Fragebogen zu potentiellen Kontraindikationen für Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Untersuchungen mit der Magnetresonanztomographie

1-	-kernspiritornograpine, wiki, nviki, spektroskopiej bei 7 resia.	Proje	ktnu	ımmer					
P	ersönliche Daten								
Name: Vorname:									
<u>G</u>	eburtsdatum: Geschlecht:					_			
Straße / Hausnummer:									
PLZ / Wohnort:									
<u>Te</u>	elefon: Beruf:					_			
В	eantworten Sie bitte folgende Fragen zu möglichen Gegenanzeigen für Ihre ⁻	Геiln	ahı	me a	n				
de	en Untersuchungen (Zutreffendes bitte ankreuzen)								
	ja	ne	in	weiß nicht					
•	Haben oder hatten Sie jemals aktive Implantate? (z.B. Herzschrittmacher, Innenohrimplantat, Nervenstimulator, Defibrillator, Infusionspumpe)]						
١	Befinden sich in Ihrem Körper andere Fremdkörper? (z.B. mechanische Verhütungsmittel, herausnehmbare Zahnprothese, Zahnspange, Gelenkprothese, Metallsplitter als Folge einer Verletzung wie Kriegs- oder Schussverletzungen)]						
•	Wurden bei Ihnen Operationen (insbesondere an Herz oder Gefäßen) durchgeführt?]						
•	Haben Sie Tätowierungen?]						
•	Tragen Sie Körperschmuck, den Sie nicht ablegen können?]						
•	Verwenden Sie zurzeit ein Nikotin-, Wärme- oder Schmerzpflaster?]						
•	Leiden Sie unter Platzangst (Klaustrophobie)?]						
•	Sind Sie schwanger?]						
•	Sind bei Ihnen oder in Ihrer Familie Anfallsleiden (Epilepsie, Fallsucht) aufgetreten?]						
•	Stehen Sie zurzeit unter dem Einfluss von Medikamenten oder nehmen Sie Drogen (z.B. Alkohol) ein?]						
•	Sind Allergien bekannt? (wenn ja welche?)]						
•	Ist eine Niereninsuffizienz möglich? (wenn Patient, Kreatininwert:)]						
•	Körpergröße cm								
•	Gewicht kg								
Ich habe alle Fragen auf dieser Seite verstanden und wahrheitsgemäß beantwortet.									

Fragebogen Gegenanzeigen Untersuchungen mit 7 Tesla Ultra Hochfeld-Magnetresonanztomographie

Unterschrift der Probandin / des Probanden

Ort

Datum

Ersteller: H. H. Quick, O. Kraff Version 2 22.12.2016 Seite 1/1



Institut für Diagonstische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Direktor

Univ. Prof. Dr. med. M. Forsting Tel.: +49 (0) 201 723 1539

Fax +49 (0) 201 723 5959 michael.forsting@uk-essen.de

Einwilligungserklärung

Untersuchungen mit 7 Tesla Ultra Hochfeld-Magnetresonanztomographie

Name, Vorname							
Untersuchte Körperregion							
Wenn Sie mit	dieser Einwilligungserklärung oder Teilen I er mit den aufklärenden/untersuchenden N	niervon nicht einverstanden sind, unterschreiben Sie dies Iitarbeitern hierüber zu sprechen!					
Magnetresonar entsprechende	nztomographie bei 7 Tesla bin ich eir r Fragebogen zu Gegenanzeigen sowie	n Untersuchungen mit der Methode der Hochfeld- igehend unterrichtet worden. Dazu lagen mir ein ein Informationsblatt vor. Zu dem Ablauf und den ir erteilten Informationen habe ich inhaltlich ver-					
sowie die Bea Versicherungsb	ntwortung von Fragebögen ein. Ich	stischen, rein wissenschaftlichen Untersuchungen habe die Probandeninformation, eine Kopie der sicherungsbedingungen und eine Kopie der					
Datenschut	Z						
und eventuell einverstanden, zu meiner Pers Fall einer Übe verpflichteten personenbezog	für wissenschaftliche Veröffentlichu, wenn die Verarbeitung und Veröffen on ausschließt. Ich bin weiterhin damierprüfung durch die zuständigen Üb Beauftragten der Behörde eingeseh	onnenen Daten mit Computern weiterverarbeitet ngen verwendet werden sollen. Hiermit bin ich tlichung in einer Form erfolgt, die eine Zuordnung teinverstanden, dass personenbezogene Daten im erwachungsbehörden von zur Verschwiegenheit en werden können. Mir ist bewusst, dass alle rm gespeichert werden. Spätestens bei Ende der nonymisiert.					
Ort, Datum	Unterschrift d	Unterschrift des Probanden / der Probandin					
Ort, Datum	Name des Studienbetreuers	Unterschrift des Studienbetreuers					

