

## Modernste Medizin trifft Präzision

*Dr. Athour Gevargez macht viele Operation dank interventioneller Schmerztherapie überflüssig*

**R**ückenschmerzen gelten als die Volkskrankheit Nummer eins. Wenn erst ein Bandscheibenvorfall diagnostiziert wurde, fürchten viele Betroffene um einen operativen Eingriff. Doch es gibt eine Alternative. Das Stichwort lautet „interventionelle Schmerztherapie“.

In Rheda-Wiedenbrück hat sich mit Dr. med. Athour Gevargez ein Spezialist in dieser noch recht jungen Fachdisziplin niedergelassen. Im neu eröffneten Ärztehaus WD 17/19 diagnostiziert und behandelt er in seiner Praxis für interventionelle Schmerztherapie OWL vor allem Wirbelsäulen- und Gelenkschädigungen. Hier verfügt Dr. Gevargez über alle modernen bildgebenden Verfahren wie MRT- und CT-Diagnostik, Radiologie, Knochendichtemessung. „Bei uns erhalten Patienten schon am ersten Tag eine umfassende Diagnose, anschließend wird die Therapie besprochen“, so der Fachmann.

In der interventionellen Schmerztherapie wird das erkrankte Gewebe mit Hilfe der bildgebenden Verfahren und in minimalinvasivem Vorgehen direkt behandelt. Akute und chronische Schmerzzustände von Wirbelsäule und Gelenken lassen sich dabei in lokaler Betäubung schonend und präzise durch die Haut behandeln – ohne lebenswichtige Organe, Nerven und Gefäße zu verletzen. Ganz nach dem Motto „Injektion statt Operation.“

Zu den innovativsten Verfahren der interventionellen Schmerztherapie gehören Laser und Wasserstrahl. Sie reduzieren die Größe und verringern den Druck des Bandscheibenkerns. Ein Laserstrahl (bis zu 95 Grad heiß) verdampft das gallertartige Bandscheibengewebe und verodet die sensiblen, schmerzenden Nerven innerhalb der Bandscheibe. „Diese Methode setzen wir bevorzugt bei fortgeschrittener Degeneration der Bandscheiben ein“, so Dr. Gevargez. Bei kleinen Bandscheibenvorfällen erfolgen Gewebeabtragungen und die damit verbundene Druckentlastung der Nervenwurzel mittels Wasserstrahl. Ein mikroinvasiver Eingriff unter computertomografischer



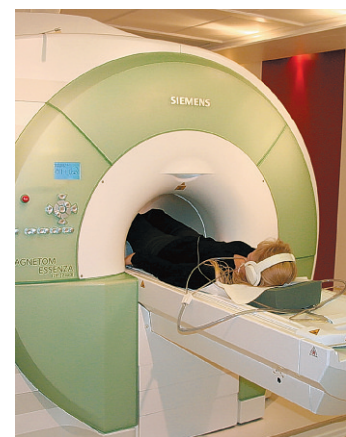
**Hightech-Ausstattung:** Dr. med. Athour Gevargez behandelt auch Bandscheibenvorfälle im CT-gestützten Verfahren.



**Neu in OWL:** Dr. Athour Gevargez arbeitet lange in Bochum.



**Wegweisend:** Die Praxis für interventionelle Schmerztherapie hat ihre Sitz im neuen Ärztehaus an der Hauptstraße in Rheda-Wiedenbrück.



**Beste Diagnose:** Mit der Magnetresonanztomographie (MRT).

ge. Bei kleinen Bandscheibenvorfällen erfolgen Gewebeabtragungen und die damit verbundene Druckentlastung der Nervenwurzel mittels Wasserstrahl. Ein mikroinvasiver Eingriff unter computertomografischer

Bildgebung – schmerzarm und ambulant.

Die interventionelle Schmerztherapie eignet sich ebenfalls sehr gut für die Behandlung von Gelenkschmerzen und sämtlichen Muskelschmerzen.

◆ Dr. med. Athour Gevargez ist als Schmerzspezialist weltweit ein gefragter Experte und Dozent für die interventionelle Schmerztherapie. Elf Jahre hat er mit dem renommierten Bochumer Professor Dr. Dietrich

Grönemeyer zusammengearbeitet. Er leitete die Abteilung für Mikrotherapie und Schmerztherapie. Dr. Gevargez behandelt außerdem Patienten in einem Düsseldorfer Institut und hält Fachvorträge.

### DATEN UND FAKTEN

**Praxis für interventionelle Schmerztherapie OWL**  
SCHWERPUNKT WIRBELSÄULE UND GELENKE

**Inhaber:**  
Dr. med. Athour Gevargez

**Ärzte:**  
Dr. med. Athour Gevargez

**Kontakt:**  
Praxis für interventionelle Schmerztherapie  
Hauptstraße 17/19  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Tel. (0 52 42) 4 05 57 - 0  
Fax: (0 52 42) 4 05 57 - 10  
www.is-praxis.de  
info@is-praxis.de

**Medizinische Leistungen:**  
◆ Interventionelle Schmerztherapie/Mikrotherapie bei Wirbelsäulen- und Gelenkerkrankungen, Gesichts- und Kopfschmerzen, Extremitätenschmerz, lokale Tumortherapie in Wirbelsäule und Knochen, hartnäckige Muskelverspannungen und Muskelschmerzen.  
◆ Diagnostische Radiologie

Moderne MRT- und CT-Diagnostik, digitale Radiologie, Knochendichtemessung  
◆ Neurochirurgie (in Kooperation)  
Minimal invasive Bandscheibenoperationen, Spinalkanaldekompensation  
◆ Orthopädie  
Gelenkchirurgie (in Kooperation)