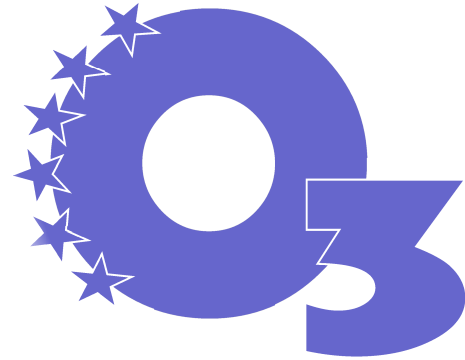


ÄRZTLICHE GESELLSCHAFT FÜR OZONANWENDUNG IN PRÄVENTION UND THERAPIE



Niedrig-Dosis Ozonkonzept bei Viruserkrankungen. Prävention und Rekonvaleszenz

Renate Viebahn-Hänsler, Michael Schreiber

Ärztliche Gesellschaft für Ozonanwendung in Prävention und Therapie

Vorträge Sonntag, 30.10.2022: 11.30-12.30 Uhr
Kongresshaus Baden-Baden, 1.OG
Sitzungsraum 1

Workshop Montag, 1.11.2022: 8.30.-12.30 Uhr
Kongresshaus Baden-Baden, 2.OG Sitzungsraum 9

Systemisch verabreichtes Ozon, das niedrig dosiert mit seinem milden oxidativen Stress antioxidative Enzyme hochreguliert und die Immunantwort, z.B. den "Zytokinsturm", moduliert, empfiehlt sich als Teil eines komplementären Behandlungskonzeptes bei chronisch-entzündlichen, lang andauernden Prozessen mit hohem oxidativem Stress und bei Erkrankungen, die mit einer Redox-Disbalance einhergehen, eher als im Akutstadium. Zur Wiederherstellung des Glutathion-Gleichgewichts GSH/GSSG bietet das niedrig dosierte Ozonkonzept eine Strategie in der Redoxmedizin: in der Primärprävention sowie in der Rekonvaleszenz.

Eine Klinische Pilotstudie zu Post-COVID wird vorgestellt, eine Impfstudie (Pilotstudie) unter begleitender Ozonanwendung sowie ein komplementäres Begleitkonzept (Workshop).

Renate Viebahn-Hänsler, Olga Sonia León Fernández

„Ozone In Medicine. The Low-Dose Ozone Concept and Its Basic Biochemical Mechanisms of Action In Chronic Inflammatory Diseases“ Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 7890.

<https://doi.org/10.3390/ijms22157890>

Olga S. León Fernández, Gabriel Takon Oru1, Renate Viebhan Hansler, Gilberto López Cabreja, Irainis Serrano Espinosa, Juan Carlos Polo Vega and Elizabeth García Fernández "Medical Ozone: The Pharmacological Mechanisms Accounting for its Effectiveness against COVID-19/SARS-COV-2" Clin Res & Rev. 2021; 5(3): 1-10.

<https://scivisionpub.com/pdfs/medical-ozone-the-pharmacological-mechanisms-accounting-for-its-effectiveness-against-covid19sarscov2-1581.pdf>

Lizette Gil-del-Valle, Olga Elena López-Fernández, Joniel Arnoldo Sánchez- Márquez, Zullyt Zamora-Rodríguez et al. „Amelioration of symptoms and oxidative stress in hospitalized convalescent post sars-cov-2 patients treated with rectal ozone therapy and nutritional supplementation IJMPPR 2020, 4(6), 94-107 <http://www.histoterapia-placentaria.cu/img/O3-OS-in-COVID19-UCI-2020-.pdf>

Ärztliche Gesellschaft für
Ozonanwendung in
Prävention und Therapie

Vorsitzender
Prof. Dr.med.Ziad Fahmy,
Bad Kreuznach

Sekretariat:
Dr. Renate Viebahn-
Haensler
Renate.viebahn
@ozongesellschaft.de
Nordring 10
D-76473 Iffezheim
Tel.: 0049-151-587 333 92

Bankverbindung:
VR-Bank Mittelbaden
(BLZ 665 623 00)
Kto.Nr 74 343 902
SWIFT: GENODE61FF
IBAN: DE56 665 623 00 0074
343 902
info@ozongesellschaft.de
info@ozone-association.com

www.ozongesellschaft.de
www.ozone-association.com