

EINWILLIGUNGSERKLÄRUNG TUMORKONFERENZ UND INTERDISZIPLINÄRE BESPRECHUNGEN

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

das Onkologische Zentrum des Klinikum Gütersloh nutzt fachübergreifende Tumorkonferenzen / interdisziplinäre Besprechungen, in denen ExpertInnen aus unterschiedlichen Fachgebieten (wie Onkologie, Chirurgie, Strahlentherapie, Radiologie, Pathologie, Gastroenterologie, Urologie, Gynäkologie etc.) die Diagnostik und Behandlung von PatientInnen mit Krebserkrankungen besprechen, um die bestmögliche Behandlung sicherzustellen. Ziel ist es, für alle PatientInnen eine gemeinsam abgestimmte, individuelle und bestmögliche Strategie zu empfehlen. Teilnehmen können an diesen interdisziplinären Besprechungen sowohl Mitarbeitende des Klinikum Gütersloh (Ärzte / Ärztinnen, Pflegekräfte, MTA, der Sozialdienst, die Psychoonkologie etc.) als auch niedergelassene ÄrztInnen, die die ambulante Versorgung sicherstellen.

Vor der jeweiligen Tumorkonferenz werden die Daten den oben genannten Gruppen zur Verfügung gestellt. Eine weitere Basis der gemeinsamen Therapieempfehlungen bilden zudem medizinische Informationen über Ihre Diagnose und sonstige für die Entscheidung relevante Erkrankungen sowie die bisher erfolgte Therapie.

Die jeweilige Tumorkonferenz findet in den Räumlichkeiten des Klinikum Gütersloh statt und wird zugleich im Livestream per Video an die oben genannten handelnden Personen übertragen. Aktuell nutzt das Klinikum Gütersloh hierfür die Telefon- und Videoplattform Avaya Spaces. Auf diese Weise können die TeilnehmerInnen relevante Befunde, wie Röntgen- oder MRT-Bilder, sowie Laborwerte, Pathologieberichte und andere einsehen, um daraus gemeinsame Empfehlungen zur weiteren Behandlung bzw. Therapie zu entwickeln. Das Avaya-System wird dabei lediglich für die Ton- und Bildübertragung genutzt. Ihre Daten sind weiterhin nur auf unseren Servern gespeichert.

Auf Grundlage der abgeleiteten Empfehlungen aller Beteiligten wird ein Protokoll erstellt. In diesem sind auch die teilnehmenden Fachkreise protokolliert. Das Protokoll wird im Krankenhausinformationssystem gespeichert und ist für Ihren behandelnden Arzt / Ihrer behandelnden Ärztin bzw. Ihrer behandelnden Fachabteilung und sämtlichen Fachabteilungen des Klinikum Gütersloh, die an der jeweiligen Tumorkonferenz teilnehmen, zugänglich. Durch die Speicherung wird ermöglicht, dass die teilgenommenen Fachabteilungen die hinterlegten Informationen, insbesondere die jeweiligen Behandlungsempfehlungen, auch bei einer möglichen Wiedervorstellung berücksichtigen können.

Damit den TeilnehmerInnen der Tumorkonferenzen die notwendigen Informationen über Sie und Ihre Krankheit zur Verfügung stehen, ist Ihre Einwilligung erforderlich. Durch diese Einwilligung gestatten Sie die Übermittlung der erforderlichen Krankheitsdaten von Ihrem behandelnden Arzt / Ihrer behandelnden Ärztin der Klinik an die TeilnehmerInnen der Tumorkonferenz und die Nutzung dieser Daten zu oben genannten Zwecken. In diesem Rahmen ist es nicht auszuschließen, dass die oben genannten Personengruppen an der Tumorkonferenz teilnehmen, obwohl diese nicht unmittelbar an Ihrer Behandlung beteiligt sind.

Einwilligungserklärung für die Vorstellung (und Wiedervorstellung) in einer Tumorkonferenz des Klinikum Gütersloh

Ich wurde durch meinen behandelnden Arzt / meine behandelnde Ärztin darüber aufgeklärt und bin damit einverstanden, dass den oben genannten TeilnehmerInnen der Tumorkonferenz meine medizinischen und persönlichen Daten namensbezogen übermittelt werden, soweit dieses zur Einholung einer Empfehlung für eine bestmögliche Therapie erforderlich ist. Hierfür entbinde ich meinen behandelnden Arzt / meine behandelnde Ärztin von der Schweigepflicht. Alle TeilnehmerInnen der Konferenz unterliegen selbstverständlich wiederum der Schweigepflicht hinsichtlich Ihrer Daten.

Meine Einwilligung erfolgt freiwillig und ich kann diese Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft ohne Angabe von Gründen gegenüber dem Klinikum Gütersloh widerrufen, ohne dass mir Nachteile entstehen.

Ort, Datum

Name, Vorname

Unterschrift