Dieser Artikel darf kostenlos nachgedruckt werden, vorausgesetzt, dass 1) ein eindeutiger Hinweis auf den Orthomolecular Medicine News Service erfolgt und 2) sowohl der Link zum kostenlosen OMNS-Abonnement http://orthomolecular.org/subscribe.html als auch der Link zum OMNS-Archiv http://orthomolecular.org/resources/omns/index.shtml angegeben werden.

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

Orthomolekularer Medizinischer Informationsdienst, 17. Oktober 2025

Krebsbehandlung neu gedacht: Die 25. jährliche Riordan Clinic Konferenz bringt Pioniere der Orthomolekularmedizin zusammen

Von Richard Z. Cheng, M.D., Ph.D., Chefredakteur, OMNS

- 🔬 Über 40 Jahre Forschung zu hochdosierter intravenöser Vitamin-C-Gabe (HDIVC)
- Weltweit führende Experten für orthomolekulare und metabolische Onkologie
- * Themen: Mitochondrien, Stoffwechsel, Toxine und Ursachenbehandlung bei Krebs
- Zu den Referenten zählen Dr. Ron Hunninghake, Dr. Thomas Levy, Dr. Ilyes Baghli, Dr. Paul Anderson und andere führende Persönlichkeiten aus den Bereichen orthomolekulare und metabolische Onkologie mit Vorträgen zu Mitochondrien, Stoffwechsel und Ursachenbehandlung bei Krebs.

Ein historisches Treffen in Wichita (Kansas, USA)

Die 25. Jahreskonferenz der Riordan Clinic markiert ein halbes Jahrhundert Fortschritte in der Ernährungs- und Stoffwechselmedizin. Das diesjährige Thema "Cancer Care Reimagined" (Krebsbehandlung neu gedacht) bringt führende Kliniker, Wissenschaftler und Befürworter zusammen, um integrative, orthomolekulare und metabolische Ansätze zur Krebsbehandlung zu diskutieren.



Vorstellung der Redner

Bis zu 12 (medizinische) Fortbildungspunkte inklusive / Virtuelle Tickets jetzt erhältlich

Riordan Clinic: Über 40 Jahre HDIVC-Forschung

- **1970er Jahre** *Linus Pauling & Ewan Cameron* veröffentlichten die ersten klinischen Berichte über Vitamin C und Krebs und lösten damit weltweites Interesse aus [1].
- 1975 In Wichita begann **Dr. Hugh Riordan** mit der Forschung zu intravenösem Vitamin C, ging über die orale Verabreichung hinaus und entwickelte eine systematische klinische Anwendung bei Krebspatienten.
- Ende der 1970er bis 1980er Jahre Inspiriert von den Pionierarbeiten von Linus Pauling und Ewan Cameron begannen Dr. Riordan und seine Kollegen mit der systematischen klinischen Anwendung von hochdosiertem intravenösem Vitamin C (HDIVC) bei Krebspatienten.
- **1990er Jahre** Das Team um Riordan veröffentlichte bahnbrechende **pharmakokinetische Studien**, die zeigten, dass intravenös verabreichtes Vitamin C 100- bis 200-mal höhere Plasmakonzentrationen erreicht als bei oraler Verabreichung Konzentrationen, die pharmakologische, krebsbekämpfende Wirkungen entfalten können [2].
- **2000er Jahre** Unter der Leitung von Dr. Ron Hunninghake erweiterte die Riordan Clinic die HDIVC-Protokolle, veröffentlichte klinische Ergebnisse und bildete Ärzte weltweit aus.
- **2010er- bis 2020er-Jahre** Die Klinik leistete einen Beitrag zu globalen Kooperationsstudien, erweiterte die Evidenzbasis für HDIVC bei Krebs, Sepsis und Infektionen und wurde zu einem internationalen Referenzzentrum für orthomolekulare Onkologie.

Fraxis ist die Riordan Clinic die weltweit führende Einrichtung zur Förderung der Vitamin-C-Therapie bei Krebs und chronischen Erkrankungen.

Das Vermächtnis von Dr. Riordan und die HDIVC-Bewegung

Dr. Hugh Riordan (1932–2005) widmete seine Karriere der Erforschung sicherer, ungiftiger, ernährungsbezogener Ansätze zur Krebsbehandlung. Lange bevor die Schulmedizin Interesse daran zeigte, veröffentlichten er und seine Kollegen bahnbrechende Forschungsergebnisse, die zeigten, dass Vitamin C – wenn es in pharmakologischen Dosen intravenös verabreicht wird – selektiv Krebszellen abtöten, die Lebensqualität verbessern und die Behandlungstoleranz erhöhen kann.

Seitdem haben Dr. Hunninghake, Dr. Thomas Levy und viele andere diese Mission fortgesetzt. Gemeinsam haben sie klinische Protokolle erweitert, Daten aus klinischen Studien generiert und Ärzte weltweit in orthomolekularen Ansätzen zur Krebstherapie geschult.

