

## Verzeichnis der Veröffentlichungen und Vorträge

1.

Kabata, J.; Karwasz, R.; Szutowicz, A.:  
Enzyme des Acetyl-CoA-Metabolismus in verschiedenen Regionen pubertierender  
und geschlechtsreifer Ratten. (pol):  
Ann.Acad.Med.Gedaniensis (1079), S. 241-251

2.

Kabata, J.; Karwasz, R.; Szutowicz, A.:  
Enzyme des Acetyl-CoA-Metabolismus in verschiedenen Regionen pubertierender  
und geschlechtsreifer Ratten. (pol):  
Communique, XV Symposion der Polnischen Biochemischen Gesellschaft, Danzig,  
Abstrakt (1977), S. 121.

3.

Szutowicz, A.; Kabata, J.; Karwasz, R.; Lysiak, W.::  
Pathways of acetyl-CoA-synthesis in cytoplasm of cholinergic synaptosomes:  
Communique, 7-th Colloquium on bioenergetic and mitochondria, Danzig (Gdansk)  
(1977), Abstr. S 18.

4.

Karwasz, R.; Rasche, B.;; Schejbal, P.; Delank, H-W.:  
Catecholamine im Liquor cerebrospinalis:  
Ref. Symposion "Grundlagenwissenschaften in Theorie und Praxis",  
Universität Bochum, (1987), Mai, Abstr. S. 60.

5.

Karwasz. R.; Kutzner, K.; Kramme, W.-G.;  
Plexus brachialis-Spätläsion nach Claviculafraktur:  
Unfallchirurg (1988), 91, S. 45-47.

6.

Karwasz. R.; Kraus., P.H.; Przuntek., H.:  
Olivopontocerebelläre Atrophie bei autoimmunbedingter Hypothyreose:  
Arbeitsgemeinschaft Neurologische Intensivmedizin, 5. Arbeitstreffen, Würzburg  
28.-30.1.1988; Forum Neurologicum.

7.

Karwasz., R.; Przuntek, H.::  
Neurologische Spätkomplikationen von Klavikulafrakturen:  
Medizinische Klinik 83 (1988), S. 406-407.

8.

Karwasz. R.;; Klewin, I.; Przuntek, H.::  
Komplizierte hereditär-familiäre Optikusatrophie – Behr'sche Krankheit –  
Differentialdiagnostik und Therapie mit 5-Hydroxytryptophan und Benserazid.  
Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Neurologie, 1989.

9.  
Karwasz., R.; Sczesni, B.; Przuntek, H.:  
Progrediente zerebelläre Ataxie mit zerebralen Anfällen und Demenz bei vaskulären Hypoplasien im vertebrobasilären Stromgebiet:  
Nervenarzt 59 (1988) S. 398-400.
10.  
Sczesni, B.; Haltern, G.; Haan, J.; Karwasz, R.:  
Transcranielle Dopplersonographie – Grundlagen und Anwendung in der neurologischen Angiologie. MTA
11.  
Krupp, W.; Karwasz, R.; Kühne, D.; Mücke, R.; Przuntek, H.:  
Kernspintomographischer Verlauf einer intra- und extracraniellen Abzessbildung.  
Nervenarzt 1989 May; 60 (5): 302-304.
12.  
Karwasz., R.; Berger, K.; Sczesni, B.; Przuntek, H.:  
Neurologische Komplikationen der Schilddrüsenerkrankungen unter besonderer Berücksichtigung geriatrischer Patienten.  
Forum Geriatricum 2 (1989) S. 13-19.
13.  
Karwasz, R.; Reiner, Ch.; Heinz, A.; Przuntek, H.:  
Neurologische Aspekte bei Schilddrüsenerkrankungen.  
Med Klein (Munich) 1994 Oct 15;89 (10) 543-9
14.  
Karwasz, R.; Berger, K.; Przuntek, H.:  
Glossopharyngeal neuralgia associated with an autoimmune disorder of the thyroid.  
Neurosurgical Review 1990;13 (4): 321-3, Springer-Verlag
15.  
Woitalla, D.; Karwasz, R.; Müller, T.; Przuntek, H.; Kuhn, W.:  
The activity of Catechol-O-Methyltransferase in parkinsonian patients with on-off fluctuations.  
Springer-Verlag, Wien, Autriche (1972) (Revue)
16.  
Krupp, W.; Heienbrok, W.; Karwasz, R.:  
Zur Differentialdiagnose lumbosacraler radikulärer Symptome  
Medizinische Klinik, 1994 Oct 15;89 – Urban & Vogel
17.  
Karwasz, R.; Przuntek, H.:  
Late neurologic complications of clavicular fractures  
Med. Klin (Munich) 1988, May 27;83 (12) 406-7

18.

Woitalla, D.; Karwasz, R.; Müller, T.; Przuntek, H.; Kuhn, W.:  
The activity of Catechol-O-Methyltransferase in parkinsonian patients with on-off  
fluctuations.

Journal of Transmission, 2000 – Springer-Verlag Wien pp 105-111

19.

Krupp, W.; Heienbrok, W.; Karwasz, R.:  
Differential diagnosis of lumbosacral radicular symptoms  
Neurochirurgische Klinik – Alfried Krupp  
Med. Klin (Munich), 1994 Oct 15;89 (10) 543-9

20.

Karwasz, R.; Sczesni, B.; Przuntek, H.:  
Progressive cerebellar ataxia with cerebral seizures and dementia in vascular  
hypoplasias in the area of the vertebrobasilar blood supply  
Nervenarzt, 1988 Jul; 59 (7): 398-400

21

Karwasz, R.:  
Die berufsbedingten Erkrankungen durch hogenierte Kohlenwasserstioffe in NRW  
Promotionsarbeit Universität Düsseldorf

22.

