

Study Status	Name der Studie	Pat. Anzahl Ziel	Gescreente Patienten	Einschluss	Einschluss seit ltzt. Forschungstreffen	PI	Co-I	SC	Thema
Rekrutierend	Einstein	10	303	3	0	Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. G. Silbernagel	S. Rohner	Rivaroxaban 10mg vs. Rivaroxaban 20mg vs ASS 100mg zur Sekundärprophylaxe bei St. n. VTE
Rekrutierend	Venous Stent Registry	200	-	115	3	Prof Dr. N. Kucher	Dr. A. Stuck	S. Reusser	Register zur Erfassung von Daten (Offenheitsrate, unerwünschte Ereignisse) bei der Implantation von venösen Nitinol-Stents iliofemorale und/oder in der V. cava inferior.
Rekrutierend	SPRINT	20	200	1	0	Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. T. Fuss	S. Rohner	Resorbierbarer Scaffold (DRS) bei Single De-novo SFA-Stenosen ≤ 90 mm oder Okklusionen < 40 mm und pAVK Rutherford St. 2-3
Rekrutierend	Symlicity	10	-	4	0	Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. U. Hügel	S. Rohner	Register zur prospektiven Datenerhebung bezüglich renaler Denervationsbehandlung.
FU	Levant 2 Registry	20	-	10	-	Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. E. Hurni	S. Rohner	Registerstudie zum medikamentenbeschichteten Ballon Moxy™ zur Behandlung der femoropoplitealen Arterien.
FU	IN.PACT Global SFA Registry	80	-	39	-	Prof. Dr. D. Do	Dr. G. Silbernagel	J. Siebmann	Klinische Studie zur Behandlung ausgedehnter Läsionen der Arteria femoralis und/oder Arteria poplitea mithilfe des Medikament-freisetzenden Ballons IN.PACT Admiral™
FU	InPact-Deep	38	-	25	-	Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. R. Kammer	J. Siebmann	Randomisierte Studie des IN.PACT Amphirion™ Medikament eluierender Ballons vs. standard PTA zur Behandlung kritischer Ischämie der Extremität unterhalb des Knies
FU	Engage	16	-	16	-	Prof. Dr. D. Do	Dr. U. Hügel	S. Rohner	Register für Informationen bezüglich klinischen Funktionsfähigkeit des Endurant Stent/ Graftsystems.
FU	InPact SFA	15	-	12	-	Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. E. Hurni	J. Siebmann	Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit einer Revaskularisation von de novo und restenotischen Läsionen in der A. superficialis und proximalen A. poplitea mit dem IN.PACT Admiral™ DEB randomisiert gegen unbeschichtete standard PTA-Ballons
FU	VIVIT	175	-	174	-	Dr. G. Silbernagel	Prof. Dr. I. Baumgartner	J. Siebmann	Inzidenz Mortalität und kardiovaskuläre Ereignissen bei pAVK mit normalem und gestörtem Glukosestoffwechsel, sowie Patienten mit gestörtem Glukosestoffwechsel ohne pAVK über 6 Jahre.
FU	BIOFLEX I	50	-	6	-	Prof. Dr. I. Baumgartner	R. Kammer	S. Rohner	BIOTRONIK - Behandlung von iliakalen und femoralen arteriosklerotischen Läsionen mit den selbstexpandierenden Stents Astron und Pulsar-18 (BIOFLEX-I Europa)
KEKapproved, SWISSMEDIC approval pending	BATTLE		3. Einreichung	0	-	Prof. Dr. D.	??	J. Siebmann	Beleg der klinischen Überlegenheit eines Primär-Stentings mit dem Stentsystem Zilver PTX gegenüber einem Stenting mit einem nackten, selbstexpandierenden Metallstent. (femoropoplitealer Läsionen, pAVK)
KEKapproved, SWISSMEDIC approval pending	Special Trial		3	0		Prof. Dr. N. Kucher Prof. Dr. Englberg	Dr.med A.Stuck Dr. med E. Roost	S. Reusser	Untersuchung zweier etablierter Behandlungsmethoden (Chirurgische Embolektomie versus Katheter-unterstützte Thrombolysen) Lungenembolien.
KEKapproved, SWISSMEDIC approval pending	VOYAGER		Votum wird erwartet			Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. M. Schindewolf	J. Siebmann	ASA 100gm + Rivaroxaban 2 x 2.5mg vs. ASA 100mg bzgl. Risikoreduktion von vaskulären thrombotischen Ereignissen (MI, CV, ALI, Amputation, Stroke)
KEKapproved, SWISSMEDIC approval pending	ETNA		Votum wird erwartet			Dr. Schindewolf	Prof. Dr. I. Baumgartner	S. Rohner	Studie zur Behandlung mit Edoxaban bei Patienten mit venöser Thromboembolien
Pausiert	PERFUSE	10	-	1	-	Prof Dr. N. Kucher		S.Reusser	Behbung von Lungenembolien mit dem AngioJet-6F-Ultra-System.
In Planung	MIMICS-POP	Veryan	Procedere wird geplant, EC vorbereitet	0	0	Dr. T. Fuss ?	??	S.Rohner	Evaluation of Safety of the BioMimics 3D™ Stent System in the Popliteal Arteries of Patients with Symptomatic Peripheral Arterial Disease
In Planung	Malformationsstudie					Prof. Dr. I. Baumgartner			Register zur Behandlung von arteriellen, venösen, kapillären und lymphatischen Malformationen.
In Planung	ArtOrg					Prof. Dr. I. Baumgartner	Dr. T. Fuss		Entwicklung eines MRI-gestützten Navigationssystems zur Gefässpunktion bei vaskulären Malformationen.