

Aufklärungsbogen für Patienten zur nativen Computertomographie (CT)

PIK		
-----	--	--

Name: Vorname:
 Geboren am: Gewicht:kg Körpergröße:cm

Funktionsweise und Untersuchungsablauf der Computertomographie:
 - Die Computertomographie (CT) ist ein modernes, bildgebendes Diagnoseverfahren mit Röntgenstrahlen, das überlagerungsfreie Aufnahmen (Schnittbilder) mit hohem Aussagewert ergibt.
 -Die Untersuchung findet in liegender Position statt. Nach der Einstellprozedur mit einem Positionslaser (hierzu schließen Sie bitte die Augen) werden Sie für die Aufnahmen durch das ringförmige, offene Gerät gefahren. Die einzelnen Messungen dauern in der Regel 5 bis 20 Sekunden. Bei Untersuchungen des Brustkorbes oder Bauches bitten wir Sie auf Anweisung den Atem anzuhalten, um unscharfe Bilder zu vermeiden.
 Die Untersuchungszeit beträgt ungefähr 5 Minuten.

Mögliche Risiken, Komplikationen und Nebenwirkungen:
 Die Computertomographie hat eine etwas höhere Strahlenbelastung als eine normale Röntgenaufnahme, bei einem in der Regel sehr viel höheren Aussagewert.

	Ja	Nein
- Wurden früher schon Computertomographien (CT) bei Ihnen durchgeführt? Wenn Ja , wann, welches Körperareal, wo wurde das CT durchgeführt? Bitte notieren Sie:		
- Sind Sie schon einmal operiert worden? Wenn Ja , was wurde wann operiert? Bitte notieren Sie:		
- Könnten Sie schwanger sein?		

Arztnotizen:

Alternative Diagnostik: Röntgen - Sonographie – MRT- Nuklearmedizin - etc.

Patienteninformationsverpflichtung:

Diese Unterlagen werden bei uns 10 Jahre aufbewahrt. Wir sind verpflichtet, Ihnen eine Kopie dieses Bogens auszuhändigen, soweit Sie dieses wünschen.

Ich benötige keine Kopie: **Ich habe eine Kopie erhalten:**

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben und erkläre mich mit der Untersuchung einverstanden.

Datum..... **Unterschrift**.....
 Patient/in bzw. Erziehungsberechtigter/e

.....
 Unterschrift Arzt
 (Dres. Henger / Schubert / Futh)