Einwilligungserklärung Probanden Untersuchungen mit 7 Tesla Ultra Hochfeld-Magnetresonanztomographie

Ersteller: H.H. Quick, O. Kraff Version 2 22.12.2016 Seite 1/1



Institut für Diagonstische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Direktor

Univ. Prof. Dr. med. M. Forsting Tel.: +49 (0) 201 723 1539

Fax +49 (0) 201 723 5959 michael.forsting@uk-essen.de

Informationsblatt

Ersteller: H.H. Quick, O. Kraff

Untersuchungen mit 7 Tesla Ultra Hochfeld-Magnetresonanztomographie

Sehr geehrte Probandin! Sehr geehrter Proband!

Sie werden gebeten an einer wissenschaftlichen Studie teilzunehmen. Insgesamt wurden bisher über 2.500 Probanden im Erwin L. Hahn Institut untersucht. Im Rahmen dieser Studie sollen weitere 1.000 Probanden untersucht werden. Wenn Sie Ihr Einverständnis erklären, nehmen Sie an Untersuchungen teil, bei denen Sie mit Kernspintomographie bzw. Magnetresonanztomographie (MRT, fMRT) untersucht werden. Die Studien werden mit einem Gerät durchgeführt, das aufgrund seiner hohen Magnetfeldstärke (7 Tesla) zurzeit nicht als Medizinprodukt zugelassen ist. Der Hersteller des Gerätes hält jedoch alle anderen Sicherheitsrichtlinien für Medizinprodukte ein. Zusätzlich wird die Gerätesicherheit durch die Wissenschaftler und Studienbetreuer am Erwin L. Hahn Institut vor, während und nach den Untersuchungen überwacht d.h. Ihre Sicherheit ist gewährleistet.

Das Gerät ist nicht zur Diagnostik, d.h. zur Erlangung von Daten, die dem behandelnden Arzt weitere Informationen zu einer Krankheit geben, zugelassen. Daher wird das Gerät nur für die Forschung verwendet. Dies wird ermöglicht durch ein positives Votum der Ethikkommission der Universität Duisburg-Essen. Das bedeutet, dass die Ethikkommission keine Bedenken gegen diese Forschungsstudie hat. Das Hauptziel der Untersuchungen ist es, genügend Daten über verschiedene Organe und Strukturen sowie Erkrankungen im menschlichen Körper zu sammeln. Zum einen dienen viele Untersuchungen der Grundlagenforschung: wie funktioniert das Gehirn, wie unterscheidet sich gesundes von krankem Gewebe, wie entwickeln sich bösartige Erkrankungen. Zum anderen sollen die Daten letztendlich einmal dazu dienen, Grundlagen schaffen, um darauf basierend die Qualität zukünftiger klinischer Diagnoseverfahren verbessern zu können.

In Europa, Asien und den USA existieren bereits vergleichbare 7 Tesla Magnetresonanztomographen, in denen mehrere Tausend Probanden untersucht wurden, wobei Hinweise auf bleibende gesundheitliche Beeinträchtigungen nicht vorliegen. Auch unsere eigene Erfahrung mit über 2.500 Probanden bestätigt dies.

Im Folgenden erhalten Sie einige Informationen zur Untersuchung mit Magnetresonanztomographie bei 7 Tesla. Selbstverständlich können Sie sich mit allen Fragen zu diesem Thema jederzeit, auch nach Beginn der Untersuchungen, an die Mitarbeiter des Erwin L. Hahn Institute for Magnetic Resonance Imaging wenden. Vor Beginn einer jeden Untersuchung werden Sie vom Studienbetreuer ausführlich über die für den Tag geplanten Messungen und die Ziele informiert. Sie haben das Recht, ohne Angabe von Gründen die Teilnahme an der Messung abzulehnen. Trotz der in der Magnetresonanztomographie während der Messung erforderlichen räumlichen Trennung vom Untersuchungsleiter stehen Sie während des gesamten Verlaufs der Messungen über eine Gegensprechanlage mit ihm in Kontakt und können ohne Angabe von Gründen den Abbruch der Untersuchung verlangen.

22.12.2016

Seite 1/6

Version 2

Die bei den Untersuchungen gewonnenen Daten werden in pseudoanonymisierter Form mit Computern weiterverarbeitet und eventuell für wissenschaftliche Veröffentlichungen verwendet; eine Zuordnung zu Ihrer Person wird durch diese Form der Verarbeitung ausgeschlossen. Sie haben das Recht, ohne Angabe von Gründen, von der Einwilligung zu dieser Datenspeicherung und -verarbeitung zurückzutreten, sofern dies nicht im Rahmen des Studienprotokolls anonymisiert worden sind und damit keinen Bezug zu Ihrem Namen mehr möglich ist.

1 Ablauf einer Untersuchung

Vor der Untersuchung erhalten Sie metallfreie Kleidung, die Sie für die Untersuchung anziehen müssen. Außerdem müssen Sie vor dem Betreten des Untersuchungsraums (Magnetraum) alle am Körper befindlichen Gegenstände (Schmuck, Uhren, Brille, Zahnspange/Zahnprothese) ablegen. Unmittelbar vor und auch nach einer Untersuchung wird eventuell Ihre Körpertemperatur im Ohr bestimmt.

Für die meisten Messungen erhalten Sie Ohrenstöpsel als Schallschutz, die Sie nach Anleitung in die Gehörgänge einführen müssen, alternativ können Kopfhörer mit integrierten Schallschutzkapseln getragen werden, außer bei Untersuchungen mit der Kopfspule. Danach legen Sie sich auf die Liege des Magnetresonanztomographen. Eine Spule wird an dem zu untersuchenden Körperbereich angebracht. Ihnen wird ein Gummiball in die Hand gegeben, den Sie drücken können, um uns zu signalisieren, dass Sie mit uns reden möchten. Nachdem Sie bequem liegen, werden Sie sehr langsam in die Röhre des Magnetresonanztomographen geschoben. Während des Hineinfahrens kann es bei empfänglichen Personen dazu kommen, dass Sie ein Gefühl des "Sich-Drehens" erfahren, welches ungefährlich ist und wieder nachlässt, sobald die Zielposition erreicht ist. Dort befinden Sie sich während der gesamten Untersuchung, die normalerweise 60 bis 90 Minuten dauert, in einem starken Magnetfeld. Während der eigentlichen Messung werden zusätzliche Hochfrequenzfelder, die Sie weder spüren noch hören können, und sogenannte Magnetfeldgradienten, die sich als klopfendes oder tonhaltiges Geräusch bemerkbar machen, eingeschaltet. Während der Untersuchung sollen Sie möglichst ruhig liegen bleiben.

Bei vielen Untersuchungen müssen Sie zusätzlich einige Aufgaben erfüllen, die Ihnen vom Untersuchungsleiter erklärt werden. Auch bei diesen Untersuchungen ist es von großer Bedeutung, dass Sie sich wenig bewegen. Um dies zu erleichtern, wird Ihr Kopf gegebenenfalls während einer funktionellen Magnetresonanzuntersuchung mit Polstern und anderen Hilfsmitteln schmerzfrei fixiert. Sie sollten dem Untersuchungsleiter sofort mitteilen, falls irgendetwas für Sie während der Messung unbequem oder störend ist.

