

Es ist das Ziel des IDZB, nach Möglichkeit 10 % der Patienten im Rahmen von Studien zu behandeln. Die operativen Standorte haben gemäß den getroffenen Vereinbarungen regelmäßig die Zahl der Patienten zu melden, die in Studien behandelt werden. Hierzu wird eine zentrale Statistik geführt.

Dies ist die Statistik über Patienten, die im IDZB über den folgenden Zeitraum in Studien eingeschlossen wurden:

2022

Studien im IDZB

Folgende Studien werden derzeit an Standorten des IDZB durchgeführt.

Durchführende Einheit / Abteilung	Studie	Status der Studie (Stand)	Studienbeauftragte Prüfarzte	Studienassistenten des Studienbüros
Johanniter-Krankenhaus Innere Medizin	Studie zur Standardisierung der laparoskopischen CME	Offen (Stand: 18.02.23)	Prof. Türler	
Johanniter-Krankenhaus Innere Medizin	HIPEC Register-Studie	Offen (Stand: 18.02.23)	Prof. Türler	
Johanniter-Krankenhaus Innere Medizin	Studie Patientenberichtete Symptomlast unter 5-FU	Nicht bekannt	Prof. Türler	
Helios-Klinikum Siegburg	ColoPredict Studie Plus 2.0 Register	Offen (Stand: 18.02.23)		
Helios-Klinikum Siegburg	CIRCULATE	Offen (Stand: 18.02.23)		
Helios-Klinikum Siegburg	EDIUM	Offen (Stand: 18.02.23)		

Statistik der Studien des IDZB

Datei: IDZB_IN_Studien_230218

IDZBIntegratives Darmzentrum
Bonn/Rhein-Sieg e.V.**Qualitätsmanagement**

St. Josef-Hospital Troisdorf / Praxisnetzwerk Hämatologie/intern. Onkologie	CIRCULATE	Offen (Stand: 18.02.23)	Dr. H. Forstbauer, Dr. A. Diel, Dr. C. Ziske, Dr. E. Rodermann	Fr. Wackerow
St.-Marien-Hospital Bonn	mSEPT9-iFOBT-CRC	Offen (Stand: 18.02.23)	Prof. Dr. Pantelis	Fr. Rohrbach
St.-Marien-Hospital Bonn	CIRCULATE	Offen (Stand: 18.02.23)	Prof. Dr. Pantelis	Fr. Rohrbach
Gemeinschafts- krankenhaus St. Elisabeth	Endoskopische Submukosadisektion zur Therapie fortge- schrittener adenomatöser Neoplasien des Kolo- Rektums	Offen (Stand: 18.02.23)	Prof. Dr. Dumoulin	
Uniklinik Bonn	ENCORE-Studie	Offen (Stand: 18.02.23)		
Marienhospital Brühl	ColoPredict Studie Plus 2.0 Register	Offen (Stand: 18.02.23)		

Stand 18.02.2023