Krupp, W.; Karwasz, R.; Kuhne, D.; Muke, R.; Przuntek, H.:  
The nuclear magnetic resonance tomography course of intra-and extraspinal lumbar  
abscess formation  
Nervenarzt 1989 May; 60 (5): 302-4

23.

Karwasz, R., Przuntek, H.:  
Late neurologic complications of clavicular fractures  
Med. klin. (Munich), 1988 May 27;83 (12): 406-7

24.

Karwasz, R., Reiners, C., Heinz, A., Przuntek, H.:  
Neurological aspects in thyroid diseases  
Med Klin (Munich) 1990 May 15; 85 (5): 319-25, 352

25.

Karwasz, R., Sczesni, B., Przuntek, H.:  
Progrediente zerebelläre Ataxie mit zerebralen Anfällen und Demenz bei vaskulären  
Hypoplasien im vertebro-basilären Stromgebiet  
Nervenarzt 59; 77, 398-400, Springer, 1988.

26.

Krupp, W., Karwasz, R., Kuhne, D, Muke, R., Przuntek, H.:

The nuclear magnetic resonance tomography course of intra-and extraspinal lumbar abscess formation

27.

Karwasz, R., Kutzner, M., Kramme, WG.:

Plexus-brachialis-Spätläsion nach Claviculafraktur.

Der Unfallchirurg 91:11. 45-47. Springer 1988.

28.

Pielsticker, C., Koch, M., Henke, W., Karwasz, R., Ulbrich, O., Hitzler, P.

Ambulante CT-gezielte perkutane Laserdiskusdekompression (PLDD) im LWS-Bereich

## Vorträge

1

Kabata, J., Karwasz, R.:  
Enzyme des Acetyl-CoA-Metabolismus in verschiedenen Regionen pubertierender und geschlechtsreifer Ratten.  
Symposium Medicum (1977) Posen.

2.

Karwasz, R., Kabata, J.:  
Die Enzyme des Acetyl-CoA-Metabolismus in verschiedenen Hirnregionen der geschlechtsreifen Ratte.  
Ref. XIII Konferenz der Studentischen Wissenschaftlichen Gesellschaft der Medizinischen Akademie, Danzig (1977).

3.

Karwasz, R., Kabata, J.:  
Die Enzyme des Acetyl-CoA-Metabolismus in verschiedenen Hirnregionen der geschlechtsreifen Ratte.  
Studentisches wissenschaftl. Symposion (1977) Pilsen (CSSR).

4.

Karwasz, R., Kabata, J.:  
Die Enzyme des Acetyl-CoA-Metabolismus in verschiedenen Hirnregionen der geschlechtsreifen Ratte.  
Intern. Studentensymposion der Semmelweiss-Universität, Budapest (1978).

5.

Kabata, J., Karwasz, R.:  
Enzymes od acetyl-CoA-Metabolism in different regions of developing rat brain:  
Internationales Studentensymposion der Universität Greifswald (1977).

6.

Karwasz, R.:  
Enzymes od acetyl-CoA-Metabolism in different regions of human brain:  
Ref. XIV Konferenz der Studentischen Wissenschaftl. Gesellschaft der Medizinischen Akademie Danzig (1979).

7.

Karwasz, R.; Kraus, P.H., Przuntek, H.:  
Olivopontocerebelläre Atrophie bei autoimmunbedingter Hypothyreose.  
Arbeitsgemeinschaft Neurologische Intensivmedizin, 5. Arbeitstreffen,  
28-30. Januar 1988, Würzburg, Abstrakt S. 108.

8.

Kraus, P.H., Langkafel, M., Karwasz, R., Przuntek, H.:  
Quantification of motor response following to a single dose of L-Dopa:  
9-th International Symposium on Parkinson Disease.  
Jerusalem 5.-9. Juni 1988.

9.

Sczesni, B., Haltern, G., Arlt, A., Karwasz, R., Haan, J.:  
The problem of identifying the vertebrobasilar confluence as a reference point for  
transcranial doppler ultrasound investigation.  
2<sup>nd</sup> Conference on transcranial Doppler Sonography.  
Salzburg, Austria 27.-30.11.1988.

10.

Karwasz, R., Klewin, I., Przuntek, H.:  
Komplizierte hereditär-familiäre Optikusatrophie -Behr'sche Krankheit-  
Differentialdiagnostik und Therapie mit 5-Hydroxytryptophan und Benserazid.  
Verhandlungen der Deutschen Ges. f. Neurologie, Frankfurt, 1988.

11.

Karwasz, R.; Krupp, W., Kühne, D., Heienbrok, W., Mücke, R., Przuntek, H.:  
Kernspintomographische Befunde und klinischer Verlauf bei einem extra- und  
intraspinalen Abszeß.  
Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Neurologie, Frankfurt, 1988.

12.

Brade, W., Engel, B., Gerlach, M., Karwasz, R., Kraus, P.H., Przuntek, H., Smith, U.:  
Validierung der Therapie neu entwickelter retardierter L-Dopa-Formulierungen unter  
klinisch-pharmakologischer Kontrolle. Morbus Parkinson und andere  
Basalganglienerkrankungen.  
Symposium zu einem Förderschwerpunkt des BMFT.  
Bad Kissingen 23 – 25, April 1989. Abstr. S. 96

13.

Golka, K., Sondermann, R., Reich, S.E., Brüning, Th., Karwasz, R., Bolt, H.M.  
Carbohydrate-deficient Transferrin (CDT) im Vergleich zu konventionellen  
Laborparametern bei der Differentialdiagnose toxisch bedingter Leberschädigungen.  
36. Jahrestagung der Deutschen Ges. für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V.  
Wiesbaden vom 6.-9. Mai 1996.