

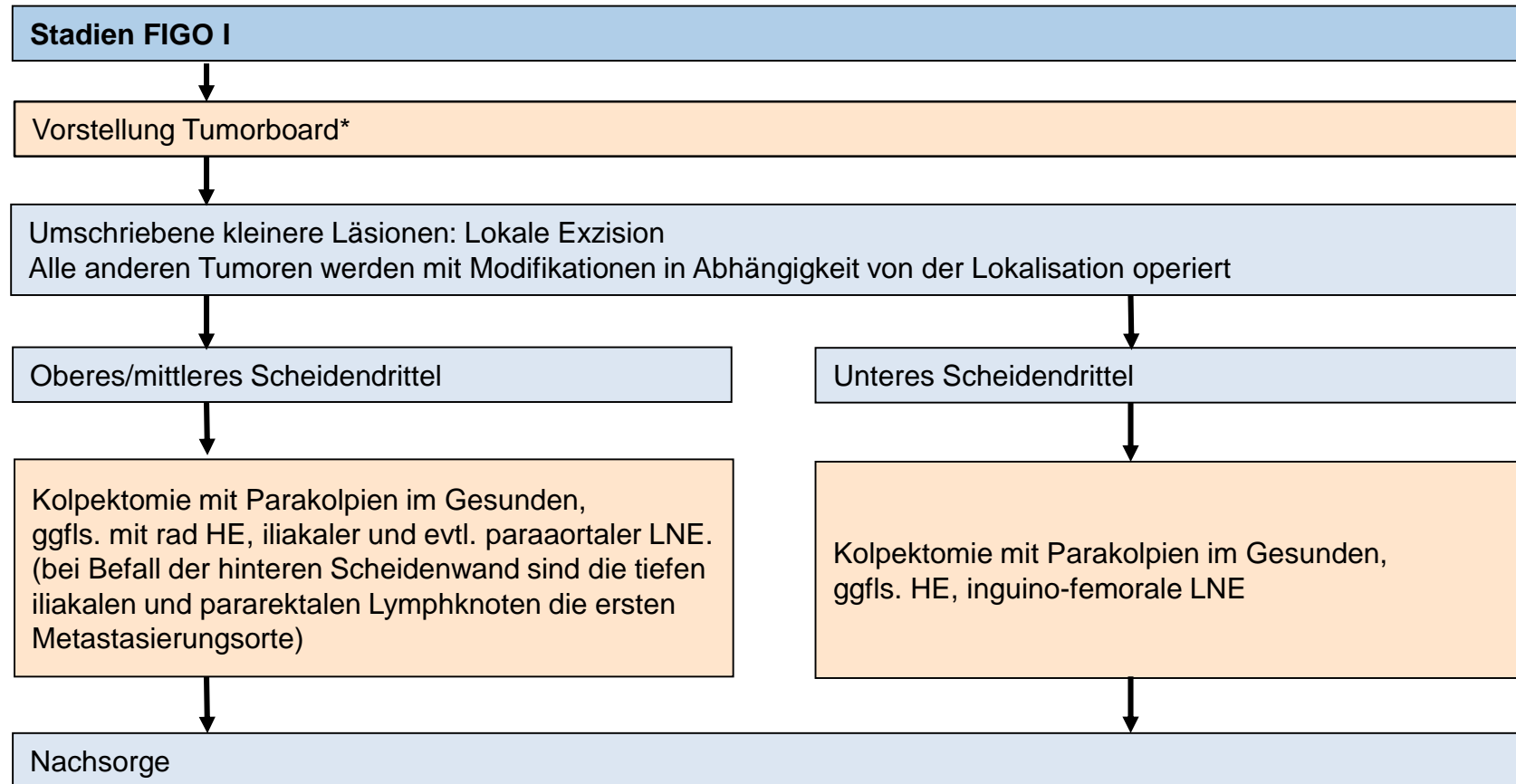


CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER

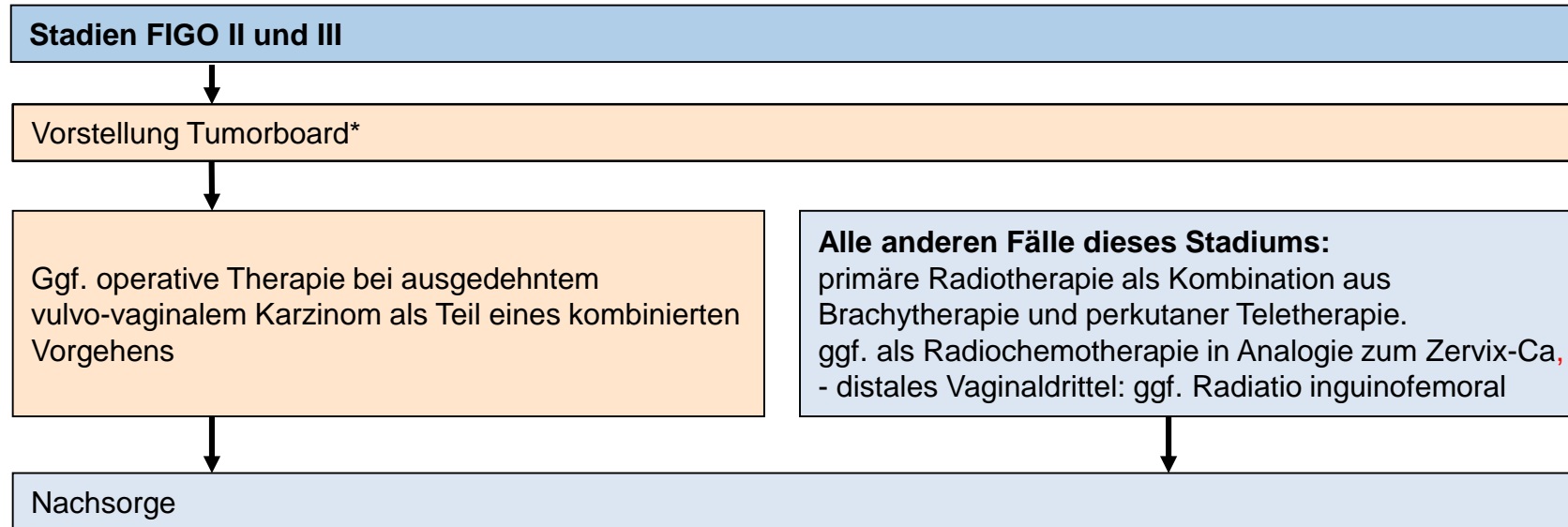
Vaginalkarzinom

Standard Operating Procedure (SOP)
Behandlungskonzept

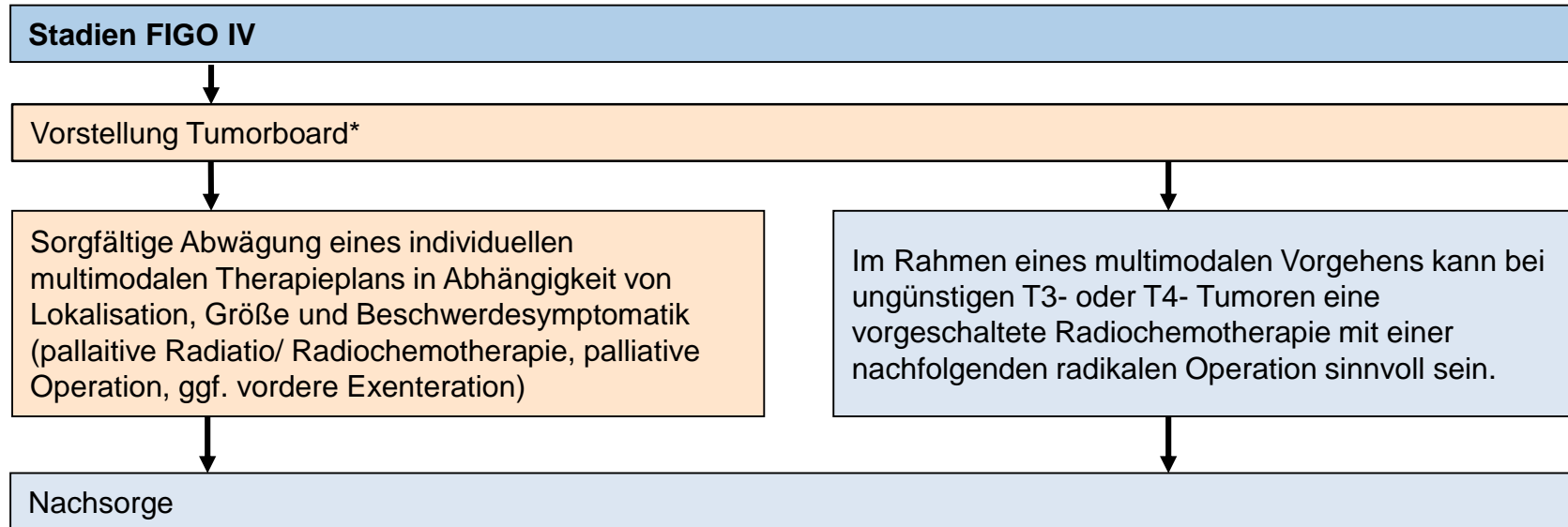




* Standard vor jeder Therapieänderung, Tumorboard, Studienteilnahme prüfen



* 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 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, PD Dr. H. Bronger	PD Dr. A. Burges, PD Dr. F. Trillsch, 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, Dr. M. Burgmann
Vom RHCCC freigegeben:	Prof. Dr. P. Herschbach Juni 2017	
Vom CCC ^{LMU} freigegeben:		Prof. Dr. V. Heinemann Juni 2017
Version	1.0 – Juni 2017	

Klinik / Fachabteilung	Bearbeiter MRI	Bearbeiter LMU
Gynäkologie	PD Dr. J. Dorn, Prof. Dr. M. Kiechle, PD Dr. H. Bronger	PD Dr. A. Burges, PD Dr. F. Trillsch, 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, Dr. M. Burgmann
Vom CCC München ^{TUM} freigegeben:	Prof. Dr. H. Algül Januar 2022	
Vom CCC München ^{LMU} freigegeben:		Prof. Dr. V. Heinemann Januar 2022
Version	2.0 – Januar 2022	