

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



	Verfasser	Titel	Jahr
1.	Feltges-Schmidt, Doris	Über die Freiheit der Wahl oder die ambulante PC-gestützte Rehabilitation selektiver Aufmerksamkeitsdefizite - Eine Arbeit über ein kleines Forschungsthema im Rahmen der ambulanten Therapie	2003
2.	Grill, Friedericke	Nichtmedikamentöse Behandlungsansätze bei Demenzerkrankungen - Ein Versuch, die Auswirkungen der Validationsmethode nach Feil auf die Lebensqualität der Tagesbesucher eines geriatrischen Tageszentrums zu erfassen	2003
3.	Hödl, Elfriede	Chorea Huntington und Apraxie	2003
4.	Kampler, Astrid	Die Rolle der Konzentration in der motorischen Rehabilitation von akuten Schlaganfallpatienten	2003
5.	Kinsky, Andrea	Die Bedeutung des ICF-Modells für die Neurorehabilitation an Hand einer Fallbeschreibung	2003
6.	Lepold, Rainer	Evaluierung der Effektivität der während eines stationären Rehabilitationsaufenthalts durchgeführten Rollstuhlversorgung neurologischer Patienten für den poststationären Bedarf	2003
7.	Possert-Lachnit, Heilwig	Neurorehabilitation und Salutogenese - Gesundheitsfaktoren im Rehabilitationsprozess aus salutogenetischer Sicht	2003
8.	Rieger, Eva	Multiple Sklerose - Die Krankheit mit den tausend Gesichtern	2003
9.	Scholz, Ursula	SDKHT und Ergotherapie - Ein kooperatives Modell als Grundlage zur (Wieder)Erlangung von Handlungskompetenz bei Kindern mit Cerebralläsionen	2003
10.	Szameitat, Katja	Demenzdiagnostik - Brennpunkt im medizinischen Alltag	2003
11.	Trapl, Michaela	Prävalenz von sprachlichen und sprachassoziierten Störungen nach akutem Schlaganfall auf einer Stroke Unit	2003
12.	Arbenz-Purt, Dietlinde	Die Rolle der Umweltfaktoren auf die Alltagsleistung nach einer stationären Neurorehabilitation - Eine Bestandaufnahme sechs Monate nach Austritt	2004
13.	Bedi, Reeta	Orthoptische und strabismologische konservative Therapie im Team der Neurorehabilitation	2004
14.	Enderle Dr., Paul	Einfluss des kognitiven Zustands auf das Outcome der funktionellen Schlucktherapie (FDT) bei Dysphagien nach Schlaganfällen	2004

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
15. Kirchgatterer, Birgit	Neurorehabilitation - Ein Konzeptvorschlag zur Integration von E-Learning-Elementen in den bestehenden postgradualen Lehrgang für Neurorehabilitation an der Donau-Universität Krems	2004
16. Krüger, Stefan	Auswirkungen verbaler Arbeitsgedächtnisstörungen bei agrammatischen Aphasikern auf die Behandlung mit der "Reduzierten-Syntax-Therapie"	2004
17. Langbauer Mag., Gudrun	Tiergestützte Therapie im klinischen Bereich - Von der Vision zur Wirklichkeit	2004
18. Mettauer, Nicole	Veränderungen der Betätigungsrolle und ihre Auswirkungen auf die Lebensqualität von Schlaganfallpatienten und ihren Angehörigen	2004
19. Moser Dr., Hermann	Sind beidseits positive Babinskyzeichen und gestörte Feinmotorik der Hand in der Akutphase des ischämischen Schlaganfalls Prädiktoren für eine erhöhte 3-Jahres-Mortalität?	2004
20. Reiner-Deitemyer Dr., Veronika	Das Aufmerksamkeitssystem und seine Störungen - Bedeutung in der Neurorehabilitation	2004
21. Schnöller, Herbert	Neurotherapie bei analogsedierten und kontrolliert beatmeten Patienten unter besonderer Bedachtnahme der Motorik	2004
22. Schönherr, Gudrun	Die Bedeutung des Syndroms des oberen Motoneurons für die motorische Rehabilitation der Hemiparese	2004
23. Schultes Dr., Georg	Neuromuskuläre Elektrostimulation zur funktionellen Verbesserung der Arm- und Beinaktivität bei Multiple Sklerose-Patienten mit spastischer Parese - eine Pilotstudie	2004
24. Specht-Moser, Bianca	Die Behandlung des Kausystems in der Kinder- und Jugendneurorehabilitation - Elemente eines Rehabilitationspfades	2004
25. Stadler, Karin	Die Neuro-Intensivstation – Ein Arbeitsfeld zur Förderung der Handlungsfähigkeit	2004
26. Urbanits, Sabine	Neurorehabilitatives optisch verstärktes Handsensibilitationsgerät (NOVHST)	2004
27. Urdl, Manuela	Über die Bedeutung schwerer Sprach- und Sprech Einschränkungen nach cerebralen Ereignissen und die Unterstützte Kommunikation als Möglichkeit der Kommunikationsfähigkeit in der Neurorehabilitation	2004
28. Bourdina-Fellmann Dr., Elena	Die Rolle der EMG-getriggerten Muskelstimulation in der motorischen Armrehabilitation von Schlaganfallpatienten	2005
29. Derler, Maria	Dementielle Alterungsprozesse und Training	2005

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



	Verfasser	Titel	Jahr
30.	Freudenthaler, Daniela	Modelle zum Wortschatzerwerb unter besonderer Berücksichtigung des Phänomens „fast mapping“	2005
31.	Friigo, Nicole	Möglichkeiten und Grenzen in der Anwendung des entwicklungsneuro-psychologischen Konzeptes nach Dr. Barbara Zollinger in der Diagnostik und Therapie erworbener Kommunikationsstörungen im Kleinkindalter	2005
32.	Gläßel, Andrea	Validierung des umfassenden ICF Core Sets für Schlaganfall aus der Perspektive der Physiotherapeuten	2005
33.	Gräser-Lang Dr., Sabine	Kognitives Training bei subkortikaler vaskulärer Encephalopathie (ESC) und kognitivem Defizit	2005
34.	Hartmann, Ulrike	Die Integration der International Classification of Functioning, Disability and Health, ICF, im Rahmen der Funktionellen Dysphagietherapie Validierung eines an die ICF Komponente „Körperfunktionen“ angelehnten klinischen Dysphagiescores	2005
35.	Hasenhüttl, Christine	Bedürfnisorientierte Physiotherapie in der Neurorehabilitation durch PNF – Möglichkeiten und Grenzen	2005
36.	Herrn, Kaspar	Zur Aussagekraft zweier Versionen des Nine-hole-peg-Tests	2005
37.	Hess Dr., Barbara	Einsatzmöglichkeit kreativtherapeutischer Konzepte in der Neurorehabilitation	2005
38.	Hiller, Mirko	Zur Frage der Bedeutung strukturierter Angehörigenberatung in der funktionellen Dysphagietherapie – Vorstellung eines Beratungskonzeptes	2005
39.	Holl, Thomas	Die Möglichkeiten der Armfunktionsverbesserung beim Schlaganfallpatienten mit schwer betroffenem Arm. Welche Skalen und Scores zur Evaluierung stehen zur Verfügung und was sind deren Vor- und Nachteile (beschrieben an zwei Insulpatienten)?	2005
40.	Kaufersch, Angelika	PNF als Therapieform bei Parkinson	2005
41.	Kuhnke, Anja	Der Einfluss von Informationen auf das implizite motorische Sequenzlernen bei Patienten nach Schlaganfall	2005
42.	Lamprecht, Sabine	Evidenzbasierte physiotherapeutische Neurorehabilitation bei Multipler Sklerose	2005
43.	Lanz, Irmgard	Verbesserung der Motorik und Gangsicherheit bei Personen mit schwerer Alzheimer Demenz – Physiotherapie versus Bowentherapie, eine Pilotstudie	2005
44.	Lausegger Dr., Cornelia	Langzeitrehabilitation von Schlaganfallpatienten – Faktoren die das Entlassungsziel beeinflussen	2005

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
45. Lehner, Doris	Erfahrungen mit AMPS – Assessment of Motor and process skills – in der neurologischen Rehabilitation	2005
46. Moser, Brigitte	Die Auswirkungen der Neurotherapie analogsiederter kontrolliert beatmeter Patienten auf die Handlungsfähigkeit im Alltag	2005
47. Neugebauer, Andrea	Möglichkeiten und Grenzen der Bobaththerapie bei Patienten mit der Diagnose Zerebralparese	2005
48. Starrost, Klaus	Querschnittstudie zur Reliabilität der Erweiterten ICF Core Sets für Schlaganfall bei der Befragung durch zwei Physiotherapeuten	2005
49. Wanninger, Udo	Erfahrungen mit interdisziplinären neurologischen Unterrichtseinheiten, innerhalb der physiotherapeutischen Ausbildung	2005
50. Wittmann Dr., Andrea	Kontrolle des afferenten Inputs der paretischen oberen Extremität mit dem „Mesh Glove“ bei Insultpatienten – ein Studienprotokoll	2005
51. Anderseck, Bernd	Kann eine frühe Abgabe von Botulinumtoxin den Rehavverlauf des hemiplegischen Armes positiv beeinflussen?	2007
52. Frenner, Iris	Vermeidung von Stürzen durch Mentales Training bei Parkinsonpatienten. Erste Ergebnisse	2007
53. Grakov, Lubka	Sensomotorische Störungen der posturalen Stabilität bei Patienten mit idiopatischer Skoliose	2007
54. Helbig, Marina	Effektivität von Laufbandtraining hinsichtlich Verbesserung der Gehgeschwindigkeit. Ein systematisches Review mit Metaanalyse	2007
55. Hellweg, Stephanie	Behandlungsempfehlungen physiotherapeutischer Maßnahmen zur Rehabilitation von Menschen nach traumatischer Hirnverletzung in der postakuten Phase auf der Basis der wissenschaftlichen Literatur	2007
56. Hillenbrand, Caroline	Verordnungsverhalten und Zufriedenheit der niedergelassenen Ärzte im Enzkreis und in der Stadt Pforzheim in Bezug auf ambulante Ergotherapie	2007
57. Holubar, Bettina	Subjektive Belastung Angehöriger von pflegebedürftigen Schlaganfallpatienten während der stationären Frührehabilitation	2007
58. Horst, Renata	Neuromuskuläre Arthro-ossäre Plastizität als Grundlage für das Erlernen von motorischen Strategien im Alltag nach totaler traumatischer Armamputation anhand einer Fallstudie	2007
59. Huber, Martin	Transfer motorischer Fertigkeiten in der neurorehabilitativen Physiotherapie	2007
60. Lauber, Ursina	Neurorehabilitation im häuslichen Rahmen – Ein Einsatzgebiet der mobilen Ergotherapie	2007

	Verfasser	Titel	Jahr
61.	Marrer, Sonja	Gestörte Handfunktion nach Schlaganfall und ihre Auswirkungen im Alltag – Ein Vergleich des Action Research Arm Tests mit Aktivitäten im täglichen Leben	2007
62.	Mayrhofer, Gabriele	Physiotherapie in der Neurologie – Quo vadis?	2007
63.	Mitterhauser-Grazter, Petra	Die Eignung des Logical Framework Approach als Planungsinstrument in der Neurorehabilitation	2007
64.	Müller-Busch-Nusser, Ulrike	Die Entwicklung von Therapieempfehlung zur facio-oralen Trakt Therapie (F.O.T.T.) im Rahmen eines Konsensusprozesses	2007
65.	Nowotny, Silvia	Gefähigkeit und Sturzhäufigkeit in der stationären Neurorehabilitation	2007
66.	Ponweiser, Monika	Reduktion der Sturzrate und Verminderung des Sturzrisikos durch ein multidisziplinäres Aufklärungs- und Interventionsprogramm an einer Abteilung für Neurorehabilitation	2007
67.	Sixtl-Woldron, Bernadette	Gangsicherheit bei Z. n. Insult – Nicht nur Aufgabe der Physiotherapie	2007
68.	Staubli, Stefan	Die Interrater-Reliabilität der deutschsprachigen Fassung des Perceive Recall Plan Perform Systems	2007
69.	Wiedermann, Bettina	Der Einsatz des NIKTIN-Materials (Bausätze N1, N2 und N5) zur Behandlung erwachsener Personen nach erworbener Hirnschädigung am Beispiel des Insult-Patienten (Entwicklung eines Studienprotokolls)	2007
70.	Adam, Josef	Evaluierung von ergotherapeutischen Domizilbehandlungen in der Schweiz bei Menschen nach einem Schlaganfall mit dem Fokus auf die Zielsetzungen der Interventionen	2008
71.	Bandion, Karin	Das Carpal-tunnelsyndrom – Effizienz der konservativen Behandlung des Carpal-tunnelsyndroms mit einer dorsalen Cock-up Schiene in der Ergotherapie	2008
72.	Comment, Rachel	Die Rolle der Beziehung zwischen Patienten und Therapeuten in der Neurorehabilitation (eine qualitative Studie)	2008
73.	Hendriks, Sabine	Effekte von kognitivem Training nach Dr. Franziska Stengel auf mehrheitlich ältere Schädel-Hirn-Trauma-Betroffene im postakuten Stadium	2008
74.	Akhbari Ziegler, Schirin	Peabody Developmental Motor Scales, Second Edition (PDMS-2) – deutsche Version. Transkulurelle Adaptation und Teilvalidierung eines Motorassessments für zwei- bis vierjährige Kinder	2009
75.	Bauer, Petra	Identifikation von relevanten ICF-Kategorien für Menschen mit multipler Sklerose aus Sicht der Physiotherapeuten für die Entwicklung eines ICF Core Sets	2009

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
76. Bobik, Dr. Ines	Diversität bei Submersionsunfällen. Der dynamische Prozess in der interdisziplinären Zusammenarbeit in der Neurorehabilitation nach Ertrinkungsunfällen bei Kindern	2009
77. Bögl, Andrea	Belastungen von PhysiotherapeutInnen in der Neurologie	2009
78. Ebhardt, Irene	Kognitive Beeinträchtigungen nach Schlaganfall und mobile Ergotherapie	2009
79. Erzer-Lüscher Florian, Sticher Heike	Der Einfluss von Mundstimulation nach F.O.T.T. auf die Schluckfrequenz bei Patienten mit einer Trachealkanüle und erworbenen zentralneurologischen Störungen	2009
80. Fichtinger, Nina	Körperliches Aktivierungstraining fürs Gehirn. Auswirkungen eines 18-monatigen körperlichen Aktivierungsprogrammes mit Kognitiv beeinträchtigten Personen in einem Pflegeheim	2009
81. Fischer, Monika	Rehabilitation des Gehens bei neurologischen Patienten; Bietet die roboterunterstützte Laufbandtherapie mit dem Lokomaten Vorteile gegenüber anderen Therapiemethoden?	2009
82. Gratzl, Silvia	Zur Praxis der Interdisziplinarität in der Schlaganfallfrührehabilitation – eine empirische Analyse	2009
83. Grubauer, Sabine	Implementierung der Alltagsorientierten Therapie (AOT) – Ein interdisziplinäres Therapiekonzept auf Basis der ICF	2009
84. Hagenauer, Karin	Strukturierung der interdisziplinären Teambesprechung auf Basis der ICF und ihre Auswirkungen auf die Kommunikationsqualität	2009
85. Hagendorfer, Sabine	Die Implementierung der „International Classification of Functioning, Disability and Health“ (ICF) in der Neurorehabilitation am Beispiel der REHA Radkersburg, Maria Theresia, Bad Radkersburg, Österreich	2009
86. Hahn, Sabine	Interraterreliabilität und Validität der deutschen Version des Chedoke-Arm- und Handaktivitätsinventars	2009
87. Hänggi-Schickli, Ruth	Hypokinetische Fluktuationsform „Freezing“ bei Morbus Parkinson – Darstellung und Interventionen	2009
88. Haus, Susanne	Gangrehabilitation bei Kindern mit infantiler Zerebralparese. Eine systematisierte klinische Gangbeobachtung bei zwei unterschiedlichen Therapieoptionen	2009
89. Kahr, Dr. Elisabeth gem. Ritter, Claudia	Krafttraining versus therapeutisches Klettern	2009
90. Katinger, Verena	Linguistische Defizite bei Demenz vom Alzheimerstyp	2009
91. Klein, Michael	Bedeutung der Führungskraft in der robotikgestützten Laufbandtherapie bei Schlaganfallpatienten mit Hemiparese	2009

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



	Verfasser	Titel	Jahr
92.	Knapitsch, Dr. Elke	Repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS) in der Frührehabilitation: Verbesserung der Armfunktion nach ischämischem Schlaganfall	2009
93.	Kohla, Eva	Literaturrecherche zum Thema Gartenarbeit in der Neurorehabilitation	2009
94.	Krause, Petra	Der Fuß und seine Behandlungen in der Neurologie	2009
95.	Krüger, Heike	Ist Physiotherapie bei Morbus Parkinson effektiv? Ein Vergleich zwischen konventioneller neurophysiologischer Physiotherapie, Therapie mit Gerät in Kleingruppen und Forced-Use Therapie (Studienprotokoll)	2009
96.	Mallner, Ingeborg	Die Behandlung der ausgeprägten Parese der oberen Extremität nach Schlaganfall unter dem besonderen Aspekt der Repetition	2009
97.	Meissner, Daniel	Klinisches Spastik-Assessment bei Patienten mit Upper Motor Neurone Syndrome. Reliabilität klinischer Skalen	2009
98.	Mitteregger, Romana	Berücksichtigung familienzentrierter und funktioneller Therapieansätze in der Behandlung von Kindern mit cerebralen Bewegungsstörungen und Entwicklungsverzögerungen	2009
99.	Peitzker, Stella-Doris	Konventionelle Ergotherapie vs. Saebo Arm Training. Ein Vergleich zweier verschiedener Ansatzweisen zur Behandlung von Patienten mit Störungen der Armfunktion nach Schlaganfall im subakuten Zustand (Beschreibung eines Studienprotokolls)	2009
100.	Pickenbrock, Heidrun	Einfluss zweier Lagerungskonzepte auf passive Parameter und Bequemlichkeit bei akuten, schwer betroffenen Schlaganfallpatienten – erste Ergebnisse	2009
101.	Pohlschmidt, Anja	Physiotherapeutische Behandlung des Pusher-Syndroms	2009
102.	Prutti, Elke	Der geriatrische Patient im Pflegeheim und die Notwendigkeit von Physiotherapie	2009
103.	Rüedi, Doris	Facio-orale Trakt Therapie F.O.T.T.: Ein Beitrag zur oralen Nahrungsaufnahme bei neurolochirurgischen Patienten in der Akutphase? Eine Pilotstudie	2009
104.	Salm, Iris	Der gesteigerte Einsatz der Lokomotionstherapie in der Behandlung von Kindern mit infantiler Cerebralparese	2009
105.	Spranger, Martin	Repetitive isolierte Fingerbewegungen mit Shaping-Elementen an einem speziell entwickelten Übungsgerät zur Verbesserung der Kraft und der Geschicklichkeit der paretischen Hand	2009
106.	Stepan, Dr. Christoph	Prädiktoren zur Beurteilung des Outcomes von Patienten mit apallischem Syndrom im Bereich der Neurorehabilitation	2009

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
107. Wittmann, Ute	Durchführung neurologischer Assessmentverfahren in der Physiotherapie – Repräsentative Erhebung zum Einsatz unterschiedlicher Assessmentverfahren zur Beurteilung von Patienten mit neurologischen Erkrankungen	2009
108. Yedikardachian, Delphine	Qualitätsstandards für die Dokumentation in der Physiotherapie, Bereich Neurologie, unter Berücksichtigung des Qualitätsmanagements	2009
109. Zange, Christian	Zeitlicher Verlauf der Pushersymptomatik	2009
110. Züger, Manuela	Verändert sich die Aktivität des M. transversus Abdominis bei Menschen nach cerebrovaskulärem Insult?	2009
111. Bersch-Porada, Ines Dora Angela	Hat die Therapie mit dem Motionmaker Einfluss auf die Rehabilitation von Patienten mit akuter Querschnittlähmung?	2010
112. Brugger, Elisabeth	Das Hand-Therapiesystem Amadeo als neuartige Intervention in der ergotherapeutischen Behandlung bei Insultpatienten/Innen	2010
113. Czepluch, Christine	Facio-Orale Aktivierung bei Patienten mit Neurogener Dysphagie durch hochfrequente und strukturierte Mundpflege	2010
114. Denner, Simone	Die Bedeutung von Angst als zeitverzögernder Faktor in der Akutsituation eines Schlaganfalls: Verhaltensänderung durch Aufklärungskampagnen mittels Massenmedien – eine Literatursuche	2010
115. Eckhardt, Gabriele	Untersuchung zur Optimierung des neurorehabilitativen Therapieerfolgs bei Patienten mit ischämischen Hirninfarkt durch Veränderung der Therapiefrequenz	2010
116. Heller, Silke	Die Anwendung der repetitiven peripheren Magnetstimulation zur Reduktion der Spastik und Verbesserung der Willkürmotorik bei Patienten mit spastischer Hemiparese. Eine randomisierte kontrollierte Studie.	2010
117. Hochuli, Evi	Aphasie und Depression – Logopädische Intervention in der Akutphase nach Schlaganfall	2010
118. Hohn, Bernd	Die Anwendung untersuchender Verfahren in ergotherapeutischen Praxen in Deutschland	2010
119. Koschat, Michaela	Skala zur Erfassung von Gedächtnisdefiziten im Klinikalltag	2010
120. Koschat, Michaela	Skala zur Erfassung von Gedächtnisdefiziten im Klinikalltag	2010
121. Kowatsch Monika, Perner Birgit	Entwicklung und Validierung eines Sprachverständnistests – ein Screeningverfahren für Krankenpflegepersonal	2010

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
122. Krebs, Ellen	Daniels VS Guss - Ein Vergleich Zweier Dysphagie Screenings	2010
123. Lang, Elisabeth	Die Effekte der Vibrationstherapie auf die Beweglichkeit des Rumpfes von Parkinsonpatienten	2010
124. Lüscher, Barbara	Idealer Zeitpunkt und Modellwahl für die Abgaben einer Unterschenkelorthese für Patienten nach Schlaganfall	2010
125. Meessen, Renate	Berg Balance Scale versus Posturographie: Zwei Instrumente zur Feststellung von Balancestörungen und Sturzrisiko im Alter	2010
126. Miklitsch, Claudia	Spezifisches Trampoltraining mit Schlaganfallpatienten zur Verbesserung des Gleichgewichts	2010
127. Nacke, Angela	Bewegungsförderprogramm zur Verbesserung grob- und feinmotorischer Kompetenzen	2010
128. Scheipl, Monika	Gedächtniskonsolidierungsprozesse und ihre Bedeutung in der motorischen Neurorehabilitation	2010
129. Seisenbacher, Marie-Luise	Vom Wissen zum Tun. Kompetenzen für evidenzbasierte Physiotherapie in der Schlaganfallrehabilitation. Pädagogisches Projektkonzept für einen Fachhochschulstudiengang Physiotherapie.	2010
130. Stadler, Irene	Automatisierte und halbautomatisierte Lokomotionstherapie nach Schlaganfall	2010
131. Steinbach, Susan	Randomisierte, kontrollierte Pilotstudie zum Wirksamkeitsvergleich eines postural stabilisierenden Trainingsgerätes mit posturalem Training auf stabilem Untergrund, bei Schlaganfall bedingter Standunsicherheit.	2010
132. Zormann, Dr. Arno	Die Rolle der Psychotherapie in der Neurorehabilitation der Multiplen Sklerose	2010
133. Zwiauer, Gabriele	Gesundheit und Partizipation von Müttern und Vätern von Kindern und Jugendlichen mit Infantiler Cerebralparese (ICP)	2010
134. Benisch, Elke	Spiegeltherapie bei Phantomschmerzen	2011
135. Berger, Petra	Auswirkungen der neuronavigierten repetitiven transkraniellen Magnet-stimulation auf Tätigkeiten des alltäglichen Lebens bei Schlaganfallpatienten	2011
136. Hoppe, Johanna	Lebensqualität pflegender Angehöriger und Neurorehabilitation bei Parkinson	2011
137. Schlicker, Katja	Die Verbesserung der Adlfähigkeiten von Patienten nach ischämischen Insult in den ersten sieben Tagen	2011
138. Seizinger, Christine	Die Belastung pflegender Angehöriger von Patienten mit idiopathischem Parkinsonsyndrom	2011

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
139. Stock-Wagner, Beate	Erhebung aktueller Ausbildungsstandards an Bildungseinrichtungen für Physiotherapeuten im Fachbereich Neurorehabilitation im Bundesland Nordrhein Westfalen NRW/Deutschland	2011
140. Tripp, W. Florian	Effekte der Bewegungstherapie im Wasser (Halliwick-Therapie) auf die Funktionelle Mobilität bei Schlaganfallpatienten – Eine Kontrollierte, Randomisierte Studie	2011
141. Winkler, Conrelia	Implementierung eines standardisierten Dysphagiescreenings auf einer internen Station	2011
142. Wyser, Barbara	Verhaltensassessments für unilateralen Neglect aus physiotherapeutischer Sicht: Ein Review	2011
143. Morkisch, Nadine	Evaluation eines standardisierten Therapieprotokolls zur Spiegeltherapie	2011
144. Eugster, Marco	Entwicklung der Gehfähigkeit nach ischämischem Hirninfarkt mit schwerwiegender neurologischer Schädigung	2011
145. Meier Khan, Christine	Validity and responsiveness of the German version of the motor activity log for the assessment of self-perceived arm use in hemiplegia after stroke	2011
146. Schöberl, Bettina	Virtual reality training mit dem Nintendo Wii Balance Board zur Verbesserung von Balance und Gangsicherheit bei Erwachsenen nach Insult – Eine Pilotstudie	2011
147. Schmidtmann, Thomas	Die Effektivität von Sprech-, Sprach-, Stimm- und Schlucktherapie bei der Behandlung von Patienten und Patientinnen mit der Huntington-Krankheit. Eine systematische Übersichtsarbeit.	2011
148. Seebacher, Barbara	Kann Physiotherapie Neuroplastizität bei multipler Sklerose induzieren?	2011
149. Schinwald, Bettina	Die Rolle der Physiotherapeuten bei der Betreuung von Patienten mit intrathekaler Therapie, Rückenmarkstimulation und Botulinum Toxin Injektion	2011
150. Stangl, Florian	Pilotstudie – Vibrationstraining in der Stationären Rehabilitation: Auswirkungen auf die Gehgeschwindigkeit bei Patienten mit multipler Sklerose	2011
151. Müller, Doris	Haben F.O.T.T.-Schluckhilfen einen Einfluss auf die Häufigkeit, Effektivität und Effizienz des Schluckens bei Patienten mit Dysphagie nach Schlaganfall?	2012
152. Rathgeb, Christine	Neurorehabilitation bei Schwerbetroffenen MS Patienten	2012
153. Krasser, Doris	Zusammenhang zwischen Schluckfrequenz und Lagerung bei schwer betroffenen Patienten mit geblockter Trachealkanüle in der neurologischen Frührehabilitation Ein Vergleich zwischen Lagerung in Neutralstellung und konventioneller Lagerung	2012

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
154. Braun, Judith	Medikamentenunterstützte Aphasietherapie	2012
155. Heidmann, Marianne	Die indirekte Behandlung im PNF Konzept am Beispiel der Beckenelevation	2012
156. Cepuran, Franka	Intensiviertes robotik-gestütztes Gangtrainin bei Parkinson-Patienten mit freezing of gait	2012
157. Gegenbaur, Peter	Leitlinien in der Ambulanten Therapie der Aphasien	2012
158. Nolden, Johannes	Die Dauer der Fußorthesen-Benutzung bei der Gangrehabilitation von Patienten mit Hemiparese	2012
159. Dienst, Markus	Einsatz von sensorischer Stimulation und körpernahe Dialogaufbau bei Patienten in der Remissionsphasen nach Koma.	2012
160. González Santa Cruz, Rocío	Einfluss der dynamischen, gewichtstragenden Stützaktivitäten auf die funktionelle Erholung des paretischen Armes bei chronischen Schlaganfallpatienten - Studienprotokoll	2011
161. Neumann, Silke	FAZILITATION DER SPRACHPRODUKTION BEI APHASIKERN DURCH AKTIV DURCHFÜHRTE ODER BEOBACHTETE HANDAKTIVITÄT -EINE RANDOMISIERTE CROSS-OVER PILOTSTUDIE-	2011
162. Horstmann, Christine	Randomisierte Pilotstudie im Cross-over Design zur Evaluation eines neuen Instrumentes für das Eigentaining des paretischen Armes nach PANat* bei chronischen Patienten nach einem Schlaganfall mit ausgeprägter Parese und schweren neurokognitiven Dysfunktionen	2012
163. Hengelmolen-Greb, Anke	Einsatz von „Evidence Based Practice (EBP)“in der neurologischen Rehabilitation. Literaturrecherche & Analyse von Förderfaktoren und Barrieren	2012
164. Bast, Marko	Ein Vergleich der Kombination von PNF-Therapie und Bewegungsvorstellung mit PNF-Therapie alleine auf die Verbesserung der Gangsicherheit bei Patienten mit idiopathischem Parkinsonsyndrom. Ein Studiendesign für eine randomisierte Pilotstudie	2012
165. Kacsir, Andreas	Der Effekt von rythmisch-auditorischer Stimulation auf das Gehen bei Parkinson-Patienten - ein systematisches Review	2012
166. Annette Ouambo	Zusammenarbeit zwischen LogopädInnen und Pflegekräften beim Dysphagiemanagement im Pflegeheim	2012
167. Glück, Daniel	Motorisches Training im Alltagsleben - Aktivität und Partizipation von Schlaganfall Patienten in der neurologischen Rehabilitation - eine randomisierte, kontrollierte Studie	2012

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
168. Hengstler, Martin	Normwertstudie mit dem Iso Force Control (EVO 2) Dynamometer: Maximalkraft und Maximalkraftausdauer der Armbeugemuskelatur bei gesunden Probanden und Patienten mit Multipler Sklerose	2012
169. Hofbauer, Karolin	Übungstherapie bei peripheren Fazialispareesen - ein systematisches Review	2012
170. Näther, Beate	Verlauf der verbal-expressiven Leistungen bei schweren nicht-flüssigen akuten Aphasien	2012
171. Lerchenmüller, Margarete	Vom Zeitpunkt therapeutischer Interventionen in der Schlaganfallrehabilitation	2012
172. Karner, Roland	Verminderung der Belastung des Pflegepersonals von Demenzerkrankten durch ergotherapeutische Fortbildung	2012
173. Leisi, Natascha	Schwere Dysphagie nach ischämischem Schlaganfall - Das Parramatta Hospitals' Assessment of Dysphagia (PHAD) als Prädiktor für langanhaltende Dysphagie und die Indikation zur PEG-Sondeneinlage.	2012
174. Braun, Tobias	Feasability and effectiveness of additional, dynamic supported standing practice on functional recovery in sub-acute stroke - a randomized controlled pilot trial	2012
175. Brütsch, Verena-Maria	Sensomotorische Standregulation bei lumbaler Spinalkanalstenose	2012
176. Holz, Claudia	Zur Effektivität ambulanter Computertherapie bei Aphasie - Eine systematische Übersichtsarbeit	2012
177. Akermann, Karin	The use of ReSense Sensors in evaluating upper limb movement by six defined tasks	2012
178. Braun, Elke	Außerhäusliches Gehen nach Schlaganfall - ein systematischer Review	2012
179. Barucchieri, Lisa	Beidhändiger Besteckgebrauch bei Handfunktionsstörung durch das Upper Motor Neuron Syndrom: Handfunktion, Aktivität und Alltagseinsatz	2012
180. Fischer, Nicola	"Hands on vs. Hands off" Vergleich der Effektivität zweier physiotherapeutischer Interventionen im motorischen Outcome für die Gehfähigkeit nach Schlaganfall: Aufgabenspezifisches Training vs. Propriozeptive Neuromuskuläre Facilitation	2012
181. Brendel, Tatjana	Effizienzsteigerung der Laufbandtherapie bei akuten Schlaganfallpatienten durch den Einsatz von Funktionsschuhen - Eine randomisierte kontrollierte Studie	2012
182. Nußbacher, Nicole	Auswirkungen der stochastischen Resonanztherapie auf die Kardinalsymptome des Morbus Parkinson - ein systematischer Review	2012
183. Pichler, Gerald	Das apallische Syndrom in der Steiermark: eine epidemiologische Studie	2012

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
184. Csellich, Birgit Daniela	Neurogene Dysphagie bei Demenz - Eine klinische Beobachtungsstudie zur Erhebung der Häufigkeit bei Demenz vom Alzheimer-Typ und subkortikaler vaskulärer Demenz in einer geriatrischen Akutklinik	2012
185. Tesini, Stefanie	Vergleich von drei Verfahren von neuromuskulärer Elektrostimulation in der Behandlung von orthostatischer Hypotonie bei Personen mit einer akuten Rückenmarksverletzung - Eine Pilot-Studie	2012
186. Müller, Marina	Therapeutisches Klettern nach Schlaganfall: Gezielter Einsatz zur Verbesserung sensomotorischer Defizite	2012
187. Beer, Sabrina	Klinische Schluckeinschätzung und endoskopische Schluckuntersuchung - Lässt sich ein klinischer Aspirationsverdacht durch eine endoskopische Schluckuntersuchung bestätigen?	2012
188. Endres, Julia	Untersuchung zu funktionellen Parametern, Aktivität und Teilhabe in der Mobilität bei Schlaganfall-Patienten	2012
189. Schreyer, Barbara	Therapeutisches Stehen - Eine Pilotstudie zur verminderten Entstehung von Spastizität bei Menschen mit Querschnittlähmung	2012
190. Koppensteiner, Dagmar	Verbesserung der Gehfähigkeit von Multiple Sklerose-PatientInnen durch Übungstherapie	2012
191. Schäfer, Carsten	Stabilisierende Umkehr - Heim-Übungsprogramm zur Sturzprävention; Anwendung einer physiotherapeutischen Intervention an älteren, sturzgefährdeten Personen durch einen Partner. RCT-Pilotstudie	2012
192. Lange, Elisabeth	Die Entwicklung eines Studiendesigns für die Anwendung des mentalen Trainings in der Sprechapraxietherapie und der Vergleich auditiver und visuell-räumlicher Vermittlungstechniken	2013
193. Schulte, Matthias	Irradiation im Konzept der propriozeptiven neuromuskulären Fazilitation. Eine wissenschaftliche Einordnung.	2013
194. Bergner, Ulla	Intensität der Physiotherapie während der Akutrehabilitation und deren Einfluss auf die Gehfähigkeit bei incompletter Querschnittlähmung. Studienprotokoll inklusive Machbarkeitsüberprüfung	2013
195. Schradt, Falk	Dysphagische Symptome bei spinalem und bulbärem Verlaufstyp der Amyotrophen Lateralsklerose in klinischer und apparativer Diagnostik	2013
196. Eggmann, Sabrina	Erste Auswirkungen eines frühen Ausdauer- und Krafttrainings beim beatmeten kritisch kranken auf der Intensivstation - eine randomisierte kontrollierte Studie (Phase 1)	2014
197. Hager, Magdalena	Die transnasale Videoendoskopie des Schluckens als Feedbackmethode in der Therapie der neurogenen Dysphagie - eine randomisiert kontrollierte Pilotstudie	2014

	Verfasser	Titel	Jahr
198.	Behrendt, Katharina	Die Erfassung der Belastungssituation von Müttern mit Kindern mit Dysphagie	2014
199.	Klapheck, Anja	Der Einfluss des cerebralen Läsionsortes im Dekanülierungsprozess	2014
200.	Eisenberger, Elisabeth	Vergleich des Stehens ein einer Ganzkörperstehschale mit dem Stehen in einem konventionellen Stehständer bei Kindern mit Cerebralparese (GMFCS III-V) in Bezug auf das Ausmaß der Körperschwankungen und in Bezug auf die Ausrichtung der Körpersegmente zueinander (Alignment)	2014
201.	Rommel, Barbara	Zervikale Dystonie: Evaluation der Auswirkungen des Krankheitsprozesses sowie der Botulinumtoxinbehandlung auf den Schluckakt	2014
202.	Sandner, Elisabeth	Klinische Pilotstudie zur Prüfung des Effektes von Elektrostimulation auf denervierte Muskulatur bei Menschen mit Querschnittlähmung	2014
203.	Hoppenrath, Alexa	Korrelation von fiberendoskopischen Dysphagiebefunden (FEES) mit Läsionsdaten anhand kranialer Computertomographie (CCT) bei Patienten nach Schlaganfall - eine retrospektive Analyse von 42 Patientendaten	2014
204.	Neteler, Anna	Der Einfluss zirkulärer Lagerungsschienen aus Cast-Material auf die Plus-Symptomatik des Upper Motor Neuron Syndrom	2014
205.	Spreitler, Franziska	Ist individuelle Klettertherapie bei Patienten mit Multiple Sklerose eine mögliche Therapieform zur Verbesserung der posturalen Stabilität, des Sturzrisikos und der Sturzangst?	2014
206.	Schmidt, Verena	Sturzevaluierung bei Demenz	2014
207.	Schumann, Franziska	Fiberendoskopische Evaluation des Schluckens (FEES) im Langzeitverlauf bei Patienten mit initialer Dysphagie nach malignem Mediainfarkt - Studienprotokoll	2014
208.	Mehrholz, Katja	Klinischer Verlauf von chronisch kritisch Kranken mit erworbenen Schwächesyndrom: Behandlungsansätze und Implikationen für die Therapie	2014
209.	Lippert-Grüner, Marcela	Verhaltensstörungen nach Schlaganfall	2014
210.	Bruns, Iris	Die Einschätzung der Sturzgefahr bei Patienten mit idiopathischem Parkinson-Syndrom. Ein Vergleich der Berg Balance Skala mit der Kurzform der Berg Balance Skala-9.	2014
211.	Sottovia, Monika	Wirksamkeit von Botulinum Toxin A und B zur Behandlung der Sialorrhoe beim idiopathischen Parkinson Syndrom - ein systematischer Review	2014
212.	Müller, Sheila	Ist die Verbesserung der Gehfähigkeit bei Erwachsenen mit einer, aus einem Schlaganfall resultierenden, Hemiparese mittels einer Vojta-Therapie möglich? - Ein Studienprotokoll	2010

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
213. Hofmann, Michaela	Handhabung von Zielvereinbarungen im Bereich der Physiotherapie an österreichischen Neurorehabilitationskliniken	2012
214. Mätzener, Flurina	Logoscore/Rehab (LsR) - Überprüfung der Interrater- und Intrarater-Reliabilität	2011
215. Held, Jeremia	Untersuchung von chronischen Schlaganfall-Patienten: Nutzung eines sensorbasierten Computer-Systems	2014
216. Bömer, Benedikt	Untersuchung der komplexen Auswirkung von assoziierten Reaktionen auf die passive und aktive Armfunktion sowie das Gleichgewicht und das Gehen	2014
217. Peßler, Monika	Posturale Kontrolle als Schlüsselfaktor in der Neurorehabilitation nach Schädel-Hirn-Trauma - eine Literaturstudie	2014
218. Schick, Thomas	Synergieeffekte der kombinierten EMG-getriggerten Mehrkanal-Elektrostimulation und Spiegeltherapie bei subakuten Schlaganfall Patienten mit hochgradiger oder schwerer Arm-/Handparese - eine randomisierte, kontrollierte, multizentrische Studie	2014
219. Eckhardt, Gabriele	Bedeutung der interaktiv-dialogischen Vorgehensweise in der Bobath Therapie für die Funktionserholung bei Patienten nach einer Schädigung des ZNS. (qualitative und quantitative Untersuchung)	2014
220. Retzl, Irene	Wahrnehmung von Kraftanstrengung bei Multipler Sklerose während dynamischer Muskelaktivität am Beispiel der Ellbogenextension	2014
221. Strobl, Christine	Wege zu neuen Assessments durch neue Technologie? - Eine Delphi-Studie	2014
222. Schwarz, Anne	Führt die selbstbestimmte Zielformulierung mittels Goal Attainment Scaling bei subakuten Patienten der Neurorehabilitation zu einer Verbesserung motorischer Aktivitäten?	2014
223. Huber, Andrea	Rückenprobleme bei Physiotherapeuten, die in der mobilen Therapie tätig sind	2013
224. Gerst, Gabriele	Die Rolle des Physiotherapeuten aus der Perspektive von Personen mit Multipler Sklerose im ambulanten Setting - eine qualitative Studie	2014
225. Mengel, Katrin	Postrehabilitative Situation bei auf Intensivstationen erworbenem Schwachesyndrom - Kraft, Aktivitäten, Lebensqualität und Teilhabe im ersten Halbjahr der häuslichen Reintegration	2014
226. Neumann, Frauke	Zungenkraft und Training - ein systematischer Review	2014
227. Aftenberger, Hannes	Schlaf und motorisches Lernen - Die klinische Relevanz für die Neurorehabilitation	2014
228. Detko, Elisabeth	Der Modulationseffekt des optischen Flusses auf die Gehgeschwindigkeit bei Parkinson- und Schlaganfallpatienten	2014

	Verfasser	Titel	Jahr
229.	Mägerl, Alfred	Intergenerative Interaktion als Rehabilitationskonzept in der institutionellen Langzeitpflege	2015
230.	Kriesche, Kathrin	Vergleich von 2 Therapiemethoden zur Verringerung einer Belastungsinkontinenz auf Grund einer Paraparese mit erhaltenem sakralen Reflexbogen: Elektrostimulation versus aktives Beckenboden-Training	2015
231.	Ineichen-Furrer Kathrin	Normdatenerfassung zum Coin Rotation Test	2015
232.	Pichler, Gerald	Logopädie bei Menschen mit Syndrom der reaktionslosen (UWS) und minimal responsiven (MCS) Wachheit - Vorschlag eines Diagnostikinstrumentes	2015
233.	Groß, Michaela	Hüftfraktur und kognitive Einschränkungen: Pilotisierung eines poststationären Trainings	2015
234.	Dworak, Lisa	Vergleich verschiedener Verfahren der Aphasiediagnostik im deutschsprachigen Raum	2015
235.	Bruckert, Nadine	Die Effektivität eines modifizierten Constraint-Induced Movement Therapieprogrammes bei Schlaganfallpatienten. Eine kontrollierte, randomisierte Pilotstudie.	2015
236.	Schuh, Nina	Das Faszienmodell nach Typaldos bei chronischen Rückenschmerzen	2015
237.	Gröger, Thomas	Armtraining mit einem passiven Exoskeleton System und Funktioneller Elektrostimulation nach Schlaganfall	2015
238.	Weiß, Ilse	Repetitive transcranielle Magnetstimulation und Körperschwerpunktzentrierung bei Patienten mit Neglect nach rechtshemisphärischem Insult	2015
239.	Staudenmann, Amanda	Der Functional-Independence-Measure Wert von Schlaganfallpatienten als Prädiktor für die Entlassung nach Hause oder in ein Heim nach der stationären Rehabilitation. Eine Untersuchung an der Klinik Bethesda Tschugg (CH)	2015
240.	Luhmann, Barbara	Eine Bestandsaufnahme der Integration der internationalen Klassifikation für Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF) in den Unterricht der Physiotherapiefachschulausbildung in Deutschland	2015
241.	Perchtold, Romana	"Trunk Restraint" Therapie nach Schlaganfall	2015
242.	Koch, Jennifer	Der Einfluss des Entblockens mit Aufsatz eines Sprechventils auf die Schluckfrequenz	2015
243.	Forstner, Nicole	Effekte von Kryotherapie auf Muskelkraft und Gehen bei Multiple Sklerose Patienten	2015

Verfasser	Titel	Jahr
244. Koban, Tina	Untersuchung der Artikulationstherapie in Bezug auf die Verständlichkeit bei Schlaganfall - Patienten mit einer Dysarthrie in der Akutphase - eine randomisierte, kontrollierte Pilotstudie	2015
245. Kistner, Sabrina	Einfluss von Bewegungsbeobachtung auf die Rehabilitation der Gehfähigkeit nach Schlaganfall - Eine kontrollierte, randomisierte Studie	2015
246. Brinkmann, Sabine	Die transkulturelle Adaption des "Executive Funktion Performance Test" (EFPT) in die deutsche Sprache und Kultur	2016
247. Schauer, Viktoria	Auswirkungen des Trainings mit dem "Motomed Letto2" in der Frühphase nach einem Schlaganfall auf die Early Functional Abilities - eine klinische Pilotstudie für eine RCT	2016
248. González Blum, Carlos	Cognitive Training using Musical Percussion Instruments for Persons with amnesic mild cognitive impairment	2016
249. Döller, Birgit	Eine prospektive Studie über das Charles Bonnet Syndrom an der tertiären Augenambulanz im Hanusch Krankenhaus	2016
250. Karger-Loibl, Agnieszka	Häufigkeit und Phänomenologie von persistierenden Störungen nach leichter traumatischer Hirnverletzung	2016
251. Zeindl, Julia	Entwicklung und Teilvalidierung des AANA (Assessment der Awareness bei Neglekt in Alltagssituationen)	2016
252. Valtiner, Tanja	Auswirkungen von Dalfampridine bei PatientInnen mit Multipler Sklerose auf die Mobilität im Alltag und die Aktivitäten des täglichen Lebens - eine Machbarkeitsstudie	2016
253. Jügel, Annette	Der Vergleich des Effektes von Vojta-Therapie auf die Ganggeschwindigkeit von MS-Patienten.	2016
254. Rieth, Julia	Robotergestützte Gangrehabilitation bei Patienten mit SHT - Auswirkung einer erhöhten Intensität der Lokomattherapie bei Patienten mit einem chronischen Schädelhirntrauma. - Erstellung eines Studienprotokolls & einer Machbarkeitsstudie.	2016
255. Renzi, Wiebke	Proof of Concept-Studie - Analyse der Effektstärken eines standardisierten Schreibtrainings auf schriftspezifische kinematische Parameter bei Patienten mit idiopathischem Parkinson-Syndrom	2016
256. Eck, Justine	Vergleich der Messergebnisse einer mehrwöchigen, manuellen Dehntherapie mit den Ergebnissen einer mehrwöchigen Laufbandtherapie zur Verbesserung der Spitzfußpathologie bei Kindern mit ICP - GMFCS II und III	2016
257. Bellwald, Alexandra	Clinical Reasoning Prozess bei der Beobachtung des Ganges von hemiplegischen Patienten	2016

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



Verfasser	Titel	Jahr
258. Bakas-Bruckbacher, Dietlind	Auswirkungen des Trainings mit dem Galileo-MedL auf die posturale Kontrolle von SchlaganfallpatientInnen - eine klinische Pilotstudie	2016
259. Schmauß, Mona	Fokussierte Stoßwellentherapie zur Behandlung fokaler Spastizität bei Querschnittgelähmten - eine Pilotstudie	2016
260. Pirkfellner, Sandra	Ergotherapeutisches Schreibtraining nach Schlaganfall	2016
261. Kranzl, Julia	Einfluss eines funktionell orientierten physiotherapeutischen Trainingsprogramms auf die Gangsicherheit bei Patienten nach Schädel-Hirn-Trauma. Eine randomisierte kontrollierte Studie.	2016
262. Igelsböck, Ilse	Die Anwendung des Aufmerksamkeitsfokus im Bereich der Physiotherapie in Österreich	2016
263. Karner, Kerstin	Modifizierte Spiegeltherapie für die logopädische Behandlung zentraler Fazialisparesen nach Schlaganfall	2016
264. Neumann, Nadine	Reflektorische Atemtherapie bei Patienten mit Morbus Parkinson	2016
265. Tillmann, Susanne	Verbessert Spacecurl-Therapie die posturale Kontrolle im Stand?	2016
266. Lotter, Karin	Steigerung motorischer Fähigkeiten der betroffenen oberen Extremität bei rechts hirnigem Schlaganfall und Neglect durch repetitive Sakkaden auf auditive Cues - ein Studienprotokoll	2016
267. Bader, Angela	Tiefe Hirnstimulation für orale Festinationen und Sprech-Freezing bei Patienten mit idiopathischem Parkinson Syndrom - eine randomisierte Machbarkeitsstudie	2016
268. Althoff, Jandirk	Die Effekte von experimentell induziertem Schmerz auf den motorischen Output und mögliche Implikationen für Forschung und Therapie. Systematische Übersichtsarbeit.	2016
269. Hruby, Margarete	Entwicklung und erste Ergebnisse in der Anwendung eines Bedside Screenings zur Dysarthriediagnostik auf einer Stroke Unit	2016
270. Hansig-Geßler Ingrid	Entwicklung eines exakten und kostengünstigen Fazialisparese-Assessments und Resultate der ersten Datenerhebung bezüglich Praktikabilität und Interrater-Reliabilität	2016
271. Tschirren, Lea	Reliabilität und Validität der deutschen Version des Eating and Drinking Ability Classification Systems für Kinder und Jugendliche mit Zerebralparese	2016
272. Feser, Dominik	Diätetik in der Dysphagiologie - Ein Überblick über die Versorgungssituation in klinischen und pflegenden Einrichtungen im Raum Bodensee/Oberschwaben	2016

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



	Verfasser	Titel	Jahr
273	Höfer, Sarah	Machbarkeitsanalyse zur Untersuchung des visuellen Explorationsverhaltens bei Neglect-Patienten mit rechtshemisphärischer Läsion mittels Eye Tracker Brille	2016
274	Blume, Ramona	Die ICF und deren Umsetzung in der Klinik Medical Park Bad Camberg am Beispiel der Zusammenarbeit von Pflege und Physiotherapie	2016
275	Sauer, Frank	Darstellung der Therapieergebnisse einer Station für neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation der Phase B in einer neurologischen Akutklinik durch Implementierung eines ICF-basierten Qualitätssicherungssystems	2016
276	Trudel, Priska	Physiotherapeutische Inkontinenzbehandlung bei MS - Literaturreview	2016
277	Faytl, Angelika	Gemeinsamkeiten von Amblyopie und Neglect - eine Fall-Kontroll-Studie	2016
278	Wandschneider, Helmut	Nicht invasive Gehirnstimulation bei Multiple Sklerose	2016
279	Winkler, Maria Christine	Zielsetzung in der Phase B der Neurorehabilitation unter Berücksichtigung der Selbstwirksamkeit	2017
280	Hofer, Elisabeth	Immersion in ein virtuelles Szenario versus konventionelles Gleichgewichtstraining bei Parkinsonpatienten: eine Pilotstudie	2017
281	Küng, Sandra	Die Genauigkeit der Arbeitsleistung bei Schlaganfallpatient*innen gemessen auf dem Therapieroboter Erigo®	2017
282	Winkler, Agnes	Überprüfung einer Korrelation von Pallästhesie und Posturaler Kontrolle bei Personen mit idiopathischem Parkinsonsyndrom (IPS) - Eine explorative Querschnittstudie	2017
283	Decker, Nicole Jessica	Anwendbarkeit des Smartwheels® in der Rollstuhlabbgabe	2017
284	Brandner-Höllner, Daniela	Wirkung von therapeutischem Klettern auf die Gangsicherheit bei PatientInnen mit Polyneuropathie - eine randomisiert kontrollierte Studie	2017
285	Weinhold, Christa	Trainingsprogramm zur Vermeidung von Ortsfixierung geriatrischer Patienten - Eine Machbarkeitsstudie	2017
286	Bräumann, Christine	Der Einfluss von Gestik auf den Wortabruf von Verben bei PatientInnen mit Aphasie - eine randomisierte, kontrollierte Pilotstudie	2017
287	Grün, Lisa	Bewegungsbeobachtungstraining zur Verbesserung des dynamischen Gleichgewichts beim Gehen von Parkinson-Patienten - eine randomisiert kontrollierte Pilotstudie	2017
288	Henneken, Christina	Piloterhebung der Nützlichkeit einer Untersuchungsmethode (Rule of Thumb) zur Prädiktion des Rehabilitations-Outcomes der oberen Extremität nach akutem Schlaganfall	2017

