# **Onkologische Klinik Musterstadt**

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Musterstraße 12 12345 Musterstadt Tel: 01234 / 567890

### **Patienteninformationen**

Name: Dr. Steffen Schönland B.Eng.

Geburtsdatum: 24.01.1964

Adresse: Niemeiergasse 715, 72459 Ochsenfurt

Aufnahmedatum: 18.03.2025

Entlassungsdatum: 05.02.2025

## **Diagnose**

Harnblasenkarzinom

#### **TNM-Klassifikation**

T-Status: T4

N-Status: N1

M-Status: M0

## **Durchgeführte Untersuchungen**

- Biopsie
- CT Thorax

## Medikation bei Entlassung

- Citalopram 20 mg
- Omeprazol 20 mg
- Simvastatin 20 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.

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

Musterstraße 12 12345 Musterstadt

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.

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.

Mit freundlichen Grüßen

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