

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 28.03.2025

Diagnose: Kolorektales Adenokarzinom mit peritonealmetastasen. Staging gemäß TNM: T2N1M1

Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: negativ

HER2: 35%

Ki-67: negativ

Östrogenrezeptor: G3

Progesteronrezeptor: G2

Radiologischer Befund:

Im Rahmen der radiologischen Untersuchung (MRT Becken) zeigten sich suspekte Läsionen, vereinbar mit Progression.

Klinischer Verlauf:

In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes.

In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger

Differenzierung gesichert. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse.

Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor.

Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes.

Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse.

Laborwerte vom 23.03.2025:

Parameter	Wert	Einheit
Thrombozyten	2.7	10 ⁹ /l
Kreatinin	7.77	10 ⁹ /l
Leukozyten	12.3	g/l
Kreatinin	10.41	mg/dl
Leukozyten	11.95	g/l

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze