Städtisches Klinikum München

Onkologische Station B3

Züricher Straße 45

80939 München

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

## Diagnose:

Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom

Tumorstadium: T2 N1 M0 gemäß TNM

## Pathologie:

Histologie:

positiv

Grading:

positiv

HER2:

positiv

Ki-67:

20%

## Klinischer Verlauf:

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. 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. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen.

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel.

## 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. Julia Weber