

Teilnahmeerklärung Teilprojekt 2:

Qualitätssicherung in der Ambulanten Palliativversorgung (QUAPS) – eine quantitative Erhebung zur Versorgung aus Patientenperspektive

UNVERBINDLICHE TEILNAHMEERKLÄRUNG für Teilprojekt 2: Qualitätssicherung in der Ambulanten Palliativversorgung (QUAPS) – eine quantitative Erhebung zur Versorgung aus Patientenperspektive im Rahmen des Konsortialprojektes SAVOIR

Wir, das SAPV-Team _____

(Name, Adresse, _____

Telefonnummer, Fax) _____

möchten im Rahmen des Verbundprojektes SAVOIR zur Evaluation der SAPV-Richtlinie des G-BA an **Teilprojekt 2 (Qualitätssicherung in der Ambulanten Palliativversorgung (QUAPS) – eine quantitative Erhebung zur Versorgung aus Patientenperspektive)** teilnehmen.

Wir nehmen ebenfalls an Teilprojekt 1 (Strukturmerkmale der SAPV und ihr Einfluss auf Versorgungsparameter) der Universitätsmedizin Göttingen teil.

Wir nutzen palliDOC / ISPC (nicht Zutreffendes bitte streichen).

Wir nehmen im Verlauf von acht Monaten voraussichtlich ca. _____ Patienten in die Versorgung auf.

Wir werden die Studie bei der für uns zuständigen Ethikkommission zur Anzeige bringen und die Mitarbeiter des Universitätsklinikums über ein positives Votum informieren.

Wir bitten um Unterstützung bei der Antragstellung bei der für uns zuständigen Ethikkommission.

Wir möchten hiermit die ausführlichen Studieninformationen (SOP) und den Vertrag zur Forschungsk Kooperation anfordern.

Wir werden an der vom Universitätsklinikum Jena angebotenen Telefonschulung teilnehmen (Terminvereinbarung nach positivem Ethikvotum/ Vertragsunterzeichnung).

Uns ist darüber hinaus bekannt, dass wir unsere Teilnahme jederzeit beenden können.

Als Ansprechpartner wird Herr/Frau _____
(Telefonnummer) zur Verfügung stehen. _____

Ort/Datum

Unterschrift und Einrichtungsstempel

Universitätsklinikum Jena, Abteilung Palliativmedizin - PD Ulrich Wedding (Chefarzt und Studienleiter)

Dr. Ulrike Hammer 03641-9327517

Cornelia Nageler 03641-9323136 (allgemeine Informationen zum Gesamtprojekt und TP2)