## Medienhaus der Evangelischen Kirche in Hessen und Nassau



Titel: Brustkrebsvorsorge: Fühlen, was andere nicht fühlen

#### **Text-/Moderationsvorschlag:**

Jedes Jahr erhalten in Deutschland 70.000 Frauen die Diagnose: Brustkrebs. Die "Taktilographie" macht Hoffnung – und bietet sehbehinderten Menschen berufliche Perspektiven. Simone Hahn aus Marburg ist blind und hat eine Ausbildung zur "Medizinisch-Taktilen Untersucherin" (MTU) absolviert. Sie kann kleinste Tumore in der Brust fühlen.

70.000 Frauen in Deutschland erhalten jedes Jahr die Diagnose Brustkrebs. Neben dem Abtasten beim Frauenarzt und der Mammographie gibt es eine weitere Methode: Die Taktilographie. Dabei tasten blinde Frauen die Brust ab - und können durch ihren besonderen Tastsinn schon kleinste Tumore erkennen.

Filmlänge: 2:34 Minuten Autor: Carina Dobra

Kamera & Technik: Carina Dobra, Esther Stosch

Musiklizenz: artlist.io

Region: Marburg Hessen

O-Töne:

Simone Hahn, Medizinisch-Taktile Untersucherin

Tamara Henke, Patientin

Infos:

## Medienhaus der Evangelischen Kirche in Hessen und Nassau



Fühlen, was andere nicht fühlen

Blinde Frauen ertasten millimetergroße Tumore in der Brust

von: Von Carina Dobra (epd)

Hinweis: mit Bild und Video

Teaser: Jedes Jahr erkranken in Deutschland 70.000 Frauen an Brustkrebs. Ein spezielles Tastverfahren macht Hoffnung - und bietet sehbehinderten Menschen berufliche Perspektiven.

Frankfurt a.M., Lohra (epd). Zentimeter für Zentimeter tastet sich Simone Hahn an der Brust ihrer Patientin voran. Behutsam. Lieber noch einmal nachfühlen, bevor sie eine noch so kleine Stelle vergisst. Die Marburgerin ist seit ihrem 16. Lebensjahr vollständig blind. Dafür kann sie umso besser tasten und ist damit prädestiniert für den Job als Medizinisch-Taktile Untersucherin, kurz: MTU.

Das heißt: Die 54-Jährige kann mit ihren Händen kleinste Tumore in der weiblichen Brust ertasten. Die Taktilographie ist neben dem jährlichen Abtasten beim Gynäkologen sowie dem Mammographie-Screening eine ergänzende Diagnoseform in der Brustkrebsfrüherkennung.

Die Ausbildung dafür läuft über die Organisation "discovering hands". Über neun Monate hinweg lernen die Teilnehmerinnen ein spezielles Tastverfahren. Nach eigenen Angaben können die MTU etwa 30 Prozent mehr Gewebeveränderungen ertasten als Ärztinnen und Ärzte. Diese entdecken Tumore demnach meist ab einer Größe von ein bis zwei Zentimetern. Simone Hahn und ihre Kolleginnen können Knötchen mit einem Durchmesser von sechs und acht Millimetern erkennen - also etwa so groß wie eine Erbse.

Tatsächlich ist wissenschaftlich erwiesen, dass infolge des Erblindens andere Sinne empfindlicher werden.

# Medienhaus der Evangelischen Kirche in Hessen und Nassau GmbH



Der Tastsinn, das Gehör und der Riechsinn werden etwa laut einer Studie der Ruhr-Universität Bochum präziser. Damit könnten blinde Menschen sich genau orientieren, trotz fehlender visueller Informationen.

Simone Hahn greift entschlossen in das Papierschälchen mit Klebestreifen und zieht sich einige heraus. Die rot-weiß gestreiften Bänder dienen der gelernten Sozialpädagogin als eine Art Koordinatensystem, um die Brust und die umgebenden Lymphdrüsen abzutasten. Je nach Brustgröße braucht Hahn 30 bis 50 Minuten pro Patientin - deutlich länger, als viele Frauenärztinnen- und ärzte dafür aufbringen.

Falls die Expertin etwas Auffälliges entdeckt, gibt sie den Befund an den Arzt oder die Ärztin in der Praxis weiter, in der sie als Selbstständige arbeitet. Heute ist sie in einer gynäkologischen Praxis im mittelhessischen Lohra im Einsatz. Immer dabei: Ihr Blindenhund, der tiefenentspannt unterm Schreibtisch liegt - ganz nah an den Füßen seines Frauchens.

"Wenn ich einen möglichen Tumor fühle, bleibe ich erstmal ruhig", erzählt die Mutter von zwei erwachsenen Kindern. Empathie sei wichtig für ihren Job. Früher hat Hahn im Dialogmuseum Frankfurt gearbeitet. Über den Blindenverband sei sie auf die Stelle als MTU aufmerksam geworden.

Ihren besonderen Tastsinn hat Hahn dem Lesen zu verdanken, vermutet sie: "Bei der Blindenschrift sind die Buchstaben ja erhaben und ich glaube, dadurch sind meine Fingerkuppen sensibilisiert". Das nötige medizinische Wissen habe sie sich in der Ausbildung angeeignet. "Das war ganz schön schwer", erinnert sie sich.

Auf der Homepage ihres Arbeitgebers "discovering hands" können sich interessierte Patientinnen über eine Praxisfinder-Funktion informieren, welcher Gynäkologe in der Nähe die Untersuchungsmethode anbietet. Außerdem sei es möglich, dass die Untersucherinnen Unternehmen besuchen, um den Mitarbeiterinnen vor Ort die Selbstabtastung zu erläutern.

Noch übernehmen nicht alle Krankenkassen die Leistung. Patientin Tamara Henke trägt die Kosten für ihre heutige Behandlung selbst. 65 Euro sind das, wie sie erzählt. Jeden Cent sei die Behandlung wert gewesen, sagt die 64-Jährige, die - wie sie selbst sagt - eine "Problembrust" habe.

Erleichtert ergänzt sie: "Der Befund war negativ." Einmal im Jahr will die Frau ihre Brust nun von Simone

# Medienhaus der Evangelischen Kirche in Hessen und Nassau GmbH



Hahn checken lassen.

32 gesetzliche Krankenkassen sowie alle Privatversicherungen zahlen aktuell die Kosten für die taktile Brustuntersuchung, wie "discovering hands" angibt. Mehr als 100 Arztpraxen in Deutschland sind nach Angaben der Organisation dabei. Simone Hahn wünscht sich, dass noch mehr Frauen den Beruf ergreifen: "Wir können damit Leben retten."

Der Film ist produziert von der Medienhaus der EKHN GmbH (Evangelische Kirche in Hessen und Nassau). Die Medienhaus der EKHN GmbH hat den Auftrag, Öffentlichkeit für kirchen- relevante Themen herzustellen. Die evangelische Kirche hat dabei keinen Einfluss auf die Produktion. Unsere Redaktion aus unabhängigen Journalisten entscheidet selbständig, welche Themen aufgegriffen werden und in welcher Form sie umgesetzt werden.

#### **Kontakt:**

Sebastian Jakobi

Medienhaus der Evangelischen Kirche in Hessen und Nassau GmbH Hanauer Landstraße 126/128 | 60314 Frankfurt am Main | Telefon: 069-92107 221 s.jakobi@ev-medienhaus.de

> +++ Das Material ist frei zur redaktionellen Verwendung, kann bearbeitet und verändert werden. Die Nutzung ist kostenlos +++