Onkologische Praxis Dr. med. Erika Beispiel
Beispielstraße 26
12346 Musterstadt
Musterstadt, den 02.05.2025
Betrifft: Patient Mustermann, geboren am 01.01.1986
Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
bei obigem Patienten stellte sich im Rahmen der weiteren onkologischen Abklärung folgendes Bild dar:
Diagnose: Adenokarzinom des Kolons
TNM: T3 N2 M0
Histologie: mittelgradig differenziert (G2)
Histologie: mittelgradig differenziert (G2)  Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025
Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025
Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025  Im Verlauf zeigte sich eine gute Verträglichkeit, lediglich leichte Polyneuropathie Grad I.
Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025  Im Verlauf zeigte sich eine gute Verträglichkeit, lediglich leichte Polyneuropathie Grad I.  Die aktuellen Laborwerte vom 01.05.2025 zeigen:
Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025  Im Verlauf zeigte sich eine gute Verträglichkeit, lediglich leichte Polyneuropathie Grad I.  Die aktuellen Laborwerte vom 01.05.2025 zeigen:
Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025  Im Verlauf zeigte sich eine gute Verträglichkeit, lediglich leichte Polyneuropathie Grad I.  Die aktuellen Laborwerte vom 01.05.2025 zeigen:  Hb: 12.1 g/dl, Leukozyten: 6.2 /nl, CRP: 3.0 mg/l, Kreatinin: 0.9 mg/dl
Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025  Im Verlauf zeigte sich eine gute Verträglichkeit, lediglich leichte Polyneuropathie Grad I.  Die aktuellen Laborwerte vom 01.05.2025 zeigen:  Hb: 12.1 g/dl, Leukozyten: 6.2 /nl, CRP: 3.0 mg/l, Kreatinin: 0.9 mg/dl
Therapie: adjuvante Chemotherapie (FOLFOX-Schema) begonnen am 15.04.2025  Im Verlauf zeigte sich eine gute Verträglichkeit, lediglich leichte Polyneuropathie Grad I.  Die aktuellen Laborwerte vom 01.05.2025 zeigen:  Hb: 12.1 g/dl, Leukozyten: 6.2 /nl, CRP: 3.0 mg/l, Kreatinin: 0.9 mg/dl  Die nächste Verlaufskontrolle inkl. Bildgebung (CT Abdomen) ist für Juni 2025 geplant.

Fachärztin für Hämatologie und Onkologie