2 Methode der Magnetresonanztomographie

Materie also z.B. auch Gewebe besteht aus Atomen. Bestandteile von Atomen sind Protonen. Werden diese (bei der Anwendung der Magnetresonanztomographie in der Medizin vorzugsweise Protonen des Wassermoleküls) im lebenden Gewebe in ein starkes äußeres Magnetfeld gebracht, führen sie eine kreiselförmige Bewegung um die Magnetfeldlinien aus. Ähnlich wie bei der Kompassnadel ergibt sich durch die wirkenden Kräfte eine magnetischen bevorzugte räumliche Ausrichtung (Gleichgewichtszustand) der Protonen. Mittels geeigneter Antennen werden für Bruchteile von Sekunden Radiowellen gesendet, die dieses Gleichgewicht stören. Anschließend kehren die Protonen wieder in ihre ursprüngliche räumliche Ausrichtung zurück und geben die zuvor aufgenommene Energie als messbare Radiowellen, die mit einer Spule erfasst werden, wieder ab. Dabei sind die Stärke und das zeitliche Verhalten der Energieabgabe je nach Gewebetyp unterschiedlich. Durch eine dreidimensionale Kodierung mittels Magnetfeldgradienten kann der räumliche Ursprung der Radiowellen eindeutig bestimmt werden und daraus Schnittbilder errechnet werden.

3 Ziele der Untersuchungen

Mit einer Magnetresonanzuntersuchung können verschiedene Ziele verfolgt werden. Beispielsweise kann ein Bild aufgenommen werden, mit dem unterschiedliche Strukturen und Gewebe dargestellt werden sollen. Eine andere Variante, nämlich die sogenannte 'funktionelle Magnetresonanztomographie (fMRT), eignet sich besonders dazu, Durchblutungsänderungen im Gehirn mit hoher räumlicher Auflösung sichtbar zu machen. Des Weiteren können bestimmte Stoffwechselprozesse mittels der sogenannten Spektroskopie untersucht werden. Sie werden vor jeder Untersuchung ausführlich über das konkrete Ziel der Messung informiert. Das Hauptziel der Studie ist jedoch, Vor- und Nachteile der 7-Tesla-Technologie noch besser verstehen zu lernen und mit den Möglichkeiten herkömmlicher MRT-Geräte mit 1,5 oder 3 Tesla vergleichen zu können. Die ersten Ergebnisse zeigen, dass die 7-Tesla-Methode ganz neue Einblicke liefern kann in Aufbau und Funktion des Körpers und in die Entstehung vieler Erkrankungen.

4 Mögliche Risiken der Methode

Die MRT-Untersuchung beinhaltet nach bisherigen Erfahrungen keinerlei Risiken. Sie funktioniert ohne Röntgenstrahlen. Aufgrund fehlender Langzeiterfahrungen der Ultrahochfeld-MRT kann eine mögliche Auswirkung der Untersuchung auf die Schwangerschaft und das ungeborene Kind nicht sicher ausgeschlossen werden. Das Risiko wird jedoch als sehr gering erachtet, da bei den in der Klinik in der Routine angewendeten MRTs keinerlei Schädigungen beobachtet werden konnten. Dennoch werden schwangere Frauen von der Studie ausgeschlossen.

Es gibt ganz selten Personen, die unter so starker Platzangst (Klaustrophobie) leiden, dass sie an dieser MRT-Untersuchung nicht teilnehmen können. Sie werden aber das MRT-Gerät vorher sehen können; und wenn Sie meinen, Sie möchten diese Untersuchung doch lieber nicht mitmachen, können wir jederzeit die Untersuchung abbrechen.

Falls Sie während der MRT-Untersuchung Beschwerden jeglicher Art bekommen, können Sie uns diese sofort mitteilen. Wir werden Ihnen einen Gummiball in die Hand geben, den Sie drücken können: es wird ein Signal bei uns ertönen. Wir werden zu Ihnen reden und Sie können uns Ihr Anliegen beschreiben – wenn medizinisch nötig oder von Ihnen erwünscht, wird die Untersuchung sofort abgebrochen.

Mit Ausnahme des hohen Magnetfeldes (7 Tesla) hält der Magnetresonanztomograph alle für die Sicherheit des Betriebes und insbesondere die Sicherheit der Probanden erforderliche Grenzwerte ein. Es wurde einer Sicherheitsprüfung unterzogen und wird darüber hinaus in den vorgeschriebenen Intervallen überprüft. Die nachfolgenden Punkte müssen jedoch beachtet werden:

- Auf ferromagnetische Gegenstände (z. B. Gegenstände, die Eisen oder Nickel enthalten) im Bereich (auch außerhalb) des Magneten wird eine starke Anziehungskraft ausgeübt. Dadurch werden die Gegenstände (z.B. Münzen, Haarspangen) mit großer Geschwindigkeit in den Magneten gezogen und können Versuchspersonen erheblich verletzen.
- Metallische Implantate und andere Fremdkörper können ebenfalls ferromagnetisch sein, durch magnetische Kräfte ihre Position im Körper verändern und dadurch innere Verletzungen hervorrufen. Ebenso kann es zu einer Gewebeerwärmung durch Hochfrequenzfelder kommen.

Ersteller: H.H. Quick, O. Kraff Version 2 22.12.2016 Seite 3/6

- Kleine Metallsplitter im Auge können durch magnetische Kräfte bewegt oder gedreht werden und das Auge verletzen.
- Personen mit aktiven Implantaten (z.B. Herzschrittmacher, Innenohr-Implantat, Defibrillatoren oder Pumpensystemen) dürfen diesem hohen Magnetfeld nicht ausgesetzt werden, da es auch in diesen Fällen zu Risiken durch magnetische Kräfte und Hochfrequenzfelder kommen kann.
- Bei einer Messung mit der Magnetresonanztomographie kommt es zur Aussendung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen, wie sie z.B. bei Radiosendern und Funktelefonen auftritt. Dies kann zu einer geringfügigen Erwärmung des untersuchten Gewebes führen. Die entsprechenden Grenzwerte, die für kommerzielle Magnetresonanztomographen mit einem Magnetfeld von 1,5 bis 3 Tesla zur Anwendung kommen, werden auch mit dem in dieser Studie verwendeten Gerät eingehalten. Sollte Ihnen während einer Untersuchung, auch aus anderen Gründen, zu warm oder auch zu kalt werden, ist dies dem Untersuchungsleiter unverzüglich mitzuteilen, um entsprechende Gegenmaßnahmen zu ergreifen.
- Durch das Schalten von Magnetfeldgradienten werden im Körper elektrische Felder erzeugt. Dadurch kann es zur Anregung von Nerven und Muskeln kommen. Die Grenzwerte, die für kommerzielle Magnetresonanztomographen mit einem Magnetfeld von 1,5 bis 3 Tesla zur Anwendung kommen, werden auch mit dem in dieser Studie verwendeten Gerät eingehalten. Sollten Sie dennoch Effekte wie Muskelzucken oder Kribbeln spüren, ist dies dem Untersuchungsleiter unverzüglich mitzuteilen, so dass, falls nötig oder gewünscht, die laufende Messung unterbrochen werden kann.
- Das Schalten von Magnetfeldgradienten führt außerdem in Teilen des Tomographen zu mechanischen Effekten, die Geräusche mit Lautstärken über 100 dB erzeugen können. Deshalb tragen Sie bei allen Messungen entweder schallabsorbierende Kopfhörer oder Lärmschutz-ohrenstopfen, die von uns zur Verfügung gestellt werden. Bei Einhaltung dieser Vorsichtsmaßnahme kann eine Schädigung des Hörsystems ausgeschlossen werden.
- Schnelle Bewegung des Kopfes in starken Magnetfeldern kann bei einigen Personen Wahrnehmungen in Form von Schwindelgefühlen, Geschmacksempfindungen und kurzen Lichtblitzen auslösen. Alle beobachteten Veränderungen sind aber vorübergehend, und Hinweise auf bleibende gesundheitliche Beeinträchtigungen liegen nicht vor. Sollten Sie solche Effekte spüren, ist dies dem Untersuchungsleiter unverzüglich mitzuteilen, so dass die laufende Messung gegebenenfalls unterbrochen werden kann bzw. Gegenmaßnahmen ergriffen werden können.

5 Was bringt IHNEN diese Untersuchung?

Diese Untersuchung dient nicht als zusätzliche Untersuchung Ihrer etwaigen Grunderkrankung und wird Ihnen auch keinen unmittelbaren Nutzen bringen. Es wird auch keine schriftliche Befundung dieser Untersuchung erfolgen. Vielmehr werden die Untersuchungen an Probanden im Rahmen von Grundlagenforschung durchgeführt, wie im Abschnitt 3 beschrieben wurde.

6 Zufallsbefunde

Die magnetresonanztomographischen Aufnahmen werden vom Studienleiter gesichtet. Es besteht die wenig wahrscheinliche Möglichkeit, dass sich in den magnetresonanztomographischen Aufnahmen als Zufallsbefund krankhafte Veränderungen finden. In diesem Fall wird der mögliche Zufallsbefund Ihnen, auf Wunsch auch dem behandelnden Arzt, mitgeteilt, und es wird Ihnen ein Vorschlag für eine fachärztliche Abklärung gemacht. Die Kosten für eine weiterführende Abklärung sind von Ihnen bzw. Ihrer Krankenkasse zu tragen. Möglicher Vorteil ist, dass Veränderungen früh erkannt und behandelt werden können. Auf der anderen Seite können Befunde aufgedeckt werden, die nicht oder nur bedingt

Informationsblatt Probanden Untersuchungen mit 7 Tesla Ultra Hochfeld-Magnetresonanztomographie

behandelbar sind. Es können sich mögliche nachteilige Konsequenzen in der Arbeitswelt und bei zukünftigen Versicherungen ergeben. Eine Probandenversicherung, die mögliche nachteilige Folgen für Sie auch ohne ein zugrunde liegendes Verschulden des Arztes bzw. Studienleiters abdeckt, besteht nicht.

Auf der anderen Seite ersetzt die magnetresonanztomographische Untersuchung an dem 7-Tesla-Gerät nicht eine diagnostische magnetresonanztomographische Untersuchung. Viele Veränderungen können im Rahmen der Untersuchung nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden. Sollten Sie mit dieser Regelung nicht einverstanden sein, können Sie an dieser Studie nicht teilnehmen. In diesem Falle die Einwilligungserklärung bitte nicht unterschreiben.

7 Freiwilligkeit der Teilnahme und Widerruf

Die Teilnahme an dieser Studie ist freiwillig. Sie können Ihre Einwilligung in die Teilnahme an dieser Studie jederzeit und ohne Angabe von Gründen widerrufen. Ebenso haben Sie das Recht, ohne Angabe von Gründen, von der Einwilligung zur Datenspeicherung und -verarbeitung zurückzutreten. Im Falle eines Widerrufs werden die bereits erhobenen Daten gelöscht und nicht mehr weiterverarbeitet. Alle personenbezogenen Daten werden in pseudoanonymisierter Form gespeichert. In Erfüllung der Auflagen der zuständigen Ethikkommission werden spätestens bei Ende der Studie / der Studienauswertung alle Bezüge, die Rückschlüsse auf die teilnehmende Person erlauben, gelöscht, die Daten lediglich anonymisiert gespeichert. Nach der Anonymisierung ist ein Widerruf der Einwilligung nicht mehr möglich.

Der Widerruf ist zu richten an:

Prof. Dr. Harald H. Quick Erwin L. Hahn Institute for

Magnetic Resonance Imaging Kokereiallee 7

45141 Essen

Tel: 0201-183 6070 (Sekretariat)

Fax: 0201-183 6073 (Sekretariat) Email: harald.quick@uni-due.de http://www.hahn-institute.de Hochfeld- und Hybride MR-Bildgebung

Universitätsklinikum Essen

Hufelandstraße 55

45122 Essen

Tel: 0201-723 1541

8 Versicherungen

(a) Probandenversicherung: Als Teilnehmer an dieser Studie besteht für Sie ein Versicherungsschutz mit einer maximalen Deckungssumme von 500.000 € pro Teilnehmer, der alle Schäden abdeckt, die durch die an Ihnen durchgeführten Maßnahmen der Studie verursacht werden können. Im Fall einer auftretenden Schwangerschaft erstreckt sich der Versicherungsschutz nicht auf etwaige genetische Schädigungen des Kindes. Die Versicherung wurde bei der Zurich Insurance plc, Poppelsdorfer Allee 25-33, 53115 Bonn, Tel: 01802 02808080, Fax: 01802 025005059 (Aktenzeichen 800.540.122.004) abgeschlossen. Im Schadensfall stehen Ihnen die Mitarbeiter des Erwin L. Hahn Institutes im Rahmen ihrer Möglichkeiten bei der Meldung des Schadens bei der Versicherung zur Seite.

