Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 03.12.2024

## Diagnose:

Prostatakarzinom

TNM: T2 N1 M0

## Pathologie:

Histologie: 35%

Grading: HER2 3+

HER2: positiv

Ki-67: G3

## Klinischer Verlauf:

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel.

## Laborwerte:

Parameter	Wert
Hb	7.59
GGT	3.0
GGT	0.68
Hb	8.92
Kreatinin	11.46

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch