

Gemeinsam handeln



Helfen Sie mit bei der Bekämpfung von Hautkrebs! Sie können uns durch Spenden oder Zustiftungen unterstützen.

Spenden an die Deutsche Hautkrebs-Stiftung können Sie steuerlich geltend machen. Zustiftungen zugunsten der Deutschen Hautkrebs-Stiftung sind frei von Erbschafts- und Schenkungssteuer und zum Teil von Ihren gesamten Einkünften steuerlich abzugsfähig.

Spendenkonto:

DEUTSCHE
HAUTKREBS STIFTUNG
Konto Nr. 887 44 55
Commerzbank Düsseldorf
(BLZ 300 400 00)

Deutsche
Hautkrebs Stiftung
German Skin Cancer Foundation



Zukunft stiften

Kontakt

Spendenkonto:
Konto Nr. 887 44 55
Commerzbank Düsseldorf
(BLZ 300 400 00)

Internet:
www.hautkrebsstiftung.de

Sekretariat:
Universitäts-Hautklinik
Dr. M. Sommerlad
m.sommerlad@hautkrebsstiftung.de
Tel: 069-63015311
Fax: 069-63015117
Theodor-Stern-Kai 7
D-60590 Frankfurt am Main

Stiftungsverwaltung:
Commerzbank AG
Erb- und Stiftungsangelegenheiten
D-60261 Frankfurt am Main

Vorstand:
Prof. Dr. R. Kaufmann,
Frankfurt/Main (Vors.)

Prof. Dr. C. Garbe,
Tübingen (stellv. Vors.)

Prof. Dr. D. Schadendorf,
Mannheim

Prof. Dr. R. Stadler,
Minden

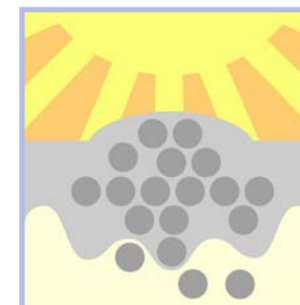
Prof. Dr. W. Tilgen,
Homburg

© Text, Bilder und Gestaltung:
Kaufmann, Sommerlad, Linzbach

in Zusammenarbeit mit:



DEUTSCHE
HAUTKREBS STIFTUNG
GERMAN SKIN CANCER FOUNDATION



Zukunft stiften

Deutsche
Hautkrebs Stiftung
German Skin Cancer Foundation



Zukunft stiften



Unser Profil

Nirgends ist Vorbeugung so leicht wie bei Hautkrebs!



Prävention

Die Deutsche Hautkrebsstiftung wurde von namhaften Hautkrebspezialisten zur Bereitstellung von Mitteln für die Förderung geeigneter Maßnahmen zur Hautkrebsbekämpfung ins Leben gerufen.

Sie ist die einzige Stiftung mit diesem ausschließlichen Zweck im deutschsprachigen Raum. Vergleichbare Stiftungen gibt es seit vielen Jahren in den USA und in Australien, dem Kontinent mit der höchsten Hautkrebsrate.

Weltweit steigt die Hautkrebsneuerkrankungsrate, besonders bei der hellhäutigen Bevölkerung mit sonnegeschädigter Haut. Mit der gestiegenen Lebenserwartung verlängert sich auch die Zeitspanne, in der sich ein UV-Schaden bemerkbar machen und Hautkrebs auftreten kann. Aufgrund der geänderten Lebens- und Freizeitgewohnheiten betrifft Hautkrebs heute zunehmend auch jüngere Menschen.

In Deutschland erkranken jährlich immerhin etwa 100.000 Menschen neu an Hautkrebs, und damit weit häufiger als an allen anderen Krebsformen der übrigen Organe.

Unsere Ziele

Hautkrebsforschung lohnt sich!



Forschung

Unsere Stiftung verfolgt ausschließlich gemeinnützige und unmittelbar wissenschaftliche Ziele.

Wir möchten alle Anstrengungen unterstützen, die folgenden Zwecken dienen:

- Maßnahmen zur **Vorbeugung** im Kindes- und Erwachsenenalter
- Initiativen zur **Früherkennung** heilbarer Erkrankungsstadien
- Wissenschaftliche und klinische Arbeiten zur **Ursachenforschung, Diagnostik und Therapie** der häufigsten Hautkrebsformen.

Der Stiftungszweck soll durch die Vergabe von Forschungsmitteln (z.B. in Form von Stipendien, finanzielle Unterstützung geeigneter Projekte und die jährliche Verleihung des Deutschen Hautkrebspreises) an herausragende wissenschaftliche Gruppen verwirklicht werden. Über Mittelvergabe entscheidet ein Expertengremium.

Unsere Gründe

Hautkrebs geht uns alle an!



Therapie

Hautkrebs ist nicht harmlos

Bestimmte Formen von Hautkrebs (z.B. Basaliom) zerstören die Haut, andere (z.B. schwarzer Hautkrebs = Melanom) können auch unser Leben gefährden.

Hautkrebs hat viele Gesichter

Hautkrebs wird leicht übersehen, denn er entsteht schleichend und tut nicht weh.

Hautkrebs ist für den Facharzt früh erkennbar

In den meisten Fällen kann Hautkrebs mit dem bloßen Auge des erfahrenen Hautarztes diagnostiziert werden.

Hautkrebs ist früh erkannt heilbar

Im Gegensatz zu fortgeschrittenen Stadien lassen sich Frühformen des Hautkrebs einfach entfernen und heilen.

Zusätzliche **Informationen** über unsere Stiftung finden Sie auf unserer **Internetseite**: www.hautkrebsstiftung.de, oder kontaktieren Sie uns einfach über unsere **Hotline**: 069-63015311.

