



DEUTSCH-ITALIENISCHE STUDIENTAGE 2024

**RUMPF UND SCHMERZ**

**DER RÜCKENSCHMERZ ALS REHABILITATIVES PROBLEM**

Forschungszentrum der NKR – Villa Miari

19. 20. 21. September 2024

*CENTRO STUDI DI RIABILITAZIONE NEUROCOGNITIVA*

*Villa Miari - Via Lesina di Sopra 111 - 36014 Santorso (VI) - [www.riabilitazioneneurocognitiva.it](http://www.riabilitazioneneurocognitiva.it)*

## PROGRAMM

Donnerstag 19. September	Freitag 20. September	Samstag 23. September
<p>8:30 Registrierung der TeilnehmerInnen</p> <p>8:45 Begrüßung durch die Behörden</p> <p>9:00 <b>M. Zernitz:</b> Die Rolle des Rumpfes bei Handlungen und seine neurophysiologische Organisation</p> <p>10:30 Pause</p> <p>10:45 <b>A. Riccardi:</b> Die Veränderungen der Rumpfhandlungen bei PatientInnen mit "Rückenschmerzen"</p> <p>12:00 <b>A. Riccardi:</b> Das Profil des Patienten mit "Rückenschmerzen"</p>	<p>8:30: <b>M. Zernitz:</b> Rumpf und Schmerz</p> <p>10:30 Pause</p> <p>10:45 <b>M. Zernitz:</b> Rumpf und Raum. Die Organisation des Raumes bei Patienten mit „Rückenschmerzen“</p> <p>12:00 <b>A. Riccardi:</b> Die Übungen für die Wiederherstellung der Handlungsfähigkeit des Patienten mit "Rückenschmerzen"</p>	<p>8:30 <b>Studiengruppen:</b> Vorschlag eines neuen Themas und einer neuen Übung für den beobachteten Patienten</p> <p>11:00 Pause</p> <p>10:15 Vorstellung des Erarbeiteten</p> <p>12:00 Ende des Kurses</p>
13:00 Mittagspause	13:00 Mittagspause	
<p>14:00 <b>Praktischer Teil mit dem Patienten:</b> Beurteilung der Handlungsveränderungen bei einem Patienten mit "Rückenschmerzen"</p> <p>16:00 Pause</p> <p>16:15 <b>Studiengruppen:</b> Von der Beobachtung der Handlungen zum Profil, zum Wahl der zu verändernden Handlung und zur Festlegung der Themen beim beobachteten Patienten</p>	<p>14:00 <b>Praktischer Teil mit dem Patienten:</b> Die Behandlung des Patienten mit "Rückenschmerzen" für die Wiederherstellung von Handlungen</p> <p>16:00 Pause</p> <p>16:15 <b>Praktischer Teil:</b> Erprobung der gesehenen Übungen</p> <p>17:30 Ende</p>	

17:30 Ende		
------------	--	--