Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Es handelt sich um ein Kolorektales Adenokarzinom. T2/N1/M0

## Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: G3

HER2: 35%

Ki-67: G3

## Klinischer Verlauf:

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten

Lungenflügel. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

## Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Hb	13.5	g/dl	12.0-16.0
Leukozyten	7.8	10^9/I	4.0-10.0
CRP	2.1	mg/dl	<0.5
Kreatinin	0.9	mg/dl	0.6-1.2

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze