

Patient von Doz.ⁱⁿ Angelika Terbuch:

76-jähriger High-Volume mHSPC Patient mit wiedererlangter Mobilität

Anamnese und Diagnostik



- 76-jähriger Patient
- ➔ **Synchron High-Volume mHSPC**
- GS 7
- Ossär metastasiert
- Initialer PSA : 143 ng/ml
- ECOG 3: Rollstuhl
- Kardiale Dekompensation:
 - ➔ Hochgradige Beinödeme
 - ➔ Belastungsdyspnoe
- Blutverdünnung wegen Vorhofflimmern
 - ➔ Meläna und Blutungsanämie



Therapiebeginn

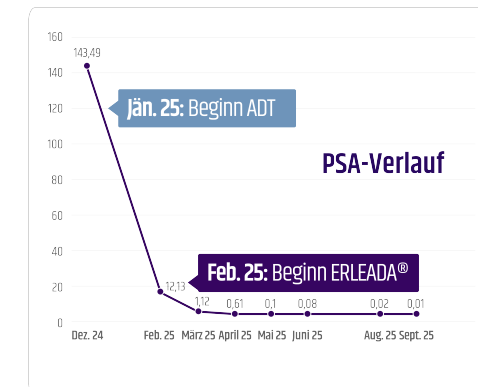


- **Jänner 2025**
 - Start ADT
- **Februar 2025**
 - ECOG 2
 - Kardial rekompensiert
 - PSA: 12 ng/ml
- ➔ **Start ERLEADA[®]** wegen günstigem CV Nebenwirkungsprofil

Therapie mit ERLEADA[®]



- **Februar 2025**
 - Konsekutive klinische Verbesserung
 - **PSA: Ultra-Low $\leq 0,01$ ng/ml**



- Keine zusätzlichen Nebenwirkungen mit ERLEADA[®]

Fazit für ERLEADA[®]



- Erreichen von Ultra-Low-PSA $\leq 0,01$ ng /ml mit ERLEADA[®]
- Verbesserung der klinischen Symptome: Vom Rollstuhl zu selbständiger Mobilität
- Sehr guter Allgemeinzustand