Städtisches Klinikum München

Onkologische Station B3

Züricher Straße 45

80939 München

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Diagnose:

Kolorektales Adenokarzinom

TNM: T2 N1 M0

Pathologie:

Histologie: 20%

Grading: G3

HER2: G2

Ki-67: G2

Klinischer Verlauf:

Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor,

darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen.

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
Hb	13.5	g/dl
Leukozyten	7.8	10^9/I
CRP	2.1	mg/dl
Kreatinin	0.9	mg/dl

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Hans Meier