

Entscheidungswege LMU-Strategie

Erstdiagnose Zervixkarzinom

Erstdiagnose Zervixkarzinom - primär operabel eingeschätzt -

Tumor $\leq 2\text{cm}$ (cT1a2/cT1b1)¹

1. Gyn Evaluation, MRT-Becken
2. Konisation (Ziel: R0-Resektion), SNL-LNE per Laparoskopie

**Wenn Tumor $\leq 2\text{cm}$,
<10mm Stromainv., pN0(sn), R0^{1,2,4}:**

- Einfache Hysterektomie
(Diskussion Zugang per LSK)

**Wenn Tumor $\leq 2\text{cm}$,
<10mm Stromainv., pN0(sn), R1^{1,2,4}:**

- Angebot Re-Konisation
- alternativ offene einfache Hysterektomie

Tumor $> 2\text{cm}$ ¹

1. Gyn Evaluation, MRT-Becken

OP-Zugang per Laparotomie³

- LK-Staging, ggf. SNL-LNE
- wenn Schnellschnitt tumorfrei, dann radikale Hysterektomie

¹ Plante M et al., SHAPE; NEJM 2024

² Chacon et al., SUCCOR; Int J Gyn Cancer 2022

³ Ramirez et al., LACC; NEJM 2019

⁴ Cibula et al., ESGO guidelines – Update 2023; Int J Gyn Cancer 2023

Entscheidungswege LMU-Strategie

Erstdiagnose Zervixkarzinom

Erstdiagnose Zervixkarzinom - Operabilität nicht gegeben -

OP-Zugang per Laparoskopie⁴

LK-Staging pelvin, ggf. para-aortal

pN0 jedes T mit ≥ 3 RF,
oder T2a/b

Radiochemotherapie
Perkutane Radiotherapie
bis 45 Gy
+ Boost auf positive LK
+ 5-6x Cisplatin 40mg/m² q1w
+ image-guided
Brachytherapie bis
Gesamtdosis 90-95Gy

pN1 T1b2-T2b^{5,6}
(pelvin/paraaortal)

Induktions-Chemotherapie
6x Carboplatin AUC2/
Paclitaxel 80mg/m² q1w

Radiochemotherapie
Perkutane Radiotherapie
bis 45 Gy
+ Boost auf positive LK
+ 5x Cisplatin 40mg/m² q1w
+ image-guided
Brachytherapie bis
Gesamtdosis 90-95Gy

FIGO (2014) III-IVA (T3-T4, N0/1)^{7,8}

Radiochemotherapie
Perkutane Radiotherapie
bis 45 Gy
+ Boost auf positive LK
+ 5x Cisplatin 40mg/m²
q1w
+ image-guided
Brachytherapie bis
Gesamtdosis 90-95Gy

+ 5x Pembrolizumab
200mg q3w

Erhaltungstherapie
15x Pembrolizumab
400mg q6w

⁴ Cibula et al., ESGO guidelines 2023; Int J Gyn Cancer 2023
^{5,6} McCormack M et al., Clin Oncol 2022; INTERLACE; ESMO 2023
^{7,8} Lorusso D et al., KN-A18; Lancet 2024

Entscheidungswege LMU-Strategie

Systemtherapie Zervixkarzinom

