

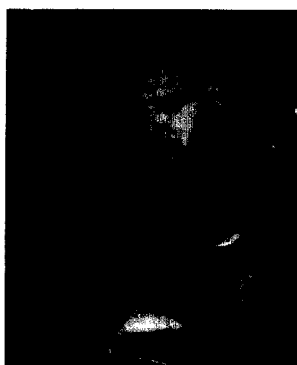
587

Causticum Hahnemanni

Ein hoher Grad an Empathievermögen und das Sorgen um andere kann dann belastend werden, wenn es zu einem Nicht-Mehr-Bewältigen-Können des Leids der andern kommt d. h. wenn wir uns „aufopfern“ für die gesteckten altruistischen Ziele.

Ärzte, Psychotherapeuten, Lehrer, Sozialarbeiter und viele Helfer in sozialen Berufen kennen das ausgebrannt und ausgelaugt sein – sie werden zu hilflosen Helfern.

An dieser Schnittstelle befindet sich das große homöopathische Heilmittel *Causticum Hahnemanni*, das in der Arbeit von T. A. PFEIL und Dr. M. HADULLA mit dem bekannten Revolutionsführer CHE GUEVARA in Zusammenhang gebracht wird.



Immunsystem

In zahlreichen Untersuchungen an einer Vielzahl verschiedener Tumorentitäten konnten mittlerweile charakteristische Veränderungen an den lymphozytären Subpopulationen nachgewiesen werden, die einerseits in direkter Korrelation zum Tumorstadium und der Tumorentität stehen und andererseits prognostische Wertigkeit erlangen konnten. Die Effizienz immunmodulatorischer Therapiemaßnahmen kann und sollte mit Hilfe der Erfassung des zellulären Immunstatus ständig überwacht werden, so die Überzeugung von Dr. BACH. Dieses Vorgehen, das Dr. BACH in seiner Arbeit auf Seite 596 erläutert, eröffnet die Möglichkeit, die Therapiemaßnahmen patientenindividuell auszurichten.

CD 4 + - Lymphozyt



Praxis

Die Traditionelle Thailändische Medizin – TTM – 5000 Jahre Heilwissen **564**

NEUE AUSBILDUNGSREIHE

Matthias Bacher:

Es ist Zeit für bewusste Lebensführung **566**

NEUE SERIE – AYURVEDA

Christel Dandekar:

Heilkräuter und -gemüse: Teil 3 – Die Banane **573**

Originalarbeiten

W. Kotré: 10 Jahre EAV-Praxis – eine statistische Auswertung von ca. 700 Kasuistiken **577**

T. A. Pfeil, M. M. Hadulla: *Causticum Hahnemanni* – Zwischen sorgend – Sich-Verzehren – Sich-Verbrennen: Ein Ausgelaugt-Sein. Das Destillat des Mit-leides **587**

H.-J. Bach: Wie Krebszellen das zelluläre Immunsystem für ihre Zwecke nutzen! **596**

H. Heine: Neuraltherapie nach Huneke. Zur Molekularbiologie von Procain **601**

J. Bielenberg, R. Krausse: Innovative Wirkstoffe aus dem Pflanzenreich – Glycyrrhizinsäure – ein Inhaltsstoff aus der Süßholzwurzel mit antiviraler Aktivität. Erster Wirkstoff gegen den latenten Kaposi-Sarkom-assoziierten Herpes-Virus? **606**