

Einwilligungserklärung

Name: _____

Geburtsdatum:

Das Original dieser Einwilligungserklärung verbleibt bei den Unterlagen. Eine Kopie der Einwilligungserklärung wird dem Patienten ausgehändigt.

Ich

(Vorname, Name)

erkläre, dass ich die Probanden/Patienteninformation zur wissenschaftlichen Untersuchung:

„Wertigkeit des RANK/RANKL/OPG-Systems und der Infektionsmarker PCT und LBP und deren Interaktion mit inflammatorischen Zytokinen (IL-1 β , TNF- α , IL-6; IL-8), antiinflammatorischen Zytokinen (IL-10) und Wachstumsfaktoren (M-CSF) in Korrelation zur Genexpressionsanalyse als Differentialdiagnostikum der aseptischen vs. septischen Hüftendoprothesenlockerung - Prospektives klinisches und diagnostisches interdisziplinäres Forschungsvorhaben“

und diese Einwilligungserklärung erhalten habe.

- Ich wurde für mich ausreichend mündlich und schriftlich über die wissenschaftliche Untersuchung informiert.
- Ich erkläre, dass ich damit einverstanden bin, dass Blut, Gelenkpunktat und Gewebe, welches entnommen wird und nicht für die Routineuntersuchung nötig ist, für die o. g. wissenschaftliche Untersuchung genutzt werden kann.
- Ich weiss, dass ich jederzeit meine Einwilligung, ohne Angaben von Gründen, widerrufen kann, ohne dass dies für mich nachteilige Folgen hat.
- Ich bin damit einverstanden, dass die im Rahmen der wissenschaftlichen Untersuchung über mich erhobenen Krankheitsdaten sowie meine sonstigen mit dieser Untersuchung zusammenhängenden personenbezogenen Daten aufgezeichnet werden. Es wird gewährleistet, dass meine personenbezogenen Daten nicht an Dritte weitergegeben werden. Bei der Veröffentlichung in einer wissenschaftlichen Zeitung wird aus den Daten nicht hervorgehen, wer an dieser**

Untersuchung teilgenommen hat. Meine persönlichen Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz

- Mit der vorstehend geschilderten Vorgehensweise bin ich einverstanden und bestätige dies mit meiner Unterschrift.

_____ den, _____
(Ort) (Datum) (Proband)

_____ den, _____
(Ort) (Datum) (Prüfarzt)

(Name des Prüfarztes)