

DVT regelmäßig in der Praxis im Einsatz

Kategorie: [Forschung](#), [Herstellung](#), [Organisation und Service](#)

Datum: 14. April 2022

Seit der Praxiseröffnung 2020 verknüpft das ROC Aschheim bei München diese Säulen der Praxisphilosophie mit dem Versprechen, die modernste, bestmögliche Diagnostik und Therapie aus einer Hand zu bieten. Dr. med. Daniel Filesch, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, sowie seine Praxis beraten und behandeln ihre Patienten nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und sind zudem selbst in der Forschung und Lehre aktiv tätig. Die Praxis ist auf regenerative, orthopädische Verfahren sowie der Vermeidung von Operationen spezialisiert. Seit März 2022 verfügt das Regenerative Orthopädische Centrum über ein DVT der SCS MedSeries® H22 Klasse. Mit Dr. Filesch haben wir über seine Entscheidungsfindung und die Installation des Systems in seiner Praxis gesprochen.

Zum ersten Mal wurde Dr. Filesch über einen Beitrag auf der BVOU-Seite auf das Gerät aufmerksam, woraufhin er auch den Kontakt zu SCS suchte und sich eingehend beraten ließ. Die Vorzüge der SCS Bildgebung hatten den Arzt schnell überzeugt: „Die Vorteile liegen auf der Hand. Es ist die extrem genaue Diagnostik und die überragende Bilddarstellung im Röntgenbereich. Der Entscheidungsprozess war am Schluss nicht schwierig.“ Auch in allen finanziellen Fragen konnte er auf die Beratung der SCS zählen. „Ich muss ehrlich sagen, ich wurde noch nie so gut in etwas unterstützt und es ist noch nichts in meiner Praxis so rund gelaufen wie die Implementierung. Der Einbau des H22 war fantastisch und das DVT läuft tadellos.“

„Wir können mit dem SCS DVT jeden Tag mehrere Indikationen feststellen, die wir im Röntgen nicht hätten darstellen können und es ist mitunter eines der leistungsstärksten und besten Diagnostikmöglichkeiten, die wir in der Praxis aktuell haben. Mein Team ist begeistert wegen der einfachen Handhabung, ich bin begeistert wegen der enorm hohen Auflösung und tollen Darstellung und die Patienten sind begeistert von der Technik.“

- Dr. med. Daniel Filesch