

KI



KI-basierte Algorithmen unterstützen Dermatologen bei der Risikoeinschätzung von Hautveränderungen.

FORTSCHRITTLICHE DIAGNOSTIK

durch Künstliche Intelligenz

In der Feindiagnostik, Analyse und Risikobewertung von Muttermalen greift das System zusätzlich auf hoch entwickelte Künstliche Intelligenz zurück. Anhand von hochauflösenden Bildern Ihres Bodymaps bietet sich die Möglichkeit, einzelne Muttermale zusätzlich mikroskopisch im Detail zu untersuchen, beobachten und einzuschätzen. Werden die Untersuchungen wiederholt, stellt das System einen Vergleich der Vorher-Nachher Aufnahmen dar, sodass gutartige und bösartige Veränderungen erkannt werden können. Für Sie bedeutet diese KI-basierte Untersuchung zusätzliche Sicherheit zur Risikobewertung und frühestmöglichen Erkennung von Hautkrebs.

**HIER
IN IHRER
PRAXIS**

Für Ihre Gesundheit!

**Gemeinschaftspraxis
Prof. Dr. med. Reinhard Gillitzer
Dr. med. Peter Schupp
Dr. med. Julia Huber**

Pettenkofenstr. 1B · 87439 Kempten
Tel: 0831 - 5 20 77 07
info@hautaerzte-kempten.de
www.hautaerzte-kempten.de

Wir empfehlen Früherkennung
mit Technologie von Canfield Scientific!

HAUTKREBS VORSORGE

Maximaler Überblick
mit Bodymapping



Mehr Sicherheit
durch Ganzkörper-
fotografie

Hier in Ihrer Praxis

 **CANFIELD**

BODYMAPPING

Modernste Diagnostik
in der Hautkrebsvorsorge



• IntelliStudio®

Haben Sie viele Muttermale? Hatten Sie in der Kindheit viele Sonnenbrände? Oder hatten Sie bereits einmal Hautkrebs? Mit dem **BODYMAPPING** verschaffen Sie sich Sicherheit durch die modernste Variante für ganzheitliche Hautkrebsvorsorge, unterstützt durch Künstliche Intelligenz.

Bodymapping ist eine Ganzkörperkartographie, eine effiziente Vorsorgeuntersuchung und die perfekte Ergänzung zur Auflichtmikroskopie zur Steigerung der diagnostischen Aussagekraft. Der Großteil der Hautoberfläche wird beim Bodymapping automatisiert erfasst. Innerhalb weniger Sekunden generiert das System hochauflösende medizinische Bilddaten, die mithilfe einer speziellen Software eine Übersicht Ihrer Hautsituation und Ihrer Muttermale ergeben.

Dank dieser Untersuchungstechnik können wir bei Verlaufskontrollen sofort bei Anzeige von neuen oder veränderten Hautarealen und Pigmentmalen die Diagnostik verbessern.

Dieses Verfahren stellt in Kombination mit der digitalen Auflichtmikroskopie die derzeit bestmögliche Art der Hautkrebsvorsorge für Sie dar.

Private Krankenkassen übernehmen in der Regel die Kosten.

Bei der gesetzlichen Krankenversicherung handelt es sich um eine individuelle, selbstzahlungspflichtige Gesundheitsleistung (**Kosten 176,99 Euro**).

AUF EINEN BLICK

Automatische Erkennung
von Veränderungen bei
regelmäßigen Kontrollen

Minimaler Zeitaufwand,
erhöhte Sicherheit

Überwachung der nahezu
gesamten Hautoberfläche

Vermeidung unnötiger
Operationen

