

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Diagnose:

Prostatakarzinom

Staging gemäß TNM: T2N1M0

Pathologie:

Histologie: 35%

Grading: G2

HER2: positiv

Ki-67: 20%

Klinischer Verlauf:

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

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.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. 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.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. 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.

Laborwerte:

Parameter	Wert
Hb	13.5
Leukozyten	7.8
CRP	2.1
Kreatinin	0.9

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch