Onkologische Klinik Musterstadt

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Musterstraße 12 12345 Musterstadt Tel: 01234 / 567890

Patienteninformationen

Name: Simon Zirme

Geburtsdatum: 28.03.1958

Adresse: Austermühleweg 929, 75243 Eisenhüttenstadt

Aufnahmedatum: 18.02.2025

Entlassungsdatum: 26.01.2025

Diagnose

Pankreaskarzinom

TNM-Klassifikation

T-Status: T3

N-Status: N0

M-Status: M0

Durchgeführte Untersuchungen

- Tumormarkeranalyse
- Histopathologische Untersuchung

Medikation bei Entlassung

- L-Thyroxin 50 µg
- Omeprazol 20 mg
- Pantoprazol 40 mg

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.

Im Rahmen des stationären Aufenthaltes erfolgte eine umfassende Diagnostik einschließlich bildgebender Verfahren sowie laborchemischer Analysen. Die histopathologische Untersuchung bestätigte die vorläufige Verdachtsdiagnose. Die Patientin zeigte eine gute Compliance und

Onkologische Klinik Musterstadt

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Musterstraße 12 12345 Musterstadt

Tel: 01234 / 567890

tolerierte die Maßnahmen komplikationslos.

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

Dr. med. Erika Mustermann, Fachärztin für Hämatologie und Onkologie

Seite 2