Orthomolekulare Medizin: Eine globale Vision

Die orthomolekulare Medizin basiert auf optimaler Ernährung und biochemischem Gleichgewicht und befasst sich nicht nur mit Krebs, sondern auch mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Infektionen, Autoimmunerkrankungen und den chronischen Krankheiten unserer Zeit.

Die Anwesenheit von Dr. Ilyes Baghli, dem derzeitigen Präsidenten der International Society for Orthomolecular Medicine (ISOM, *Internationale Gesellschaft für Orthomolekularmedizin*), unterstreicht die globale Vereinheitlichung der orthomolekularen Medizin. In seiner Grundsatzrede wird er die gemeinsame Mission hervorheben, eine sichere, wissenschaftlich fundierte Ernährungsmedizin auf allen Kontinenten voranzutreiben.

Warum "Cancer Care Reimagined" (Krebsbehandlung neu gedacht)?

Die konventionelle Onkologie ist nach wie vor überwiegend mutations- und medikamentenzentriert und übersieht dabei oft die eigentlichen Ursachen wie:

- Mitochondriale Dysfunktion
- Nährstoffmängel
- Oxidativer Stress und Toxinüberlastung
- Immungleichgewicht

Diese Konferenz definiert die Krebsbehandlung neu, indem sie sichere, wirksame und erschwingliche Ansätze integriert, die sowohl Patienten als auch Anbieter stärken. Sie wird nicht nur die Wissenschaft der HDIVC vorstellen, sondern auch Innovationen in der Stoffwechseltherapie, Lebensstilinterventionen und orthomolekularen Ernährung.

Höhepunkte der Konferenz 2025

- Feier zum 50-jährigen Jubiläum der Riordan Clinic als führende Einrichtung im Bereich der integrativen Medizin.
- Über 40 Jahre klinische und Forschungserfahrung mit HDIVC.
- Ein führendes Team von Experten für integrative Onkologie und funktionelle Medizin, zusammengestellt von Dr. Ron Hunninghake.
- Vollständige Liste der Referenten und Themen:
 - o **Dr. Ron Hunninghake**: Die dritte medizinische Revolution: Die Wiedervereinigung des geteilten Gehirns
 - o Manickam Mahalingam & Dr. Pradeep MK Nair: Kennzeichen von Krebserkrankungen: Die genetisch-metabolische Wechselwirkung
 - o **Dr. Thomas Levy**: Vitamin C und Cortisol: Synergistische Partner des Immun-systems
 - o **Ivelisse Paige**: *TBD* (to be done noch festzulegen)
 - o **Dr. Ilyes Baghli**: Die Verbindung zwischen Mitochondrien und Stammzellen als Ziel für die Krebsbehandlung
 - o **Shaun Noorian**: Fortschritte in der integrativen Onkologie: Die Rolle kombinierter Therapien in der unterstützenden Krebsbehandlung
 - o **Dr. Richard Cheng**: Von Mutationen zum Stoffwechsel: Toxine und Mitochondrien als zentrale Achse von Krebs, ASCVD (atherosclerotic cardiovascular disease, Herz-Kreislauf-Erkrankungen) und T2DM (Typ-2 Diabetes Mellitus)
 - o Dr. Lise Alschuler: Pilze: Heilende Synergie
 - o **Dr. Paul Anderson**: Onkologische Behandlungsziele und Stratifizierung
 - o **Dr. Dan Rubin**: *TBD*
 - o **Dr. Nasha Winters**: Was funktioniert: Krebsbehandlung neu denken durch die Terrain-Linse
 - o **Robin Daly**: *TBD*
 - o **Mark Lintern**: Eine neue Perspektive auf den Ursprung von Krebs: Untersuchung eines auf Verdrängung basierenden Modells

- o **Neil Riordan**: *TBD*
- Internationale Expertenrunde mit orthomolekularen Ärzten, Forschern und Patientenvertretern.
- Hybrides Format: Live in Wichita (Kansas, USA) und weltweit übertragen.
- Praktische Hilfsmittel für Ärzte und Patienten zur sicheren und effektiven Anwendung integrativer Strategien.

Eine Bewegung für die Zukunft

Durch die Partnerschaft mit der Riordan Klinik wird Ihre Marke (*Firma, Organisation*) nicht nur sichtbar, sondern Sie werden Teil einer **Bewegung**. Eine Bewegung, die Ärzte stärkt, Patienten inspiriert und die Zukunft der Krebsbehandlung beschleunigt.

Die kollektive Reichweite umfasst **über 200.000 Social-Media-Impressionen pro Monat, über 90.000 Podcast-Downloads pro Monat und 28.500 Newsletter-Abonnenten**, sodass die in Wichita geteilten Erkenntnisse weit über die beiden Tage im November hinausreichen. *Cancer Care Reimagined* führt das 50-jährige Vermächtnis der Riordan Klinik fort und bringt globale Experten, innovative Wissenschaft und ein engagiertes Publikum von Anbietern zusammen, die bereit sind, Erkenntnisse in die Tat umzusetzen.

