

Studien Medizinische Klinik I:

Aconit® Schmerzöl

Status: offen

Pflanzliches Öl zur Vermeidung einer Chemotherapie-induzierten Polyneuropathie und zur Linderung chronischer oder tumorbedingter Schmerzen. Patienten unter Chemotherapie.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

MALGAT

Status: offen

Beobachtungsstudie

Mangelernährung bei Magen-Darm-Tumoren und Nutzen einer Ernährungstherapie. Für Patient:innen mit Magen-, Darm- oder Bauchspeicheldrüesentumoren.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Oncotract

Status: offen

Beobachtungsstudie

Belastungen im Alltag mit Krebs (körperlich, seelisch, sozial).

Für alle Krebsarten.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

MYRIAM

Status: offen

Registerplattform

Genetische Tumoreigenschaften zur besseren Behandlungsplanung. Patienten mit behandlungsbedürftigem Multiplen Myelom (MM)

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

CRISP

Status: offen

Beobachtungsplattform, die untersucht, wie molekulare Diagnostik, Therapie und Behandlungsergebnisse im Versorgungsalltag zusammenhängen.

Für Lungenkrebspatient:innen.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

nNGM

Status: offen

Registerplattform

Molekulare Veränderungen beim nicht-kleinzelligen Lungenkrebs.

Für Lungenkrebspatient:innen.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

PORT (FIRE-9)

Status: offen

Therapieabfolgen bei metastasiertem Darmkrebs. Ziel der Studie ist es zu demonstrieren, dass bei Patientinnen und Patienten mit bereits lokal behandeltem metastasierendem Darmkrebs eine zusätzliche Chemotherapie im Vergleich zum abwartenden Beobachten die Prognosen verbessern kann. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

PROTECTOR (FIRE-10)

Status: offen

Personalisierte Behandlungsstrategien bei Darmkrebs. Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit der präoperativen systemischen Therapie bei fortgeschrittenem Dickdarmkrebs. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

NAUTIC

Status: offen

Nicht-interventionelle Studie zu Tremelimumab, Durvalumab und platinbasierter Chemotherapie. Für Lungenkrebspatient:innen mit hohem Risiko genetischer Veränderungen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Klinische Studien

Christina Büttner
Medizinische Klinik I
T (069) 95 33 - 2296
F (069) 95 33 - 8916672
christina.buettner@agaplesion.de