

Frankfurter Consilium



Nationalfarben
der bisherigen
Sprecher

Frankfurter Consilium trifft sich am **23.06.2010** im Hochheimer Hof

Beginn: **Pünktlich um 19:00**

Ich stehe Ihnen selbstverständlich schon ab 17:00 Uhr zur Verfügung

Ihr Ralf Kollinger / Initiator, Organisation und Ausrichtung

Sehr geehrte Freunde,

sehr herzlich möchte ich Sie wieder zu einem neuen Treffen einladen.

In wechselnder Besetzung diskutieren 30 bis 50 Mediziner gemeinschaftlich Themen über regulative, onkologische, immunologische, biochemische und integrative Aspekte einer ganzheitlichen Medizin. Mit von der Partie sind unter anderem Dr. Wolfgang Stute, Juliane Sacher (Ärztin NHV, Krebs, AIDS), Lothar Hirneise (Buchautor, Journalist, Menschen gegen Krebs e.V.) und Marcus Stanton (Arzt NHV, Dozent, Redakteur CO'MED).

Moderatoren:



Dr. Stute & Ralf Kollinger im Frankfurter Consilium
Biologische Zahnheilkunde – Naturheilverfahren

Dr. Wolfgang Stute - Niedernstr. 37 - DE-33602 Bielefeld

Tel.: 0521-66669

Fax: 0521-60057

www.Stute-Bielefeld.de / www.Selectione.de

Das Frankfurter Consilium
findet stets in Gedenken
an Dr.med.habil.Gerhard
Ohlenschläger (Biochemiker,
Glutathion, Alpha-Liponsäure
u.a.)
statt:.



Ralf Kollinger & Gerhard Ohlenschläger

Thema: Photodynamische Therapie

Die Photodynamische Therapie (PDT) stellt ein neues minimal invasives Therapieverfahren dar. Ein Photosensibilisator (Chlorin E6) hat die Fähigkeit, die Energie des Lichtes aufzunehmen und an Sauerstoffmoleküle weiterzugeben. Entscheidend für den zytotoxischen Effekt in der stoffwechselgestörten Zelle ist Umwandlung von Triplett- in Singulett-Sauerstoff. Hochoxischer Singulett-Sauerstoff reagiert mit Bestandteilen der Zellen, wodurch apoptische und / oder nekrotische Prozesse eingeleitet werden.

Medizinische Anwendungen finden sich in Zahn-, Mund-, und Kieferbereich sowie in der Tumor / Krebstherapie. Im ZMK Bereich richtet sich diese Nebenwirkungsfreie Therapie gezielt gegen krankmachende Mikroorganismen und stoffwechselgestörte Zellen (Antimikrobielle PDT, Parodontalerkrankungen, Periimplantitis).

Was ist die Photodynamische Therapie?

Die Photodynamische Therapie, kurz PDT, ist eine spezielle, sehr moderne Form der Krebstherapie unter Verwendung von Licht. Hierbei wird eine Substanz, die als Photosensibilisator bezeichnet wird, selektiv im Tumorgewebe angereichert und dann mit Licht einer substanzspezifischen Wellenlänge bestrahlt. Das Zusammentreffen von Licht und Photosensibilisator führt zur Bildung einer Substanz, die als Zellgift fungiert und Tumorzellen zerstört.

Die Photodynamische Therapie (PDT) stellt ein neues minimal invasives Therapieverfahren dar, das zunehmend an Bedeutung gewinnen wird. Der Photosensibilisator hat die Fähigkeit, die Energie des Lichtes aufzunehmen und an Sauerstoffmoleküle weiterzugeben. Entscheidend für den zytotoxischen Effekt in der Tumorzelle ist Umwandlung von Triplett- in Singulett-Sauerstoff. Der Singulett-Sauerstoff ist hochoxisch und reagiert mit Bestandteilen der Tumorzelle, wodurch apoptische und / oder nekrotische Prozesse eingeleitet werden. Die Anwendung der PDT in der Medizin, vor allem in der Onkologie, gilt für bestimmte Indikationen als etabliert. Der Vorteil dieser Therapie ist die selektive Anreicherung der phototoxischen Substanz im Tumorgewebe, das minimal invasive therapeutische Vorgehen, das im Gegensatz zu operativen, chemo- oder strahlentherapeutischen Verfahren eine deutlich geringere Belastung für den Patienten darstellt.

Aus organisatorischen Gründen möchte ich Sie bitten, umgehend eine Rückm@il zu senden mit „ich komme“ - „ich komme nicht“.

Einfach klicken und bestätigen: telegramm@ralf-kollinger.de



Bis dahin alles Gute und
mit freundlichen Grüßen



Ihr Ralf Kollinger

Bitte nicht vergessen

Bitte nicht vergessen:

- Kein Fort- und Weiterbildungs-Seminar
- Das Diskussionsforum
- Selbstzahler - Stammtisch
- Die Kosten für Essen und Getränke trägt jeder selbst
- Die Vortragenden nehmen kein Honorar

Veranstaltungsort:

"Hochheimer Hof "
Mainzer Straße 22 - 26
65239 Hochheim am Main

<http://www.hochheimer-hof.de>



Abgeschlossener Raum für ca. 90 Personen. Leinwand, Deckenlautsprecher, Mikrofonanschluss, Raumakustik, Bewirtung. Nur ein paar Schritte vom Hochheimer Hof entfernt sind etwa 60 Parkplätze der Firma „Transcar“, die ab 18 Uhr benutzt werden dürfen (Wiesbadener Straße).



150 Meter vom Frankfurter Consilium entfernt können Sie zu guten Preisen übernachten, im

Hotel Weingut Duchmann
Mainzer Straße 5 - 9
65239 Hochheim / Main
<http://www.hotel-duchmann.de>
duchmannhotel@aol.com

Fon: +49 - 6146 - 9050

Fax: +49 - 6146 - 7597



Anfahrtsskizze