Ein Aufruf zum Handeln

Da Krebs weiterhin Millionen Menschen weltweit betrifft, ist der Bedarf an sicheren, erschwinglichen und wirksamen Ansätzen größer denn je. Die Riordan Klinik trägt diese Fackel seit einem halben Jahrhundert, und die 25. jährliche Konferenz "*Cancer Care Reimagined*" ist sowohl eine Würdigung dieses Erbes als auch ein Aufruf für die Zukunft.

Die orthomolekulare Medizin steht an der Schnittstelle von Wissenschaft, Sicherheit und Zugänglichkeit. Von der bahnbrechenden Vision von Dr. Hugh Riordan bis hin zur wachsenden Gemeinschaft von Ärzten und Patienten von heute bleibt die Botschaft klar: Ernährungsmedizin rettet Leben.

Erfahren Sie mehr und teilen Sie

- F Konferenz-Einstieg (diese Seite teilen): https://www.cancercarereimagined.org/
- Fallgemeine Informationen und Anmeldung: https://www.cancercarereimagined.org/register
- Mitglieder der OMNS-Community erhalten einen Rabatt von 50 \$ auf die Anmeldegebühr, wenn sie sich mit dem Code **OMNS** für diese historische Veranstaltung anmelden.

Referenzen:

1. Cameron E, Pauling L. The orthomolecular treatment of cancer. I. The role of ascorbic acid in host resistance. Chem Biol Interact. 1974 Oct;9(4):273-83. doi: 10.1016/0009-2797(74)90018-0 PMID: 4609626.

- 2. Cameron E, Pauling L. Supplemental ascorbate in the supportive treatment of cancer: Prolongation of survival times in terminal human cancer. Proc Natl Acad Sci U S A. 1976 Oct;73(10):3685-9. doi: 10.1073/pnas.73.10.3685 PMID: 1068480; PMCID: PMC431183.
- 3. Riordan NH, Riordan HD, Meng X, Li Y, Jackson JA. Intravenous ascorbate as a tumor cytotoxic chemotherapeutic agent. Med Hypotheses. 1995 Mar;44(3):207-13. doi: 10.1016/0306-9877(95)90137-x. PMID: 7609676.
- 4. Jackson JA, Riordan HD, Schultz M. Case Study: High-Dose Intravenous Vitamin C in the Treatment of a Patient with Adenocarcinoma of the Kidney. Journal of Orthomolecular Medicine. 1990;5(1):5-7. https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-v05n01-p005.pdf or <a href="https://isom.ca/wp-content/uploads/2020/01/JOM_1990_05_1_02_Case_study_High_Dose_intravenous_Vitamin_Case_study_High_Dose_intravenous_Unitamin_Case_study_High_Dose_intravenous_Unitamin_Case_study_High_Dose_in
- $\frac{content/uploads/2020/01/JOM_1990_05_1_02_Case_study_High_Dose_intravenous_Vitamin_C_i_n_the-.pdf$
- 5. Riordan N, Jackson JA, Riordan HD. Intravenous vitamin C in a terminal cancer patient. J Orthomol Med. 1996;11(2):80-82.

https://orthomolecular.org/library/jom/1996/pdf/1996-v11n02-p080.pdf or https://isom.ca/wp-

content/uploads/2020/01/JOM 1996 11 2 04 Intravenous Vitamin C in A Terminal Cancer P atient.pdf

Über den Autor

Richard Z. Cheng, M.D., Ph.D. – Chefredakteur, Orthomolecular Medicine News Service (orthomolecular.org)

Dr. Cheng ist ein in den USA ansässiger, vom NIH (*National Institutes of Health, Nationale Gesundheitsinstitute*) ausgebildeter und staatlich geprüfter Arzt, der sich auf integrative Krebstherapie, orthomolekulare Medizin, funktionelle Medizin und Anti-Aging-Medizin spezialisiert hat. Er ist sowohl in den Vereinigten Staaten als auch in China tätig.

Als Mitglied der American Academy of Anti-Aging Medicine und Mitglied der Hall of Fame der International Society for Orthomolecular Medicine ist Dr. Cheng ein führender Verfechter von ernährungsbasierten Gesundheitsstrategien, die an den Ursachen ansetzen. Er ist außerdem als Fachgutachter für das South Carolina Board of Medical Examiners tätig und Mitbegründer der China Low Carb Medicine Alliance und der Society of International Metabolic Oncology.

Dr. Cheng bietet Online-Beratungsdienste für integrative orthomolekulare Medizin an.

Terfolgen Sie seine neuesten Erkenntnisse auf Substack: https://substack.com/@rzchengmd

Orthomolekulare Medizin

Orthomolekulare Medizin setzt eine sichere und wirksame Ernährungstherapie zur Bekämpfung von Krankheiten ein. Für weitere Informationen: http://www.orthomolecular.org

Der von Experten begutachtete Orthomolecular Medicine News Service ist eine gemeinnützige und nicht-kommerzielle Informationsquelle.

Redaktioneller Prüfungsausschuss:

Bitte sehen Sie am Ende der <u>engl. Originalversion</u> nach! (übersetzt mit DeepL.com, v21n63, GD)