

Jedes Jahr erkranken in
Deutschland rund 230.000
Menschen an Hautkrebs.

Mehr als 3.000 Menschen
sterben jährlich an den Folgen
dieser Erkrankung.

Mit einem

Mal
fängt alles an

Durch die Aufnahme und computerunterstützte Auswertung werden auffällige Pigmentmale sehr genau untersucht. Mikroskopische Aufnahmen Ihrer Pigmentmale in starker Vergrößerung ermöglichen eine sichere Beurteilung.

Künstliche Computerintelligenz unterstützt bei diesem Verfahren durch zusätzliche Vermessungen und eine objektive Risikoanalyse.

Die digitale Speicherung der aufgenommenen Pigmentmale ermöglicht es Ihrem Arzt auch kleinste Veränderungen bei späteren Kontrollen zu entdecken.

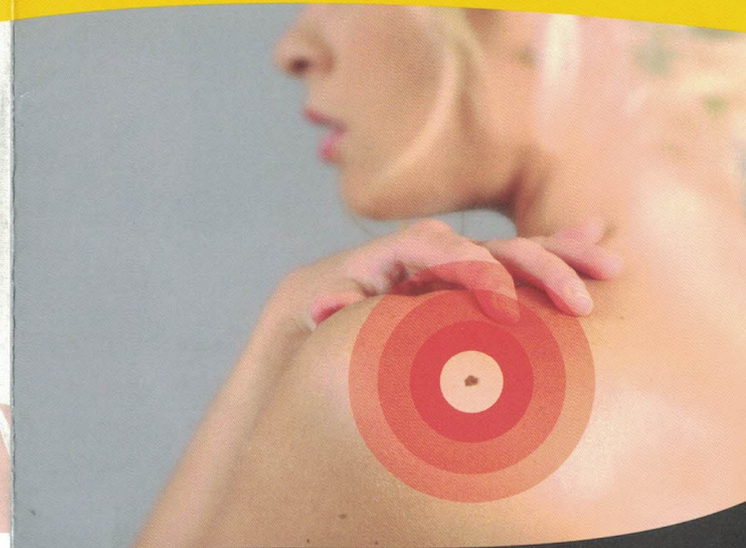
Auffällige Pigmentmale werden so frühestmöglich entdeckt, so dass unnötige Operationen vermieden werden können.



Diese Praxis arbeitet mit einem modernen, computerunterstützten System zur sicheren Beurteilung von Pigmentmalen.

Gerne informieren wir Sie über die Kosten und Vorteile dieser Untersuchungsmethode.

Ihre Praxis



Jeder Mensch hat Pigmentmale.
Diese Pigmentmale können sich zu
bösartigen Veränderungen entwickeln.

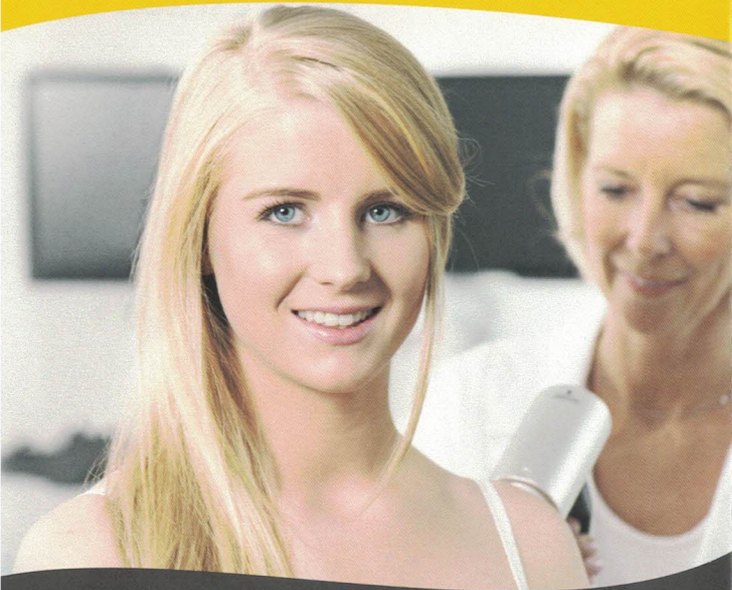
Jeder Mensch kann an Hautkrebs erkranken.

Mit einem Mal.



Die Häufigkeit bösartiger Hautveränderungen steigt weltweit rasant an.

Hautkrebs kann jeden treffen.



Jedes Jahr erkranken in Deutschland über 230.000 Menschen an Hautkrebs.

Mehr als 3.000 Menschen sterben jährlich an den Folgen dieser Erkrankung.

Doch soweit muss es nicht kommen.

Schwere Folgen sind vermeidbar.

Eine Untersuchung durch Ihren Arzt ermöglicht frühe Erkennung und gute Chancen auf Heilung.

Wer ist betroffen?

Jeder Mensch kann am schwarzen Hautkrebs - dem Malignen Melanom - erkranken. Auch dunkle, lichtunempfindliche Haut ist gefährdet. Hautkrebs kann aus vorhandenen Pigmentmalen oder neu auf ganz normaler Haut entstehen.

Was sind Pigmentmale?

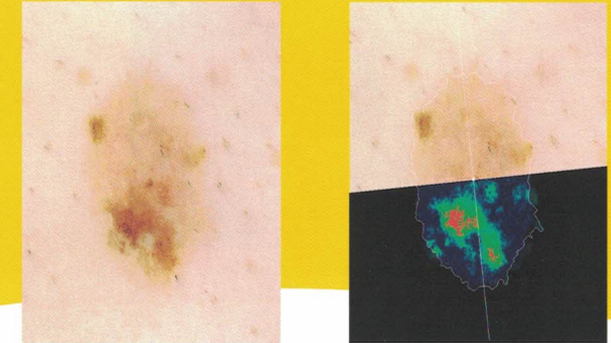
Pigmentmale (auch Muttermale oder Leberflecken genannt) sind Hautveränderungen, die aus einer Ansammlung von Pigmentzellen bestehen. Sie kommen in vielen verschiedenen Farben, Größen und Formen vor. Sie können hautfarben, aber auch stark pigmentiert sein. Die Größe variiert von einem Millimeter bis zu einigen Zentimetern. Sie können schon von Geburt an vorhanden sein, aber häufig entstehen und verändern sie sich im Laufe des Lebens, insbesondere nach Sonnenbestrahlung oder Besuchen in Solarien.

Wie erkenne ich verdächtige Pigmentmale?

Die sichere Beurteilung, ob Ihre Pigmentmale gefährlich sind oder nicht, erfordert eine genaue Untersuchung. Ihr Hautarzt kann bösartige Veränderungen der Haut schon in einem sehr frühen Stadium sicher erkennen.

Wie kann ich mich schützen?

Die gesamte Haut sollte regelmäßig auf verdächtige Veränderungen untersucht werden. Diese Untersuchung bietet Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit.



Wie erfolgt die Untersuchung?

Eine computerunterstützte Hautkrebsfrüherkennung und Bildspeicherung Ihrer Pigmentmale für spätere Kontrollen ermöglichen es Ihrem Hautarzt verdächtige Veränderungen sicher zu erkennen.

Diese Untersuchung ist ungefährlich, schmerzfrei und ohne jede Strahlenbelastung.

