

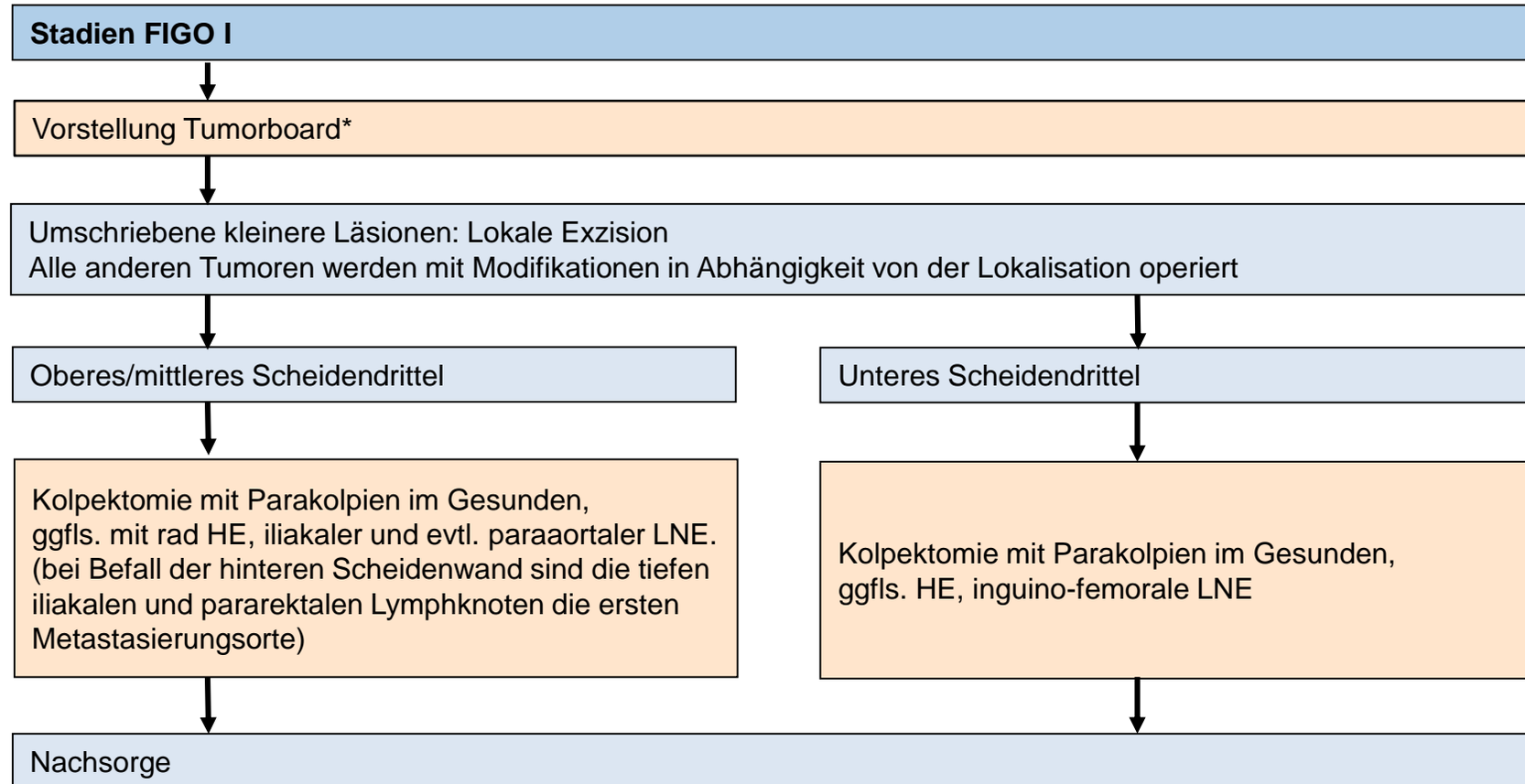


**CCC MÜNCHEN**  
COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER

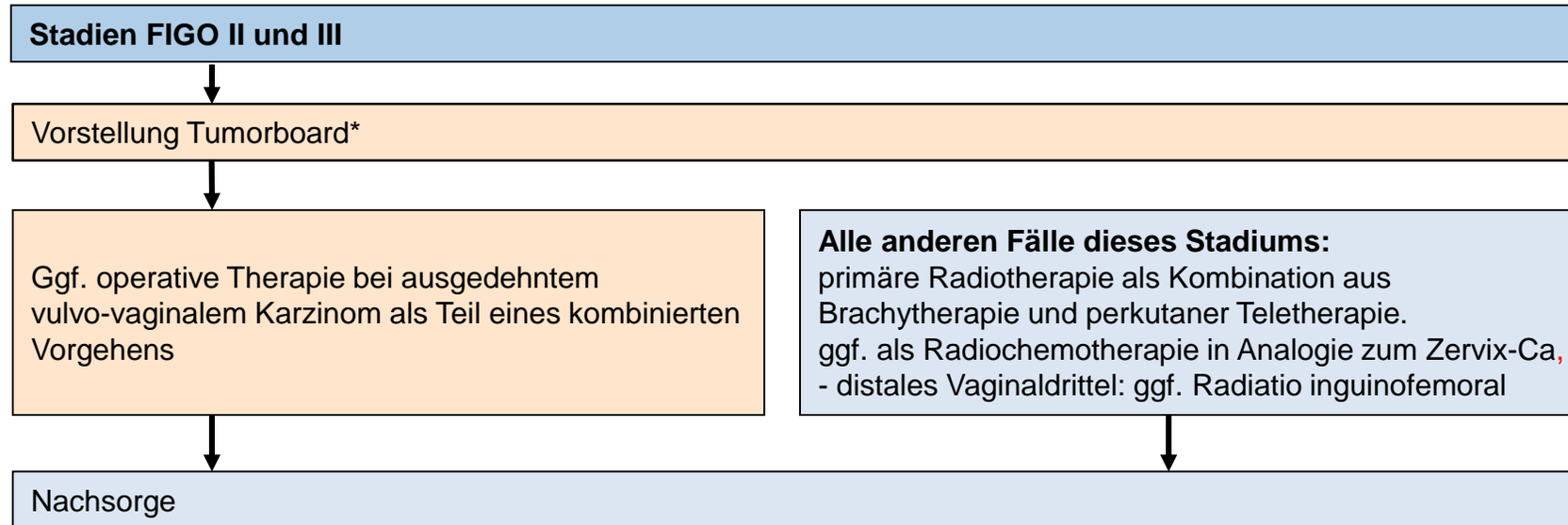
# Vaginalkarzinom

Standard Operating Procedure (SOP)  
Behandlungskonzept

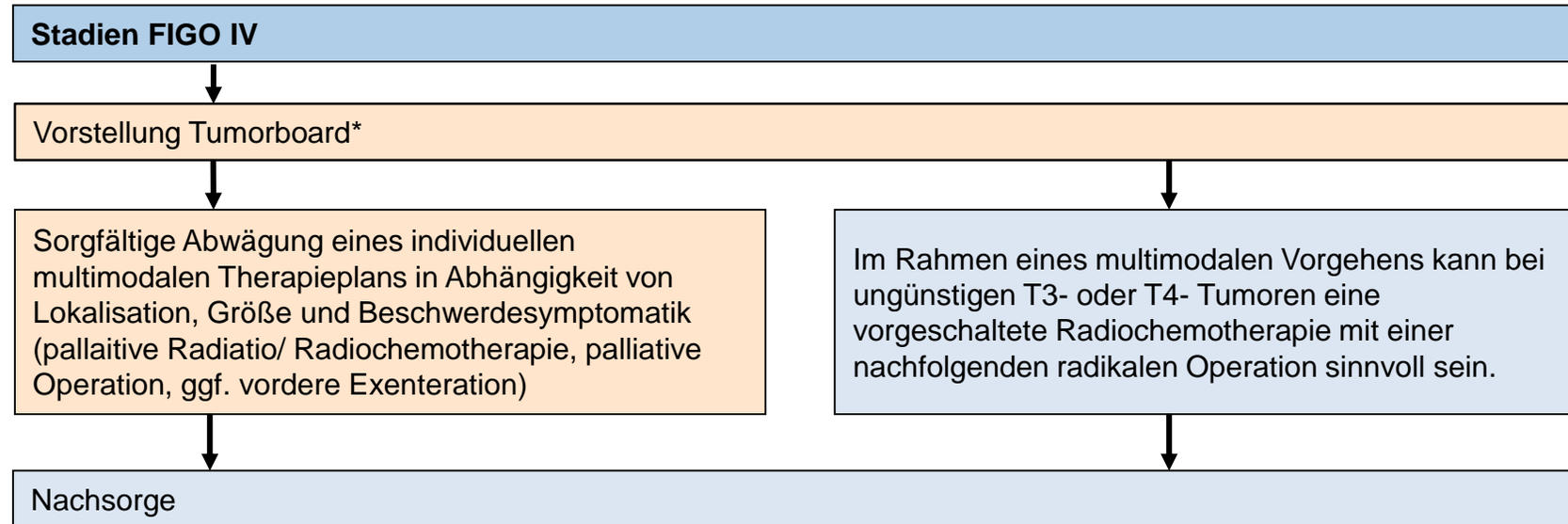




\* Standard vor jeder Therapieänderung, Tumorboard, Studienteilnahme prüfen



\* Standard vor jeder Therapieänderung: Tumorboard, Studienteilnahme prüfen



\* Standard vor jeder Therapieänderung: Tumorbord, Studienteilnahme prüfen

| Anamnese                                 |  |
|--|--|
| Aktuelle Anamnese, Symptome              | welcher Art, seit wann, Kontaktblutung, HPV- Diagnostik, Vorsorgeuntersuchungen, Rückenschmerzen, Nierenstau   |
| Familienanamnese                         | gynäkologische Tumoren, HPV-assoziierte Erkrankungen   |
| Gynäkologische Anamnese                  | Menarche, Menopause, Blutungen, Geburten, Aborte, Stillen, Sterilitätsbehandlung, OC, HRT, Zysten, gynäkologische OPs, letzte Vorsorge, Mammographie, Kinderwunschanamnese |
| Psychosoziale Anamnese                   | psychische Störungen, Lebenskrisen oder psychische Vorbehandlungen; aktuelle soziale Lebensbedingungen (Arbeits-/Finanzsituation, Familie/Kinder)                          |
| Internistische Anamnese / Risikofaktoren | Herz, Lunge, Leber, Niere, Schilddrüse, andere Malignome; Nikotinabusus  |
| Medikamente / Voroperationen             | z.B. Appendektomie   |

| TNM | FIGO |  |
|-----|------|--|
| TX  |      | Primärtumor kann nicht beurteilt werden  |
| T0  |      | Kein Anhalt auf Primärtumor  |
| Tis |      | Carcinoma in situ  |
| T1  | I    | Tumor begrenzt auf Vagina  |
| T2  | II   | Tumor infiltriert paravaginales Gewebe, aber dehnt sich nicht bis zur Beckenwand aus                               |
| T3  | III  | Tumor erreicht die Beckenwand<br>Jedes N1  |
| T4  | IV   | Tumor infiltriert die Mukosa der Blase und/oder des Rektums und/oder überschreitet die Grenzen des kleinen Beckens |
|     | IVA  | T4, Jedes N  |
| M0  |      | keine Fernmetastasen   |
| M1  | IVB  | Fernmetastasen   |
| NX  |      | regionäre LK können nicht beurteilt werden   |
| N0  |      | keine regionären LK-Metastasen   |
| N1  | III  | regionäre LK-Metastasen  |

| Klinik / Fachabteilung              | Bearbeiter MRI   | Bearbeiter LMU   |
|-------------------------------------|--|--|
| Gynäkologie                         | PD Dr. J. Dorn, Prof. Dr. M. Kiechle,<br>PD Dr. H. Bronger | PD Dr. A. Burges, PD Dr. F. Trillsch,<br>Dr. M. Burgmann |
| Hämatologie/Onkologie               |  | Prof. Dr. V. Heinemann                                   |
| Pathologie                          | PD Dr. H. Bronger  | Prof. Dr. T. Kirchner                                    |
| Radiologie                          | Prof. Dr. W. Weichert                                      | Prof. Dr. Dr. M. Reiser                                  |
| Nuklearmedizin                      | /  | Prof. Dr. P. Bartenstein                                 |
| Urologie                            | /  | Prof. Dr. C. Stief                                       |
| Strahlentherapie                    | /  | Prof. Dr. C. Belka                                       |
| Vom Ersteller freigegeben:          | PD Dr. H. Bronger  | PD Dr. A. Burges, PD Dr. F. Trillsch,<br>Dr. M. Burgmann |
| Vom RHCCC freigegeben:              | Prof. Dr. P. Herschbach<br>Juni 2017                       |  |
