

R A D I O L O G I E

LANDAU SÜW

Aufklärungsbogen für die Computertomographie (CT)

Name: _____ **Geburtsdatum:** _____

Untersuchungsdatum: _____

Sie sind zur Durchführung einer Computertomographie überwiesen worden. Dieses Gerät ist in der Lage, von der interessierenden Körperregion Querschnittsbilder zu erzeugen und dadurch einen krankhaften Befund überlagerungsfrei darzustellen. Dies kann für die weitere Behandlung oder den Ausschluss einer Verdachtsdiagnose von großer Bedeutung sein. Die Notwendigkeit der intravenösen Kontrastmittelgabe entscheidet sich entsprechend der Fragestellung. Das Kontrastmittel wird allgemein gut vertragen.

Mögliche Komplikationen der intravenösen Injektion:

Falls Sie überempfindlich oder allergisch sind, kann es zu Juckreiz, Hautveränderungen oder Brechreiz (leichtere Reaktionen) kommen, die unbedenklich sind. Schwerwiegende Überempfindlichkeitsreaktionen, z. B. des Kreislaufes oder der Atmung, die eine stationäre Behandlung erfordern und zu bleibenden Schäden führen, sind außerordentlich selten.

Um Ihr persönliches Risiko abschätzen zu können, beantworten Sie bitte folgende Fragen:

Haben Sie bereits eine Röntgenuntersuchung mit Kontrastmittel über die Gefäße gehabt?

Nein Ja

Wenn ja: Haben Sie diese Untersuchung gut vertragen?

Nein Ja

Sind Sie allergisch veranlagt?

(Heuschnupfen, Asthma, Überempfindlichkeit gegen bestimmte Medikamente, Salben oder Pflanzen)

Nein Ja Wenn ja, welche Allergie: _____

Sind bei Ihnen Infektionskrankheiten bekannt (z.B. Hepatitis, HIV usw.)?

Nein Ja Wenn ja, welche? _____

Ist bei Ihnen eine Schilddrüsenfunktionsstörung bekannt?

Nein Unterfunktion Überfunktion

Wenn ja: Nehmen Sie Medikamente für Ihre Schilddrüse ein?

Nein Ja Wenn ja, welche Medikamente: _____

Haben Sie eine schwere Erkrankung der Nieren, der Leber oder des Herzens?

Nein Ja

Neigen Sie zu Blutungen? Nehmen Sie evtl. blutverdünnernde Medikamente ein?

Nein Ja

Tragen Sie einen Herzschrittmacher, eine Insulinpumpe oder andere elektronische Implantate?

Nein Ja

bitte wenden

Sind Sie schwanger?

Nein

Ja

Stillen Sie?

Nein

Ja

Patientengröße: _____ cm Patientengewicht: _____ kg

Falls Sie diese Ausführungen nicht verstanden haben oder zusätzliche Auskünfte wünschen, wenden Sie sich bitte an uns.

Einverständniserklärung des Patienten zur computertomographischen Untersuchung, ggf. mit intravenöser Kontrastmittelgabe:

Ich bin mit der erforderlichen CT-Untersuchung, ggf. mit intravenöser Kontrastmittelgabe einverstanden.

Nein

Ja

Auswertung und Beurteilung Ihrer Untersuchungsergebnisse, Mitteilung der Befunde, Mitgabe von Bildmaterial

Zur exakten Beurteilung Ihrer CT-Untersuchung sind in Ihrem eigenen Interesse folgende Punkte wichtig:

Wir benötigen zum Befundvergleich die Fremdaufnahmen evtl. außerhalb durchgeföhrter Röntgen-, CT-, MRT-Untersuchungen der entsprechenden Region. Falls es heute um Untersuchungen nach erfolgten Behandlungen (insbesondere postoperativ oder nach Strahlenbehandlung) geht, werden ferner die entsprechenden Arzt- bzw. Entlassungsberichte benötigt. Eine Mitteilung des Untersuchungsergebnisses an Sie, unmittelbar nach der Untersuchung, ist aufgrund der anfallenden Datenmenge oder aufgrund fehlender Vergleichsinformationen von auswärts durchgeföhrten Untersuchungen / Behandlungsmaßnahmen leider nicht in allen Fällen möglich.

Die Bilddaten jeder einzelnen Untersuchung werden in unserer Praxis digital auf Festplatte gespeichert. Sie stehen über die gesetzliche Aufbewahrungsfrist von 10 Jahren jederzeit zur Verfügung.

Mit der Untersuchung zu den oben genannten Bedingungen bin ich einverstanden.

Landau / Bad Bergzabern _____

Unterschrift der Patientin / des Patienten / der betreuenden Person

Zur besseren Durchführung beantworten Sie uns bitte folgende Fragen zur Anamnese der heutigen Untersuchung:

Welche Beschwerden haben Sie? _____

Wo genau sind diese Beschwerden? _____

Seit wann haben Sie die Beschwerden? _____

Sturz/Unfall? Wann? _____

Verlaufskontrolle? _____

Aktuelle Therapie? _____

Wird von der Praxis ausgefüllt:

Kreatinin:

TSH:

eGFR:

(nach CKD-EPI Formel)

fT3:

fT4: