



CENTRO DI RIABILITAZIONE NEUROCOGNITIVA

“VILLA MIARI” – Santorso

Segreteria Tel. 0445 – 599711

----- o -----



Centro Studi Riabilitazione Neurocognitiva

ITALIENISCH-DEUTSCHE STUDIENTAGE 2025

DIE BEHANDLUNG MIT DEM VVH BEIM PATIENTEN MIT RÜCKENMARKSLÄSION

Forschungszentrum der NKR -Villa Miari – Santorso

18. 19. 20. September 2025

Programm

Donnerstag 18. September 2025	Freitag, 19. September 2025	Samstag, 20. September 2025
<p>8:30 Registrierung der TeilnehmerInnen</p> <p>8:45 Gruß der Verantwortlichen</p> <p>9:00 S. Bottale: Rückenmarksläsionen, eine Studien- und Forscherfahrung</p> <p>10.00 Pause</p> <p>10.15 M. Rigoni: Die Beobachtung von Handlungen beim Patienten mit Rückenmarksläsion</p> <p>12.00 M. Rigoni: Die neurokognitive Interpretation der Spezifischen Motorik und des Schmerzes beim Patienten mit Rückenmarksläsion und die Bedeutung des VVH bei dessen Behandlung.</p>	<p>8:30 M. Rigoni: Das Profil des Patienten mit Rückenmarksläsion.</p> <p>10.30 Pause</p> <p>10.45 S. Bottale: Die Übungen für die Wiederherstellung der Handlungen des Patienten mit Rückenmarksläsion</p> <p>12.00 Praktischer Teil: Erprobung der beobachteten Übungen</p>	<p>8:30 Arbeitsgruppen: Vorschlag eines neuen Themas und einer neuen Übung für den beobachteten Patienten</p> <p>10.00 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 Praktischer Teil mit dem Patienten: Beurteilung der Handlungsveränderungen bei einem Patienten mit Rückenmarksläsion</p> <p>16.00 Pause</p> <p>16.15 Arbeitsgruppen: Von der Beobachtung der Handlungen eines Patienten mit Rückenmarksläsion zum Profil, zur Auswahl der zu verändernden Handlung und zur Definition der Themen des beobachteten Patienten</p> <p>17.30 Ende</p>	<p>14:00 Praktischer Teil mit dem Patienten: Die Behandlung des Patienten mit Rückenmarksläsion für die Wiederherstellung der Handlungen</p> <p>16.00 Pause</p> <p>16.15 Praktischer Teil: Erprobung der beim Patienten beobachteten Übungen</p> <p>17.30 Ende</p>	