

Der Kurz-Lebenslauf: Dr. Med. Michael KUCERA

Geb.: Oktober 8, 1944 in Plzen, Tschechische Republik

- 1970** Promotion Pädiatriemedizin Fakultät- Karls-Universität, Prag
Seit **1967** (gleichzeitigwährend des Meditinstudiums) wissenschaftlicher Hilfsassistent - Pharmakologisch Institute, Akademie der Wissenschaften, Prag
1969 Referent international Kongress **Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum,Prag**, Schwerpunktthema:Influence of Shigella toxin(in pregnant rats) on development of neuromotoric function in newborn rats (als Medizinstudent)
- 1970-72** Wissenschaftlicher Assistent - Pharmakologisch Institute, Akademie der Wissenschaften, Prag
- 1972-82** Militärpräsenzdienst: Oberarzt, die innere Medizin
- 1972** Spezialisaton: Innere Medizin Erstestufe
- 1976** Spezialisaton: das Gesundheitssystem,Management und Organisation Höherstufe
Spezialisaton: das Gesundheitsmilitärsystem,Management und Organisation Höherstufe
- 1982-94** Direktor und Oberarzt, Internist, Health Center in Tripoli-Libya,
From **1983** intensive Naturopathiestudium, seit **1986** klinische Anwendung der Naturheilverfahren
- 1995-98** Spa Hotel Termal Karlovy Vary: Doktor für Balneologie,Rehabilitation und Physiotherapie
1995 Spezialisaton in Obesitologie
1996 Studium: Mitochondrial Medizin
1997 Studium: Herzrhythmusvariabilität
1999 Studium: Anti-aging medicine

Mitgliedschaft:

European Association for Study of Obesity **EASO**
International Atherosclerosis Society **IAS**
International Mitochondrial Medicine Association **IMMA**
World Association Medicine Against Aging **WAMAA**
V.I.P. Member of Czech Association Medicine Against Aging

- Seit **1997** intensive Kooperation mit: Prof.Dr. R.M. Baevsky und Prof. Dr.A.D. Berseneva, Institute for Bio-Medical Problems of Russian Academy of Science
- 1998-** eigene Beratungszentrum für Mitochondrial und Bio-Regulationsmedizin, Karlovy Vary, Tschechische Republik
Seit **1998** – regelmäßige Vorträge für Ärzte und Interessenten in EU und Tschechische Republik
- 2000** **IMMA** (International Mitochondrial Medicine Association) **Preis-2000** für besondere klinisch relevante wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Mitochondrialen Medizin

Sprachkenntnis: Russisch, Englisch, Deutsch, teilw. Arabisch