

## ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

Orthomolekularer Medizinischer Informationsdienst, 22. April 2024

# In Memoriam: Burt Berkson, MD, PhD

OMNS (22. April 2024) Im Namen des Orthomolecular Medicine News Service möchten wir unser tief empfundenes Beileid zum Tod von Dr. Burt Berkson aussprechen. Sein Weg von der akademischen Welt in die Medizin, gekennzeichnet durch seine bahnbrechende Forschung mit Alpha-Liponsäure (ALA, *alpha-lipoic acid*) und sein unermüdliches Engagement für die Patientenversorgung, hat ein bleibendes Vermächtnis im Bereich der integrativen Medizin hinterlassen. Dr. Berksons Rolle als mitfühlender Heiler, einfühlsamer Lehrer und fesselnder Geschichtenerzähler wirkt bei allen nach, deren Leben er durch seine innovativen Behandlungen berührt hat. Sein tiefgreifender Einfluss auf die optimale Gesundheit und die medizinische Gemeinschaft wird für künftige Generationen in der orthomolekularen Medizin als Leuchtfeuer dienen. Unser tief empfundenes Mitgefühl gilt seiner Familie, seinen Freunden, Kollegen und Patienten in dieser Zeit des tiefen Verlustes.

Im Folgenden finden Sie ein Memoriam von Arthur Berkson für alle ISOM-Ärzte und Patienten, denen Dr. Berkson in der ganzen Welt geholfen hat.

## 9. März 1939 - 4. März 2024



Burt Berkson wurde am 9. März 1939 in Chicago, Illinois, geboren. Er verlebte eine, wie man heute sagt, freie Kindheit, in der er in der Kneipe seines Vaters in der Rush Street den Geschichten der Gäste lauschte, alle möglichen kleinen Tiere rettete, das Reparieren von Autos lernte, und mit Freunden Spaß hatte. Im Alter von 20 Jahren heiratete er gegen den anfänglichen Wunsch ihrer Familie Ann Stern, nachdem er sie auf einer Veranstaltung gesehen hatte und dachte, dass sie die Richtige für eine Familie und ein gemeinsames Leben sei. Sie blieben über 64 Jahre lang verheiratet.

Burts Vater, Milt, träumte davon, dass er Polizist würde, doch nach einem Tag an der Chicagoer Polizeiakademie wurde ihm klar, dass er nicht Teil einer solch hierarchischen Institution sein konnte, und nach einer Reihe von kurzlebigen Jobs (vielleicht zwanzig im ersten Jahr seiner Ehe) begann er stattdessen eine akademische Laufbahn. Er erwarb einen Bachelor- und einen Master-Abschluss und promovierte dann an der

University of Illinois in Zellbiologie mit dem Schwerpunkt Mykologie. Im Alter von 33 Jahren war Burt Abteilungsleiter für Biologie an der Rutgers Universität. Nachdem er bei Ann ein medizinisches Rätsel gelöst hatte, das zur Geburt seiner Tochter Arin führte, entschied sich Burt für eine Karriere in der Medizin und wurde Ende seiner 30er Jahre Arzt. Während seiner Facharztausbildung kümmerte er sich um schwerkranke Patienten, die durch Verzehr giftiger Pilze drohten, an Leberversagen zu sterben. Er nahm sie in eine Studie der National Institutes of Health (*Nationale Institute für Gesundheit*) auf und konnte mit Hilfe der natürlichen Substanz Alpha-Liponsäure (ALA) die

Leberschäden rückgängig machen und ihr Leben retten. Schließlich wurde er Studienleiter, CDC-Ansprechpartner (*Centers for Disease Control and Prevention, Zentren für Krankheitskontrolle und Prävention*) für Patienten mit Pilzvergiftungen im ganzen Land und fand seine berufliche Passion. 1996 eröffnete er das Integrative Medical Center of New Mexico (*Integratives Medizinisches Zentrum in Neu Mexiko*), wo er Patienten mit Hilfe von Natur- und Schulmedizin zu optimaler Gesundheit verhalf. Als weltweit anerkannter Experte für ALA kamen in den letzten 28 Jahren unzählige Patienten aus aller Welt nach Las Cruces, um sich von ihm behandeln zu lassen. Einer seiner stolzesten Momente war, als sein Sohn Arthur Partner in seiner Praxis wurde und sie schließlich 2015 übernahm. Burt behandelte Patienten bis Januar dieses Jahres. Die Anerkennung seines Lebenswerks wurde vom Gouverneursamt des Bundesstaates Arizona mit der Verleihung des Gladys T. McGarey Lifetime Achievement Award for Medicine (*Preis für lebenslanges Engagement in der Medizin*) im Jahr 2011 und mit seiner Aufnahme in die Orthomolecular Medicine Hall of Fame (*Ruhmeshalle der Orthomolekularen Medizin*) im Jahr 2019 verewigt.

Burt starb friedlich am 4. März 2024, während er seiner Lieblingsmusik lauschte und von den Menschen umgeben war, die er am meisten liebte. Er war ein lebenslang Lernender und begnadeter Lehrer. Er wusste, dass Menschen am besten durch Geschichten lernen. Er war ein charismatischer, motivierender Geschichtenerzähler und liebte es, sich über einen guten Witz kaputt zu lachen. Er liebte Hunde und Spaziergänge durch den Wald, bei denen er Pflanzen, Pilze und kleine Tiere entdeckte. Am stolzesten war er auf seine Familie; er hinterlässt ein großes Erbe an geliebten Kindern, Enkeln, Verwandten, Freunden und Patienten. Vor allem aber hinterlässt er seine Frau Ann, mit der er 64 Jahre lang verheiratet war. Sein Tod wird im Leben so vieler Menschen eine große Lücke hinterlassen.

Wenn Sie sich dazu berufen fühlen, ehren Sie Burt bitte mit einer Spende an die *Land of Enchantment Wildlife Foundation*, Postfach 957, Santa Cruz, New Mexico 87567. Möge sein Andenken ein Segen sein.

(OMNS zur Verfügung gestellt von Arthur Berkson, MD & Miguel Aguilera, MD - März 2024)

### **Mehr über Dr. Berkson:**

Integratives Medizinisches Zentrum von New Mexico, P.C.

Über Dr. Burton Berkson: <https://drberkson.com/2015/08/about-dr-burton-berkson/>

Website: <https://drberkson.com/>

ISOM In Memoriam

<https://isom.ca/article/in-memoriam-burt-berkson/>

Berkson-Biographie

<https://isom.ca/profile/burt-berkson/>

16. jährliche Aufnahme in die Ruhmeshalle der Orthomolekularen Medizin

<https://isom.ca/article/isom-news-34-2/>

Berkson B, Konferenz "Orthomolekulare Medizin heute", 2019

Das Mitochondrium, Alpha-Liponsäure und die Modifikation menschlicher Krankheiten

<https://isom.ca/learning/conference-proceedings/48th-omt/the-mitochondrion-alpha-lipoic-acid-and-human-disease-modification/>

Berkson B, Riordan IVC & Krebs Symposium, 2014

Alpha-Liponsäure bei der Behandlung bestimmter Krebsarten

<https://www.youtube.com/watch?v=rwhwv4FjsQc>

## **Ernährungsmedizin ist orthomolekulare Medizin**

Die 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 engl. Originalversion nach !

*(übersetzt mit DeepL.com, v20n08, GD)*