

KLINISCHE STUDIEN – REKRUTIERUNG OFFEN

CRISP

Clinical Research platform into molecular testing, treatment and outcome of (non-) small cell lung carcinoma Patients

Detaillierte Erhebung zur Biomarkertestung bei Pat. mit NSCLC und SCLC in Deutschland;
Dokumentation der Behandlungsrealität; Analyse der Wirksamkeit der Therapien

Sponsor: AIO-Studien-gGmbH, Berlin
Ärztliche Projektleitung: Pius Hospital Oldenburg
Prof. Dr. Frank Griesinger
Mitarbeit / CRO: iOMEDICO AG, Freiburg

ClinicalTrials.gov Identifier: [NCT02622581](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02622581)

SPACE - AIO-TRK-0119

Single-Arm Phase II Studie; Patienten mit Extensive Stage SCLC, ECOG 2;

Eine einarmige Phase-II-Studie zur Behandlung mit Atezolizumab, Carboplatin und Etoposid bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkarzinom im extensiven Stadium (ES-SCLC) und eingeschränktem Allgemeinzustand.

Sponsor: AIO-Studien gGMBH, Berlin
LKP / Coordinating Investigator: Prof. Dr. med. M. Reck
LungenClinic Grosshansdorf
Mitarbeit / CRO: AIO-Studien gGMBH, Berlin

Eudra-CT-Nr.: 2019-001707-21

Nicht - invasive Beatmung mit Lippenbremse

Vergleich einer konventionellen nicht-invasiven Beatmung mit nicht-invasiver Beatmung im Modus „Lippenbremse“ bei Patienten mit fortgeschrittener COPD.

Die Studie untersucht Nutzen, Sicherheit und Verträglichkeit des neuen FLO Vigaro Gerätes im Vergleich zu konventionellen nicht-invasiven Beatmungsverfahren bei Patienten mit einer stabilen, fortgeschrittenen COPD.

Die Studienteilnehmer werden durch ein Zufallssystem in zwei, gleich große Gruppen eingeteilt. Die eine Gruppe erhält das neue FLO Vigaro Gerät und die andere Gruppe wird mit ihrem aktuell verwendeten Gerät weiter behandelt.

Zusammenarbeit mit dem Deutschen Zentrum Lungenforschung Forschungszentrum Borstel.

STUDIENREGISTER

DEUTSCHES MUKOVISZIDOSE – REGISTER (Kinder und Erwachsene)

Medizinische Daten von Mukoviszidose-Betroffenen werden im Register dokumentiert. Das Register ist damit eine wichtige Datenquelle, um Fragen zur Erkrankung und Versorgung von Patienten in Deutschland zu beantworten.

Projektleitung: Muko.web
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz, Interdisziplinäres Zentrum
Klinische Studien (IZKS)

KLINISCHES REGISTER SCHWERES ASTHMA

Etablierung eines klinischen Registers zu Schwerem Asthma.

Sponsor / Projektleitung: Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz, Klinische Forschung
Pneumologie, PD Dr. S. Korn, Prof. Dr. R. Buhl