Onkologische Klinik Musterstadt

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

12345 Musterstadt

Musterstraße 12

Tel: 01234 / 567890

Im weiteren Verlauf kam es zu einer stabilen klinischen Situation. Die Entlassung erfolgte in gutem

Allgemeinzustand mit dem Ziel einer ambulanten Weiterbetreuung in einer onkologischen

Schwerpunktpraxis. Eine Vorstellung in der Tumornachsorgeambulanz wurde vereinbart.

Die stationäre Aufnahme erfolgte aufgrund von unklarer Gewichtsabnahme und rezidivierenden

abdominalen Beschwerden. Nach ausführlicher Diagnostik inklusive kontrastmittelverstärkter CT

sowie endoskopischer Abklärung wurde die Diagnose gestellt. Im weiteren Verlauf erfolgte die

histopathologische Sicherung durch transabdominelle Biopsie.

Während des stationären Aufenthalts zeigte sich eine initial reduzierte Leistungsfähigkeit mit

eingeschränkter Belastbarkeit. Im Rahmen der multidisziplinären Betreuung durch Onkologie,

Ernährungsberatung und Psychoonkologie konnte eine Stabilisierung erreicht werden. Die Patientin

wurde über die weiteren therapeutischen Schritte umfassend aufgeklärt.

Die Patientin tolerierte die Einleitung der systemischen Therapie ohne schwerwiegende

Nebenwirkungen. Eine engmaschige Laborkontrolle sowie supportive Maßnahmen wurden

implementiert. Bei Entlassung stellte sich die Patientin in gebessertem Allgemeinzustand vor, mit

Empfehlung zur ambulanten Weiterführung der begonnenen Therapie.

Name: Prof. Abram Vollbrecht

Geburtsdatum: 17.01.1946

Adresse: Theodor-Stey-Gasse 56, 38361 Crailsheim

Aufnahmedatum: 11.02.2025

Entlassungsdatum: 08.04.2025

Diagnose

Pankreaskarzinom

Die Klassifikation nach TNM ergibt: T2 N0 M1

Medikation bei Entlassung

- Salbutamol Spray

- Metformin 1000 mg

- Ramipril 5 mg

Seite 1

Onkologische Klinik Musterstadt

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Musterstraße 12 12345 Musterstadt Tel: 01234 / 567890

Durchgeführte Untersuchungen

- Histopathologische Untersuchung
- Biopsie

Laborparameter

Hb	13.4 g/dL
Leukozyten	6.1 /nL
Thrombozyten	250 /nL
CRP	3.2 mg/L
LDH	180 U/L
Kreatinin	0.9 mg/dL
AST	24 U/L
ALT	29 U/L

Tumorpathologie

Histologie	Adenokarzinom, mäßig differenziert
Grading	G2
Hormonrezeptorstatus	Östrogen-Rezeptor positiv, Progesteron-Rezeptor positiv
HER2	negativ
Ki-67	30%
Mikrosatellitenstatus	MSS
PD-L1	TPS 5%

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Anna Beispielfrau, Fachärztin für Innere Medizin