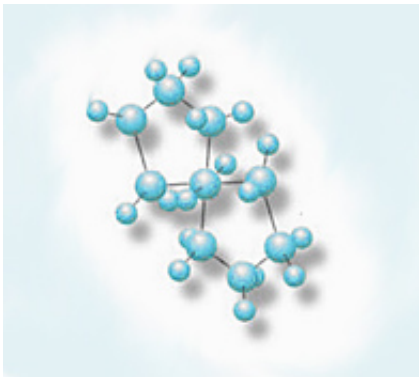


## Neue Krebstherapien

**Bei uns stehen Ihnen alle sinnvollen neuen Krebstherapien zur Verfügung.**

**Lungenkrebs** wird bei uns je nach Ausbreitung (Stadium) in den neuen, sogenannten „multimodalen“ Therapiekonzepten unter Zusammenarbeit von verschiedenen Fachärzten, die sich mit Tumorerkrankungen beschäftigen (Fachärzte für Thoraxchirurgie, Fachärzte für Hämatologie / Onkologie sowie Fachärzte für Strahlenheilkunde), behandelt. Zur genauen Bestimmung des Stadiums werden zuvor modernste und schonendste **Diagnoseverfahren** verwendet.

**Pleuramesotheliome** , **Mediastinaltumoren** (z.B. **Thymome** ) und **Lungenmetastasen** werden ebenfalls je nach Stadium durch neu multimodale Therapiekonzepten unter Zusammenarbeit von Fachärzten für Thoraxchirurgie, Fachärzten für Hämatologie / Onkologie sowie Fachärzten für Strahlenheilkunde therapiert. Regelmäßige Treffen der Ärzte dieser Fachbereiche und die räumliche Nähe im Universitätsklinikum Freiburg ermöglichen eine ständige und enge Zusammenarbeit zur Wahl der optimalen Therapie für jeden einzelnen Patienten.



Neue Krebsmedikamente, die sinnvoll erscheinen, jedoch noch nicht öffentlich zur Krebstherapie zugelassen und somit für alle Patienten erhältlich sind, können Ihnen bereits vor der öffentlichen Zulassung im Rahmen von Therapiestudien angeboten werden. Um die Wirkung gegen Krebs beweisen zu können, wird in Therapiestudien meist ein Teil der Patienten mit dem neuen Wirkstoff und ein Teil der Patienten ohne den neuen Wirkstoff behandelt. Bitte fragen Sie Ihren Arzt, ob für Sie eine solche Studie in Frage kommt. Sie werden dann ausführlich über die für Sie möglichen neuen Krebsmedikamente informiert und zu den Vorteilen und Risiken von Therapiestudien aufgeklärt.

### **MAGE-A3 Impfstoff**

MAGE-A3 ist ein Eiweißstoff (Protein), der ausschließlich auf der Zelloberfläche von Tumorzellen vorkommt und somit gut zur Impfung gegen Krebs geeignet ist. Eine vorangegangene kleine Studie über die Impfung mit diesem Protein nach der Operation von Lungenkrebs hat ermutigende Ergebnisse erbracht, sodass in der aktuellen Therapiestudie überprüft werden soll, ob die Impfung mit MAGE-A3 nach der Operation von Lungenkrebs das Rückfallrisiko senken kann.

[nach oben](#)

[zurück](#)

