



**Einladung zur Fachtagung 2012 Bio-Elektro-Therapie (BET/ECT)  
Samstag, den 28. April 2012, Beginn 9.00 Uhr  
Hotel Mercure Köln-West, Horbeller St. 1, 50858 Köln**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserer Fachtagung 2012 begrüßen zu dürfen.

Zur Zeit gibt es pro Jahr ca. 350.000 Krebserkrankungen in Deutschland mit steigender Tendenz. An Krebs erkrankte Menschen suchen neben der schulmedizinischen Behandlung verstärkt nach alternativen Behandlungsmethoden, u.a. weil heute viele Patienten Chemo- und / oder Bestrahlungstherapien ablehnen. Auch schulmedizinisch „austherapierte“ Krebspatienten suchen oft verzweifelt nach anderen Behandlungsmethoden. Die Electro-Cancer-Therapy (ECT) nach Dr. Pekar, auch Bio-Elektro-Therapie (BET) genannt, bietet eine gute Möglichkeit, mittels Gleichstrom schonend, ambulant und fast nebenwirkungsfrei zu behandeln. Auch bei schulmedizinisch „austherapierten“ Krebspatienten werden mit der BET/ECT-Therapie oft noch gute Erfolge erzielt. Ein Nebeneffekt dieser Therapie ist, dass in der Regel die Lebensqualität erheblich verbessert wird.

Der schwedische Professor Nordenström (Radiologe und 1985 Vorsitzender des Nobelpreis-Komitees für Medizin) und Dr. med. Rudolf Pekar aus Bad Ischl (Österreich) entwickelten die schon länger bekannte Gleichstromtherapie in jahrzehntelanger Forschung und Praxis weiter zur Bio-Elektro-Therapie (BET) und verfassten darüber ausführliche Dokumentationen.

In Mitteleuropa ist die BET/ECT bis heute wenig bekannt. Prof. Yu Ling Xin (Peking) verbreitete die BET/ECT flächendeckend in China, hier wird diese preiswerte und wirkungsvolle Tumorthherapie in mehr als tausend Kliniken als konventionelle (!) Therapie bei Krebs äußerst erfolgreich eingesetzt.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Horst Poduschka