

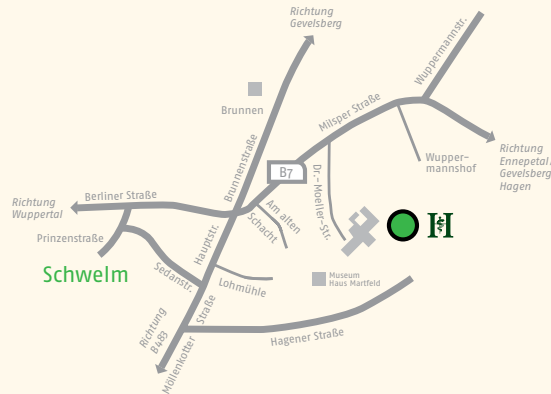
Informationen zu Jennifer Rada und ihrem tierischen Team

Eine wissenschaftlich fundierte Arbeit ist Jennifer Rada besonders wichtig. Die als Anästhesie- und Intensivfachkraft qualifizierte Therapiehundeführerin bietet ausdrücklich kein Hundebesuchsprogramm an, sondern eine Therapie mit nachgewiesener heilsamer Wirkung. Die hundegestützte Therapie berücksichtigt grundsätzlich, dass kranke und alte Menschen in besonderer Weise schutzbedürftig sind. Die Hunde absolvieren eine zweijährige Ausbildung. So ist auch sichergestellt, dass die Hunde neben einer generellen Freude an der Arbeit und dem Gefallen der Menschen ggf. auch unvorhergesehene Situationen tolerieren. Jennifer Rada kommt dieser Verantwortung unter anderem dadurch nach, dass sie sich regelmäßig der Prüfung nach §11 des deutschen Tierschutzgesetzes unterzieht und die eingesetzten Hunde nach strengen Kriterien ausgewählt hat.

Hygiene

Unsere umgesetzten Hygienerichtlinien basieren auf den Vorgaben des Robert-Koch-Institutes und werden strengstens eingehalten. Dazu zählt unter anderem die häufigere Entwurmung, die bei unseren Therapiehunden alle drei Monate statt wie bei reinen Haushunden halbjährlich durchgeführt wird.

Anfahrt



HELIOS
Klinikum Schwelm

Klinik für Geriatrie mit Tagesklinik
Chefarzt: Prof. Dr. med. Hans Jürgen Heppner

Dr.-Moeller-Straße 15 • 58332 Schwelm
Telefon (02336) 48-15 60
Telefax (02336) 48-415 61
hans-juergen.heppner@helios-kliniken.de
www.helios-kliniken.de/schwelm

Impressum
Verleger: HELIOS Klinikum Schwelm GmbH • Dr.-Moeller-Straße 15 • 58332 Schwelm
Druckerei: print24 • Friedrich-List-Straße 3 • 01445 Radebeul

HELIOS Kliniken
Jeder Moment ist Medizin



HELIOS Klinikum Schwelm

*Therapeuten
auf vier Pfoten*

Sehr geehrte Patienten, Angehörige und Besucher,

mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen unsere tierischen Mitarbeiter vorstellen: Grizzly und Käferchen sind für die Patienten des HELIOS Klinikums Schwelm im Einsatz. Gemeinsam mit ihrem Frauchen Jennifer Rada (Gesundheits- und Krankenpflegerin auf einer Intensivstation) besuchen sie einmal in der Woche Patienten, um die medizinische Behandlung zu unterstützen.

Die Hunde werden im Bereich der Klinik für Geriatrie, insbesondere in der Geriatrischen Tagesklinik eingesetzt. Hundegestützte Therapie fördert unter anderem die Mobilität, reduziert Schmerzen und verbessert die Fähigkeiten bei den Aktivitäten des täglichen Lebens. Daher dürfen diese Hunde, im Gegensatz zu anderen Vierbeiner, auch das Krankenhaus betreten.

Grizzly und Käferchen sind ausgebildete Therapiehunde der Rasse „Australian Working Kelpie“. Diese ist eine spezielle Arbeitshunderasse, die sich in besonderer Weise für den Einsatz als Therapiehund eignet.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Team der Klinik für Geriatrie mit Tagesklinik



🏠 Ziele der hundegestützten Therapie

- Hilfe beim Abbau negativer Gefühle wie Angst, Sorgen und Stress.
- Aufbau von Vertrauen bei vorher sehr verschlossenen Patienten.
- Förderung des Selbstbewusstseins und der Kommunikation auch gegenüber der Angehörigen und des Pflegepersonals.
- Therapiehunde geben Sicherheit und Zuneigung. Durch die nonverbale Kommunikation können viele Patienten wieder eine Bindung aufbauen.
- Durch die Motivation zum Streicheln der Hunde oder zum gemeinsamen Ballspielen wird das Beugen bzw. Strecken der Glieder und damit die Bewegungsfähigkeit der Erkrankten gefördert. Dies wirkt sich sehr positiv auf den körperlichen Zustand aus.

- Der Körperkontakt mit den Tieren stimuliert zusätzlich die Nervenbahnen und wirkt sich so positiv auf den Körper der Patienten aus.
- Die Vierbeiner dienen als Motivator, um mehr Zeit und Energie in die angestrebte Therapie zu investieren.
- Ebenso sind die tierischen Besucher eine willkommene Abwechslung während des Klinikaufenthaltes.

🏠 Welche Patienten können die Therapie in Anspruch nehmen?

Grizzly und Käferchen werden im Bereich der Geriatrie eingesetzt. Die behandelnden Ärzte stellen dann den Kontakt zur Leiterin unserer tiergestützten Therapie, Frau Jennifer Rada, her.