

## Bildunterschriften PM130829\_Schwanzzell-Studie, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



Dackeldame Chanel:  
Nach einem Bandscheibenvorfall sind ihre beiden Hintergliedmaßen gelähmt. Foto: TiHo



Auf der kernspintomographischen Aufnahme gut zu erkennen: PD Dr. Veronika Stein zeigt die Stelle, wo die Bandscheibe vorgefallen ist. Foto: TiHo



Doktorandin Nicole Steffensen kultiviert im Labor die Schwanzzellen, die in Channels Rückenmark transplantiert werden sollen. Foto: TiHo



In einer zweiten OP werden die Schwanzzellen transplantiert. Foto: TiHo



PD Dr. Veronika Stein und Tierärztin Nicole Steffensen während der OP. Foto: TiHo



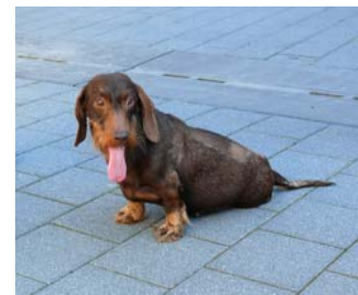
Chanel wird für das Unterwasserlaufband vorbereitet. Foto: TiHo



Auf dem Unterwasserlaufband zeigt die Dackeldame gute Fortschritte. Foto: TiHo



Die Physiotherapie ist fester Bestandteil von Channels Behandlung. Foto: TiHo



Noch kann Chanel nicht allein laufen, aber sie macht stetig Fortschritte. Foto: TiHo