

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE

Noa 18 Improve Codel

Verbesserung der funktionellen Ergebnisse für Patientinnen mit neu diagnostiziertem Gliom des Grades II oder III mit Kodeletion von 1p/19q: die NOA 18 Studie

Optune

Tumor -Treating-Fields (Optune) in der Routineanwendung bei der Primärtherapie des Glioblastoms: multizentrische Registerstudie zur Erfassung der Therapieeffektivität und des Rezidivmusters

Tiger pro-Active

Studie zur Anwendung von TTFields in der klinischen Routine unter Monitoring von täglicher Aktivität, Schlafqualität, neurokognitiver Funktion bei Patienten mit einem neudiagnostizierten Glioblastom in Deutschland im Rahmen des TIGER-Pro Studienprogramms

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

