
Studie:	ENCORE-Studie
	Auswirkungen der Anästhesietechniken auf die Zeit bis zum Beginn der adjuvanten Chemotherapie.
Studientyp:	prospektive, nicht interventionelle multizentrische Studie
Laufzeit:	seit: 04/2022 Status: laufend
Studienleitung:	Prof. Max Bell, Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden
Ansprechpartner:	Andrea Kirfel Medizinökonomin M.Sc. wissenschaftliche Mitarbeiterin klinische Studien Universitätsklinikum Bonn Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Venusberg-Campus 1 53127 Bonn
Verantwortlich:	Dr. Jörg Bunse (Sana Klinikum-Lichtenberg; Oberarzt Chirurgie) 030/5518-4982
Ziel der Studie:	1) Untersuchung der Auswirkungen der Anästhesie- und Operationstechnik auf die Zeit bis zum Beginn der adjuvanten Chemotherapie 2) Untersuchung der Auswirkungen der Anästhesie und Operationstechnik auf das rezidivfreie Überleben (3 Jahre)
Einschlusskriterien:	1) Alter > 18 Jahre ASA I-III Geplante elektive Darmkrebsoperation im Stadium I-III (offen oder minimal-invasiv) 2) Unterzeichnete schriftliche Einverständniserklärung

**Ausschlusskriterien: 1) Unkontrollierte Nieren- oder Lebererkrankung, restriktive (die Mobilität einschränkende) Herzinsuffizienz oder ischämische Herzerkrankung (ASA IV-V)
2) Sprach-, Sprech- oder kognitive Schwierigkeiten, die die Unterzeichnung einer informierten Zustimmung zur Teilnahme nicht zulassen**

Studienablauf:

- 1. Prüfung der Ein- und Ausschlusskriterien**
- 2. Aufklärungsgespräch und Einwilligungserklärung des Patienten**
- 3. Randomisierung durch die Studienleitung**
- 4. Dokumentation (CRF) des klinischen Verlaufs/ Operations- und Anästhesietechniken sowie Erfassung der 30Tage-Morbidität (postoperativ)**
- 5) Erfassung des Gesundheitszustandes nach 3 Monaten und 3 Jahren**

Dokumentation erfolgt durch die Studienverantwortlichen