

## HÄMATOLOGISCHES ZENTRUM

### Prätherapeutische Fallbesprechung vom [DATUM-FELD]

**Primärfall:** ja  nein

**Zweitmeinung:** ja  nein

#### Teilnehmer (mind. 2 Hämato-/Onkologen):

PD Dr. Seggewiß-Bernhardt		Dr. Schweizer	
Dr. Teichmann		Dr. Ehrhardt-Fahr	
Dr. Hermann		Dr. Dreher	

#### Patient (Name, Vorname mit Geburtsdatum):

[NAME FELD], [VORNAME FELD], geb. am [GEB-DATUM FELD]

#### Diagnose:

Datum der Erstdiagnose:

Stadium:

Zytogenetik bestimmt: ja  (am ) nein

Molekulargenetik bestimmt: ja  (am ) nein

TP53-Mutation/del17p-FISH: vom

*(nur bei B-CLL, darf max. 12 Wochen alt sein vor Start der Therapie)*

Risikostratifizierung:

#### Therapie und Verlauf:

Erstlinientherapie: ja  nein

Falls „nein“ bisherige Therapien:

#### Weitere Diagnosen/Vorerkrankungen:

#### Karnofsky-Index:

#### BESCHLUSS / THERAPIEMPFEHLUNG:

- orale Therapie/TKIs
- Chemotherapie/Immunochemotherapie
- Immuntherapie
- Epigenetische Therapie
- Watch and Wait
- Best-supportive-Care
- Sonstiges

Indikation zur Stammzell-Transplantation: ja  (autolog  allogene ) nein

Vorstellung in der SZT-Konferenz mit Erlangen und Bayreuth erfolgt: ja  (am ) nein

HLA-Typisierung (bei Akuter Leukämie/SZT-Indikation) erfolgt: ja  (am ) nein

#### Eignung zum Einschluss in klinische Studien:

- ja, für:
- nein

Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg



#### **Onkologisches Zentrum Bamberg**

Leiterin: PD Dr. R. Seggewiß-Bernhardt  
Koordinatorin: C. Pfeffer MHBA, M. Sc.

#### **Hämazentrum**

Leiterin: PD Dr. R. Seggewiß-Bernhardt  
Koordinator: Dr. M. Hermann

#### **Brustkrebszentrum**

Leiterin: Dr. D. Wrobel  
Koordinatorin: Dr. S. Schwab

#### **Darmkrebszentrum**

Leiter: Prof. Dr. G. Pistorius  
Koordinatorin: Dr. A.-K. Horn

#### **Gynäkologisches Tumorzentrum**

Leiter: Dr H.-M. Enzinger  
Koordinatorinnen: A. Meier, Z. Lepsényi

Buger Straße 80 • 96049 Bamberg

Telefon: 0951 503-0

Durchwahl: 0951 503-12121

Telefax: 0951 503-12649

E-Mail:

onkozentrum@sozialstiftung-bamberg.de