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



	Verfasser	Titel	Jahr
289	Sauer, Carina	Validierung und Reliabilitätsbestimmung des "Clinical Assessment of Dysphagia in Neurodegeneration" zur Beurteilung des Schweregrads einer Dysphagie bei Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen	2017
290	Schmidt, Annette	Analyse potentieller Outcomeprädiktoren bei schwer betroffenen Guillain-Barré-Syndrom-Patienten in der Neurorehabilitation	2017
291	Wagner, Miriam	Action-Observation Training für die Gangrehabilitation nach Schlaganfall - Ein systematischer Review	2017
292	Rieger, Markus	Synchronized functional electrical stimulation during robot-assisted gait training to improve gait function in patients with neurological disorders. A Literature Review	2017
293	Friedemann, Berit	Postural Assessment Scale for Stroke Patients (PASS) - Übersetzung und transkulturelle Anpassung sowie Überprüfung der Interrater-Reliabilität und Validierung der deutschen Version in der Akutphase nach Schlaganfall.	2017
294	Gregorius, Judith	Befunderhebung auf Irrwegen - eine Auseinandersetzung mit der Pusher-Symptomatik	2017
295	Sahl, Helena	Dysphagie bei Demenz - Untersuchung der Auswirkung zweier Stimulationstechniken auf die orale Transitzeit	2017
296	Plöger, Valentina	Erfassung und Selbsteinschätzung möglicher Dysphagien und Dysarthrien bei Patienten und Patientinnen mit Idiopathischem Parkinson Syndrom (IPS)	2017
297	Manettas, Anastasios	The feasibility of Aerobic Exercise for severely impaired Stroke Patients compared to mildly and moderately impaired Stroke Patients: a systematic review	2017
298	Wallace, Franziska	Bewegungsbeobachtungstraining als unterstützende Maßnahme in der Therapie akuter zentraler fazialer Paresen - eine kontrollierte, randomisierte Pilotstudie	2017
299	Schilling, Berit	Stimmfunktion nach Kopf-Hals-Tumortherapie - Eine Querschnittstudie zur Stimmfunktion und Lebensqualität nach der Behandlung fortgeschrittener Kopf-Hals-Tumoren	2017
300	Leetz, Nadine	Reliabilitätsuntersuchung des "F-Test-Funktionstest unterer Rumpf" am Beispiel von geriatrischen Schlaganfallpatienten	2017
301	Görtz, Katharina	Anwendbarkeit des Therapiesystems neolexon bei Aphasie und Sprechapraxie im klinischen Alltag	2018
302	Grüllenberger, Sandra	Deskriptive Anwendungsbeobachtung von Patienten mit ischämischem Schlaganfall und klinisch nachgewiesener Dysphagie bei Anwendung einer pharyngealen Elektrostimulation	2018
303	Schallauer, Thomas	Effekte der mechanischen Hippotherapie auf die posturale Kontrolle bei Patienten mit chronischem Schlaganfall - Systematic Review	2018

	Verfasser	Titel	Jahr
304	Auer, Viktoria	Vergleich der Häufigkeiten von Post-Yawn Schlucken bei Gesunden und Patienten mit Dysphagie nach Insult. Eine Pilotstudie zur Erhebung der klinischen Machbarkeit.	2018
305	Grün, Daniela	Die Rolle der extrakorporalen Fixierung nasogastraler Sonden bei Frühgeborenen - Eine Pilotstudie zur Erhebung der klinischen Machbarkeit	2018
306	Doppelhofer, Kathrin	Dysarthrie - Auswirkung auf die Verständlichkeit durch die Anwendung nichtsprachlicher / mundmotorischer Übungen - Eine Pilotstudie	2018
307	Brugnara, Patricia	Therapie des Gleichgewichts und der Lokomotion von Patienten mit Ataxie nach akutem Schlaganfall - Eine randomisierte, einfach verblindete, kontrollierte Pilotstudie	2018
308	Steinparzer, Niekje	Die Wirksamkeit des Epley - gegenüber dem Semont-Manöver bei benignem peripheren paroxysmalen Lagerungsschwindel (BPPV) - ein systematisches Review	2018
309	Bauer, Sibille	Kognitiv therapeutische Übungen nach Perfetti - Pilotstudie	2018
310	Höpcke, Gesa	Häufigkeit des Auftretens einer Dysphagie nach Schlaganfall sowie die Schwere der Dysphagie in Abhängigkeit vom Läsionsort	2018
311	Häni-Matter, Nathalie	Frühmobilisation von Patienten mit erworbener Hirnschädigung im Akutkrankenhaus: Eine Literaturübersicht zu Therapieinterventionen und Outcomeparameter	2018
312	Jenewein, Susanne	"Es braucht ein ganzes Gehirn, um einen Apfel klein zu schneiden!" oder die Verbesserung der Handlungsperformanz durch sensible Stimulation. Eine randomisierte, kontrollierte Studie	2018
313	Emmerich, Katja	Dysphagietherapie in der Geriatrie: Abwägungen zwischen dem Risiko einer Aspiration und der Lebensqualität durch Essen und Trinken. Welche relevanten Aspekte für diese Entscheidungen lassen sich durch die Erfassung der Patienten- und Angehörigenperspektive gewinnen? - Eine qualitative Pilotstudie	2018
314	Pfaffl, Agnes	Die Auswirkungen des Trainings der Plantarflexoren auf die Gehfähigkeit von chronischen Schlaganfallpatienten mit erhöhtem Tonus der MM. Gastrocnemius, Soleus und Tibialis Posterior - eine Pilotstudie	2018
315	Badersbach, Margarethe	Reduziert die subglottische Absaugmöglichkeit bei nicht-beatmeten Dysphagiepatienten mit Trachealkanülen die Pneumoniehäufigkeit?	2018
316	Glunz, Mechthild	Ist weniger mehr? - Auswirkungen der Trachealkanülen-Entwöhnung auf die Pneumonierate bei Patienten mit einer chronischen Bewusstseinsstörung	2018
317	Repitsch, Christina	Die therapeutische Rehabilitation operativ reanimierter Fazialisparesen	2018
318	Nastali, Ute	Veränderungen des Schluckens im Alter. Eine sonographische Untersuchung bei jüngeren und älteren Studienteilnehmern.	2018

Donau-Universität Krems, Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin
Master Thesen der Universitätslehrgänge Neurorehabilitation MSc und Neurorehabilitationsforschung MSc



	Verfasser	Titel	Jahr
319	Ebert, Juliane	Evaluation der Veränderung der Handlungsfähigkeit bei Patienten mit Neglect durch zwei verschiedene ergotherapeutische Ansätze	2018
320	Schölb, Beate	Entwicklung eines Algorithmus zur Identifizierung und umgehenden Überprüfung geeigneter kompensatorischer Therapieverfahren bei Patienten mit neurogenen Dysphagien während der Videofluoroskopie	2018
321	Heid, Lisa	Bewegungsbeobachtung der oberen Extremität als therapeutische Intervention in der sehr frühen Phase nach Schlaganfall	2018
322	Williams, Nicole	Indikation zur Anwendung von FEES im klinischen Alltag - Systematische Literatursuche und Fragebogenerhebung aus der Praxis im Vergleich	2018
323	Koch-Borner, Sabrina	Ist die Kraft der Muskulatur der horizontalen Schulteradduktoren ein Prädiktor für die Ellenbogenstreckung nach Trizepsersatzrekonstruktion bei Patienten mit einer Tetraplegie? - eine retrospektive Datenanalyse	2018
324	Warken-Madelung, Birgit	Wie beeinflusst die Anzahl gegangener Schritte während einer robotergestützten Laufbandtherapie die Gehfähigkeit bei Kindern mit Cerebralparese?	2018
325	Ulm-Ranftl, Verena	Die non-invasive Hirnstimulation zur Sprachrehabilitation bei aphasischen Patienten nach Schlaganfall - ein systematischer Review	2018
326	Farfeleder, Sandra	Transkranielle Gleichstromstimulation (TDCS) zur Behandlung des visuellen Neglects nach Schlaganfall - Ein Literaturreview mit Studienprotokoll	2018
327	Wüthrich, Franziska	Machbarkeit eines Videotrainingsprogramms auf Intensivstation	2018
328	Toledo, Felipe	Ein EEG-Marker für motorische Leistung bei Handlungen nach Anleitung durch Beobachtung	2018
329	Oesterlein, Caroline	Die Komorbidität von Sprachentwicklungsstörungen und räumlich konstruktiven Schwächen bei Kindern im Vorschulalter	2018
330	Kablaoui, Linda	Effekte einer videogeführten und videoselbstkontrollierten Tablett-App zur Verbesserung von fazialen Paresen nach ischämischen Infarkt in der neurologischen Rehabilitation - eine randomisierte, kontrollierte Pilotstudie	2018
331	Hubner, Christoph	Ganganalytische Beurteilung von zwei Interventionsstrategien für Vorfußheber-Schwäche bei Patienten nach zentralen Läsionen. Prospektive, vergleichende Kohortenstudie	2018