

Aktuelle Studien im Venenzentrum, Stand 18.09.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Interesse an den Studien unseres Zentrums. Derzeit sind bei uns folgende Studien aktiv, für die wir geeignete Patienten suchen. Bei Interesse melden Sie sich gerne bei unserem Studienteam. Dort werden Sie weitere Informationen erhalten.

- Tel. 0234-8792-274 oder -373
- Mail. Team-phlebo@klinikum-bochum.de

Kurztitel der Studie	Einsatzgebiet	Eckdaten
ETNA	Pat. mit tiefer Beinvenenthrombose und Einnahme von Lixiana/ Edoxaban	<ul style="list-style-type: none"> • Internationale, multizentrische Beobachtungsstudie • Studiendauer pro Patient 18 Monate • Keine vorgeschriebenen Visiten • Keine Blutentnahmen oder anderen invasiven Maßnahmen
EMIT	Pat. mit Einnahme von Lixiana/ Edoxaban, die sich einem Eingriff unterziehen müssen (z.B. Zahnarztbehandlung, Operation)	<ul style="list-style-type: none"> • Internationale, multizentrische Beobachtungsstudie • Studiendauer pro Patient 5 Tage vor bis 30 Tage nach dem Eingriff • Keine vorgeschriebenen Visiten • Keine Blutentnahmen oder anderen invasiven Maßnahmen
COSIMO	Pat. mit tiefer Beinvenenthrombose, bösartiger Erkrankung und Einnahme von Xarelto/ Rivaroxaban	<ul style="list-style-type: none"> • Globale, multizentrische, prospektive, Beobachtungsstudie • Studiendauer pro Patient 6 Monate • Keine vorgeschriebenen Visiten • Keine Blutentnahmen oder anderen invasiven Maßnahmen
Rheacell autolog/ allogene	Pat. mit einer schwer heilenden venös bedingten Beinwunde, sog. Ulcus cruris venosum	<ul style="list-style-type: none"> • klinische Prüfung der Phase I/IIa zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von aus der Haut gewonnenen Stammzellen auf die Wundheilung von chronischen venösen Ulcera (CVU) • zwei Studientypen: Stammzellen aus eigenem Gewebe des Patienten oder von einem fremden, gesunden Spender • 3 Zentren in Deutschland

		<ul style="list-style-type: none"> • Keine Randomisierung = alle Patienten bekommen eine Therapie • Beobachtungszeit pro Patient bis 19 Monate • Durch das Studienprotokoll vorgeschriebene Visiten und Blutentnahmen • Je nach Studientyp auch Entnahme von Eigenhaut
Hydrotac (Stop 22.09.2017)	Pat. mit einer schwer heilenden venös bedingten Beinwunde, sog. Ulcus cruris venosum, mind. 50% Granulation auf der Wundfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsbeobachtung eines auf dem Markt befindlichen Produktes (Hydrotac) • Beobachtungszeit pro Patient über 12 Wochen • 5 vorgeschriebene Visiten und ein Telefonat • Keine Blutentnahmen oder invasiven Maßnahmen
Besenreiser	Pat. mit unbehandelten Besenreisern an mind einem Bein	<ul style="list-style-type: none"> • Studie nur in Bochum, insgesamt 200 Patienten • Einmalige Befragung und Befunderhebung bzgl. der Besenreiser • Keine weiteren Visiten, keine Kosten, keine invasiven Maßnahmen