Dec;7(6):793-8. Polish.

71.

Rafalowska J, Rowińska K, Rubach K.  
[Oculomotor disorders in cerebrovascular diseases]  
Neurol Neurochir Pol. 1972 Jan-Feb;6(1):31-5. Polish.

72.

Hausmanowa-Petrusewicz I, Prot J, Dobosz I, Emeryk B, Rowińska K, Rubach K,

Kopeć A, Kopeć J.  
Further studies concerning the detection of carriership in the Duchenne type of dystrophy.  
Eur Neurol. 1971;5(3):186-96.

73.

Rowińska K, Kapuściński A.  
Assessment of exchangeable potassium in myasthenia and in certain other neurological diseases.  
Pol Med J. 1971;10(3):750-6.

74.

Rowińska K, Rowińska D.  
Effect of renal transplantation on the function of the peripheral nervous system.  
Pol Med J. 1971;10(2):408-16.

75.

Rowińska K, Kapuściński A.  
[Evaluation of potassium exchange in myasthenia gravis and some other neurological diseases]  
Neurol Neurochir Pol. 1970 Nov-Dec;4(6):633-9. Polish.

76.

Rowińska K, Rowińska D.  
[Effect of kidney transplantation on the functional changes of the peripheral nervous system]  
Pol Arch Med Wewn. 1970;45(2):257-65. Polish.

77.

Jedrzejowska-Kulakowska, Rowińska-Marcińska K.  
[Spirolactone in the treatment of periodic paralysis]  
Neurol Neurochir Pol. 1967 Jul-Aug;1(4):483-8. Polish.

## Wykaz pozostałych publikacji

1.

Tytuł oryginału: Zespół polio i postpolio: klinika i obraz elektrofizjologiczny  
Autorzy: Rowińska-Marcińska Katarzyna  
Źródło: W: Choroby rdzenia kręgowego : materiały z konferencji - Kraków, 2006 s.41-43, il., bibliogr. 13 poz. - Ogólnopolska konferencja naukowo-szkoleniowa pt. Choroby rdzenia kręgowego, Kraków 06-07.01.2006.

2.

Tytuł oryginału: Choroby nerwowo-mięśniowe  
Autorzy: Błaszczyk Maria, Dorobek Małgorzata, Drac Hanna, Emeryk-Szajewska Barbara, Fidziańska-Dolot Anna, Hausmanowa-Petrusewicz Irena, Jabłońska Stefania, Jędrzejowska Maria, Jurkat-Rott Karin, Kamińska Anna, Kochański Andrzej, Lehmann-Horn Frank, Niebrój-Dobosz Irena, Opuchlik Andrzej, Rafałowska Janina, Rowińska-Marcińska Katarzyna, Strugalska-Cynowska Halina M., Sułek Anna, Zaremba Jacek  
Opracowanie edytorskie: Hausmanowa-Petrusewicz Irena (red.).  
Źródło: - Lublin, Wydaw. Czelej Sp. z o.o. 2005, XIV, 441 s.: il., tab., bibliogr. [przy rozdz.], 24 cm.

3.

Tytuł oryginału: Znaczenie zjawiska blokowania w diagnostyce uszkodzenia obwodowego układu nerwowego.

Autorzy: Rowińska-Marcińska Katarzyna

Źródło: Neurol. Neurochir. Pol. 2005: 39 (4) supl. 3: XIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego - kursy dydaktyczne s.S617-S619, il., bibliogr. 3 poz. - 19 Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Łódź 31.08-03.09. 2005

IF: brak

KBN: 5

4.

Tytuł oryginału: Elektrofizjologiczna diagnostyka polineuropatii.

Autorzy: Rowińska-Marcińska Katarzyna

Źródło: Neurol. Neurochir. Pol. 2005: 39 (4) supl. 3: XIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego - kursy dydaktyczne s.S661-S663, bibliogr. 5 poz. - 19 Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Łódź 31.08-03.09. 2005

IF: brak

KBN: 5

5.

Autorzy: Katarzyna Rowińska-Marcińska, Elżbieta Szmidt-Sałkowska, E. Zalewska.

Tytuł oryginału: Czy rozpoznanie elektrofizjologiczne miopatii zawsze jest łatwe?

Źródło: W: Postępy w diagnostyce i leczeniu chorób mięśni. Materiały z konferencji naukowo-szkoleniowej Białowieża 22-23 października 2004.

Kraków: Wydaw. Med. Prakt., 2004 s.19-21; ryc. bibliogr.

6.

Autorzy: Elżbieta Szmidt-Sałkowska, Katarzyna Rowińska-Marcińska.

Tytuł oryginału: Klasyczne, elektrofizjologiczne kryteria rozpoznawania miopatii.

Źródło: W: Postępy w diagnostyce i leczeniu chorób mięśni. Materiały z konferencji naukowo-szkoleniowej Białowieża 22-23 października 2004.

Kraków: Wydaw. Med. Prakt., 2004 s.17-18; ryc. bibliogr.

7.

Tytuł oryginału: Heterogenność genetyczna zespołu Emery-Dreifussa. Doniesienie wstępne.

Tytuł angielski: Genetic heterogeneity of the Emery-Dreifuss syndrome. Preliminary report.

Autorzy: Hausmanowa-Petrusewicz Irena, Rowińska-Marcińska Katarzyna, Fidziańska Anna, Niebrój-Dobosz Irena, Dorobek Małgorzata

Źródło: Neurol. Dziec. 2000: 9 (18) s.21-26, il., bibliogr. 14 poz., sum.

IF: brak

KBN:

8.

Autorzy: Katarzyna Rowińska-Marcińska.

Tytuł oryginału: Ocena książki „Choroba Parkinsona” pod redakcją Andrzeja Friedmana, Wydawnictwo α-medica press, Bielsko-Biała, 1999, str. 79.

Źródło: Neurol. Neurochir. Pol. 2000 T. 34 nr 5; s. 1045-1046

9.

Autorzy: Barbara Emeryk-Szajewska, Andrzej Friedman, Katarzyna Rowińska-Marcińska, M. Strugańska.

Tytuł oryginału: Dwa przypadki miastonii spowodowane leczniczym podaniem botuliny.

Źródło: Neurol. Neurochir. Pol. 2000 T. 34 Supl. 5; s. 35

IF: brak

KBN: 4

10.

Autorzy: Anna Kostera-Pruszczyk, Katarzyna Rowińska-Marcińska, Teresa Nowak-Michalska, Maria [H.] Strugalska-Cynowska, Barbara Emeryk-Szajewska.

Tytuł oryginału: SFEMG study in juvenile and adult-onset myasthenia gravis patients with clinical remission.

Źródło: Clin. Neurophysiol. 1999 Vol. 110 Suppl. 1; s. S194

IF: brak

KBN: 6

11.

Autorzy: Hanna Drac, Katarzyna Rowińska-Marcińska.

Tytuł oryginału: Genetycznie uwarunkowane neuropatie ruchowo-czuciowe.

Źródło: W: Choroby nerwowo-mięśniowe. Pod red. I. Hausmanowej-Petrusewicz. Warszawa: Wydaw. Nauk. PWN 1999 s. 423-439

12.

Tytuł oryginału: Report on scientific activities 1994

Autorzy: Pokorski Mieczysław, Budzińska Krystyna, Grieb Paweł, Strosznajder Robert, Szereda-Przestaszewska Małgorzata, Janczewski Wiktor, Ryba Mirosław, Łazarewicz Jerzy W., Strosznajder Joanna, Domańska-Janik Krystyna, Rafałowska Urszula, Sypecka Joanna, Mossakowski Mirosław J., Zelman Irminda B., Kroh Halina, Albrecht Jan, Pluta Ryszard, Dąbska Maria, Maślińska Danuta, Borowicz Jerzy, Czernicki Zbigniew, Mempel Eugeniusz, Fidziańska-Dolot Anna, Rowińska-Marcińska Katarzyna, Niebrój-Dobosz Irena, Hausmanowa-Petrusewicz Irena, Kamińska Anna, Nazar Krystyna, Budohoski Leszek, Sadowski Janusz, Kaciuba-Uściłko Hanna, Gucza Ryszard, Ziemia Andrzej, Cybulski Gerard, Wójcik-Ziółkowska Ewa, Cedro-Ceremużyńska Krystyna, Olszewski Waldemar L., Kubicka Urszula, Łukomska Barbara, Gałkowska Hanna, Grzelak Irena, Lipkowski Andrzej, Marczakowska Krystyna, Lasek Andrzej; Polska Akademia Nauk Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej w Warszawie

Źródło: - Warszawa, PAN 1995, 181 s., 21 cm.

13.

Autorzy: Irena Hausmanowa-Petrusewicz, Maria Błaszczuk-Kostanecka, Elżbieta Kowalska, Katarzyna Rowińska-Marcińska, Beata Zakrzewska-Pniewska, Hanna Drac, Stefania Jabłońska.

Tytuł oryginału: Neuromuscular studies in scleromyositis.

Źródło: Acta Cardiomiol. 1995 Vol.2; s.99-110.

IF: brak

KBN: 6

14.

Tytuł oryginału: Zespół Post-Polio w świetle badań własnych

Autorzy: Rowińska-Marcińska Katarzyna, Emeryk Barbara

Źródło: W: Postępy elektrofizjologii klinicznej i doświadczalnej : materiały VI konferencji naukowej z 23 VI 1993 - Poznań, 1993 s.33-37, tab., bibliogr. 4 poz. - 6 Konferencja Naukowa nt. postępów elektrofizjologii klinicznej i doświadczalnej Poznań 23.06. 1993

15.

Tytuł oryginału: Analiza czynnościowych potencjałów złożonych jednostki ruchowej: rozprawa habilitacyjna.

Autorzy: Rowińska-Marcińska Katarzyna; Akademia Medyczna w Warszawie

Źródło: - Warszawa, AM 1992, [6], 142 s. : il., tab., bibliogr. 155 poz., 20 cm.

16.

Tytuł oryginału: Elektromiografia kliniczna / Pod red. Ireny Hausmanowej-Petrusewicz.

Autorzy: Barbara Emeryk, Anna Fidziańska, I. Hausmanowa-Petrusewicz, Hanna Jędrzejowska, Aniela Kopeć, Hubert Kwieciński, Raisa Person, Maria Piotrkiewicz, Katarzyna Rowińska-Marcińska, Barbara Ryniewicz.

Źródło: - Wyd. 2 zm. - Warszawa : PZWL, 1986. - 335 s. : il. , tab., bibliogr. s. 312-327.

17.

Tytuł oryginału: Elektromiografia kliniczna. Pod red. Ireny Hausmanowej-Petrusewicz.

Autorzy: Barbara Emeryk, Anna Fidziańska, I. Hausmanowa-Petrusewicz, Hanna Jędrzejowska, Aniela Kopeć, Jerzy Kopeć, Konstanty Mrozek, Raisa Person, Maria Piotrkiewicz, Katarzyna Rowińska-Marcińska, Barbara Ryniewicz.

Źródło: Warszawa: PZWL. 1980, 283 s. il. 8" bibliogr.