|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Nachweis** |

**Checkliste** **Gynäkologische Onkologie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zuweisung:**  |  HA Dr. med.  | Patientinnenkleber  |
|  |  FA Dr. med. |
| **Diagnose** |  |
| **FIGO** |  |
| **Diagnose / Präoperativ** |
| **Anamnese**  | \_\_\_\_ jährige  | \_\_\_\_ G  | \_\_\_\_ P  |  postmenopausal  | HRT  ja /  nein  |
|  Völlegefühl  Miktionsfrequenz  PMP  Kontaktblutung |  Blähungen  Schmerzen  Ausfluss  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  Bauchumfangzunahme  Gewichtsabnahme > 5kg in 6 Mt.  vulväre Beschwerden  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **Komorbiditäten**  |  |
| **Medikamente**  |  | OAK:  ja /  nein  |
| **BMI** |  |
| **Allergien** |  ja /  nein |
| **Familienanamnese** |  negativ /  positiv |
| **Gyn. Untersuchung** |  |
| **US Gyn-Onk** | IOTA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | IETA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | Aszites: ja /  nein |
| Nieren-US: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Tumormarker** | CA 125 \_\_\_\_ U/ml  | CA 19-9 \_\_\_\_\_ U/ml | CEA \_\_\_\_ mcg/L | CA 72-4 \_\_\_\_\_\_ U/ml |
|  | HE-4 \_\_\_\_ pmol/L |  |
| **Adnex Model / ROMA** | Risk of Malignancy ROMA Index | \_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_ %  | (<http://www.iotagroub.org/adnexmodel/>)(http://romatools.he4test.com/calculator row en.html) |
| **PAP / Biopsie** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  |  |
| **Mx / MRI** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  |  |
| **CT** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |  |
| **PET-CT** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |  Leber-MTX |  Diaphragma |  Darmbefall  |
|  andere |
| **Sonstige** |  |  |
| **Vorstellung Dr. Meili / Dr. Kutta** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |  Studienpatient | Studie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Prä-OP Tumorboard** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |  |
| **Distress** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |  |

|  |
| --- |
| **Risikostratifizierung** |
| **Performancestatus**  | Karnofsky-Index  < 70%  > 70%  | ECOG-Grad 0 – 1 – 2 – 3 – 4 - 5 (tot)  |
| **Labor**  | Hb \_\_\_\_\_\_ g/L  | Tc \_\_\_\_\_\_ g/L  | Lc \_\_\_\_\_\_ g/L  | Gerinnungsstatus:  |
| CRP \_\_\_\_\_ mg/L | Krea \_\_\_\_\_ umol/L | Harnstoff \_\_\_\_\_mmol/L  | Ferritin \_\_\_\_\_\_ ug/L |
| Vit D, Folsäure, B12, Holotranscobalamin (aktives B12), Zink unauffällig:  ja /  nein |
| **Ernährungsstatus** | Schweres Protein-Energie- Mangelsyndrom:  ja /  nein | Gesamtprotein 61-81 g/L Albumin < 28 g/L (Norm 35-45 g/L) Transferrin > 1,5 g/L Präalbumin-Transthyretin > 0,10 g/L  |
| **Präoperativ** |
| **Aufklärung** | am: \_\_\_\_. \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |
| **Anästhesie-SS** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |
| **OP-Anmeldung** |  ja |
| **SLN-Markierung** |  ja /  nein | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ um \_\_\_\_. \_\_\_\_\_ Uhr  |
| **Stomaberatung** |  ja /  nein  | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  |
| **Konsil Chirurgie** |  ja /  nein  | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  |
| **BCN / GON** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  | Distress  ja /  nein  |
| **Psycho-Onkologie** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |
| **Operation** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ |  |
| **Eintritt** | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  |  ambulant /  stationär |
| **Spezielle Indikation bei Eintritt** |  |
| **Postoperativ** |
|  Physiotherapie  |  SAB  |  REA/Spitex  |  Ernährungsberatung  |  Komplementärmedizin  |
| **Tumorboard postop**  | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  | Therapie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Genetische Beratung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Sonstiges \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **Rezept**  | Fragmin  ja /  nein  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UI/d für \_\_\_\_\_\_\_ Wochen  |
| **Austritt**  | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  | Arzt:  |
| **Nachkontrolle**  | \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  | Arzt: |