(b) Wegeunfallversicherung: Als Teilnehmer dieser Studie sind Sie auf dem Weg zwischen Wohnort bzw. der Arbeitsstelle und den Studienorten, und auf dem Weg zwischen den Studienorten versichert. Der Versicherer deckt bis maximal 50.000,00 € bei Tod und 100.000,00 € bei Invalidität ab. Die Versicherung wurde bei der SV Sparkassen Versicherung, Kölnische Straße 42 46, 34117 Kassel, Tel: 0561 78890, Fax:

Ersteller: H.H. Quick, O. Kraff Version 2 22.12.2016 Seite 5/6

0561 7889 6254 (Aktenzeichen 50 036 909/880) abgeschlossen. Im Schadensfall stehen Ihnen die Mitarbeiter des Erwin L. Hahn Institutes im Rahmen ihrer Möglichkeiten bei der Meldung des Schadens bei der Versicherung zur Seite.

Zur Wahrung dieses Versicherungsschutzes müssen Sie die folgenden Obliegenheiten beachten: Während der Dauer der Studien-Untersuchung dürfen Sie sich einer anderen medizinischen Behandlung nur nach Rücksprache mit dem die Studie durchführenden Arzt unterziehen. Dies gilt nicht in einem medizinischen Notfall, der die Studie durchführende Arzt ist von einer Notfallbehandlung aber unverzüglich zu unterrichten. Eine Gesundheitsschädigung, die als Folge der Studien-Untersuchung eingetreten sein könnte, ist dem oben genannten Versicherer unverzüglich anzuzeigen. Sie haben alle zweckmäßigen Maßnahmen zu treffen, die der Aufklärung der Ursache und des Umfangs des eingetretenen Schadens und der Minderung des Schadens dienen.

Bitte beachten Sie, dass darüber hinaus weitere Pflichten, die Sie zu erfüllen haben, bestehen, die Sie den Obliegenheiten (Abschnitt 14.II) in den allgemeinen Versicherungsbedingungen entnehmen möchten. Der die Studie durchführende Studienbetreuer wird Ihnen eine Kopie der allgemeinen Versicherungsbedingungen und eine Kopie der Versicherungsbestätigung zusammen mit dieser Probandenformationsschrift aushändigen.

9 Aufwandsentschädigung

Als Aufwandsentschädigung erhalten Sie nach Absprache eventuell einen finanziellen Ausgleich, der sich nach der Entfernung Ihrer Anfahrt bzw. Ihrem Zeitaufwand richtet. Dieses wird Ihnen im Aufklärungsgespräch mitgeteilt. Sie wird in diesem Aufklärungsbogen niedergeschrieben. Sie persönlich erhalten: _____ € ausgezahlt.

10 Datenschutz

Alle personenbezogenen Daten werden in pseudonymisierter Form gespeichert. In Erfüllung der Auflagen der zuständigen Ethikkommission werden spätestens bei Ende der Studie / der Studienauswertung alle Bezüge, die Rückschlüsse auf die teilnehmende Person erlauben, gelöscht, die Daten lediglich anonymisiert gespeichert. Somit ist ein späterer Rückgriff auf die erhobenen Daten von Seiten der Probanden wie auch von Dritten (z.B. von Ärzten, Behörden, Arbeitgebern, Versicherungen) unmöglich.

11 Kontakt

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Prof. Dr. Harald H. Quick Erwin L. Hahn Institute for Magnetic Resonance Imaging Kokereiallee 7

45141 Essen

Tel: 0201-183 6070 (Sekretariat) Fax: 0201-183 6073 (Sekretariat)

Email: harald.quick@uni-due.de http://www.hahn-institute.de

Hochfeld- und Hybride MR-Bildgebung Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55

45122 Essen

Tel: 0201-723 1541

Ersteller: H.H. Quick, O. Kraff Version 2 22.12.2016 Seite 6/6

Informationsblatt Probanden Untersuchungen mit 7 Tesla Ultra Hochfeld-Magnetresonanztomographie