

Umfrage zu einem elektronischen Implantatpass

Was denken Sie zu einem App-basierten elektronischen **Implantatpass**? Das wollen wir mit einer Umfrage **erfassen**. Die Umfrage richtet sich an TrägerInnen von Hüft-, Brust- und Kniegelenks-Implantaten und dauert nur etwa **10 Minuten**.

Bitte unterstützen Sie uns bei diesem Vorhaben und füllen Sie diese Umfrage aus unter:

<https://onlinesurvey.dkfz.de/index.php/93683?lang=de>

Sie füllen den Fragebogen **anonym** aus, somit ist keine Rückverfolgbarkeit auf Ihre Person möglich. Die Umfrage ist zudem **freiwillig**. Durch die Nichtteilnahme entstehen Ihnen keinerlei Nachteile. Sie können auch Fragen unbeantwortet lassen.



Warum bitten wir Sie, an dieser Umfrage teilzunehmen?

Nach dem Einsetzen eines Implantates wird derzeit jedem Patienten ein Implantatpass in Papierform ausgehändigt, der die Kerndaten zu einem Implantat einschließlich Lot- bzw. Chargennummer, Angaben zum Hersteller, zum Datum der Operation und zum Operateur enthält. Wir, die Arbeitsgruppe Digitale Biomarker für die Onkologie am DKFZ möchten in einem BMG-geförderten Forschungsprojekt einen App-basierten Implantatpass für Hüftgelenks-, Knie- und Brustimplantate entwickeln. Diese App soll die Daten jederzeit, insbesondere in Notfall-Situationen, zur Verfügung stellen und auch mit anderen Anwendungen im Gesundheitswesen, insbesondere dem deutschen Implantateregister und der elektronischen Patientenakte, in Verbindung stehen.

Dabei ist es für uns wichtig zu wissen, wie Ihre Meinung bezüglich einer solchen Implantatpass-App ist.

Für weitere Fragen und Rückmeldungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Kontakt: Dr. Sara Laiouar-Pedari (sara.laiouar-pedari@dkfz-heidelberg.de)

Verantwortlich:

Dr. med. Titus Brinker

Deutsches Krebsforschungszentrum – DKFZ

Digitale Biomarker für die Onkologie

Im Neuenheimer Feld 280

69120 Heidelberg

Hinweis: Die Umfragedaten werden innerhalb des DKFZ ausgewertet. Die Ergebnisse verbleiben bis zum Ende der Umfrage im DKFZ. Eine Gesamtauswertung wird veröffentlicht