Onkologische Klinik Musterstadt

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Musterstraße 12 12345 Musterstadt Tel: 01234 / 567890

Diagnose

Ovarialkarzinom

TNM-Klassifikation

T-Status: T2

N-Status: N1

M-Status: M1

Durchgeführte Untersuchungen

- Tumormarkeranalyse
- Biopsie

Medikation bei Entlassung

- L-Thyroxin 50 μg
- Ibuprofen 600 mg
- Metformin 1000 mg

Patienteninformationen

Name: Philomena Franke-Bachmann

Geburtsdatum: 20.06.1972

Adresse: Ilse-Söding-Weg 6, 23248 Ludwigslust

Aufnahmedatum: 16.01.2025

Entlassungsdatum: 02.01.2025

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.

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

Onkologische Klinik Musterstadt

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

12345 Musterstadt

Musterstraße 12

Tel: 01234 / 567890

wurde über die weiteren therapeutischen Schritte umfassend aufgeklärt.

Nach interdisziplinärer Fallbesprechung wurde eine leitliniengerechte Therapieempfehlung

ausgesprochen. Die Patientin wurde ausführlich über die Diagnose, Prognose sowie über mögliche

Nebenwirkungen der geplanten Therapie aufgeklärt. Eine psychoonkologische Mitbetreuung wurde

angeboten.

Die Tumorkonferenz empfahl eine primär systemische Chemotherapie, gefolgt von Reevaluation

hinsichtlich einer operativen Sanierung. Es erfolgte eine ausführliche ärztliche Aufklärung mit

Einwilligung zur vorgeschlagenen Therapie. Unter symptomatischer Therapie kam es zu einer

subjektiven Besserung der Beschwerden.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Thomas Nachname, Chefarzt Onkologie

Seite 2