| Vom CCC <sup>LMU</sup> freigegeben: |  | Prof. Dr. V. Heinemann<br>Juni 2017                      |
| Version                             | 1.0 – Juni 2017  |  |

| Klinik / Fachabteilung                      | Bearbeiter MRI   | Bearbeiter LMU   |
|---|--|--|
| Gynäkologie                                 | PD Dr. J. Dorn, Prof. Dr. M. Kiechle,<br>PD Dr. H. Bronger | PD Dr. A. Burges, PD Dr. F. Trillsch,<br>Dr. M. Burgmann |
| Hämatologie/Onkologie                       |  | Prof. Dr. V. Heinemann                                   |
| Pathologie                                  | PD Dr. H. Bronger  | Prof. Dr. F. Klauschen                                   |
| Radiologie                                  | Prof. Dr. W. Weichert                                      | Prof. Dr. J. Rieke                                       |
| Nuklearmedizin                              | /  | Prof. Dr. P. Bartenstein                                 |
| Urologie                                    | /  | Prof. Dr. C. Stief                                       |
| Strahlentherapie                            | /  | Prof. Dr. C. Belka                                       |
|   | Prof. Dr. S.E. Combs                                       |  |
| Vom Ersteller freigegeben:                  | PD Dr. H. Bronger  | PD Dr. A. Burges, PD Dr. F. Trillsch,<br>Dr. M. Burgmann |
| Vom CCC München <sup>TUM</sup> freigegeben: | Prof. Dr. H. Algül<br>Januar 2022                          |  |
| Vom CCC München <sup>LMU</sup> freigegeben: |  | Prof. Dr. V. Heinemann<br>Januar 2022                    |
| Version                                     | 2.0 – Januar 2022  |  |