

CURRICULUM VITAE

C. Abel

Übersicht

1	PERSÖNLICHE DATEN	2
2	SCHUL-, BERUFS- UND UNIVERSITÄTSSAUSBILDUNG.....	2
3	BERUFLICHER WERDEGANG.....	3
4	ZUSATZAUSBILDUNGEN.....	3
5	BERUFLICHES ENGAGEMENT.....	3
6	PUBLIKATIONEN	4
7	WEBINAR-REIHE	5
8	PÄDAGOGISCHE TÄTIGKEITEN AN UNIVERSITÄTEN.....	6
9	VERANSTALTUNGEN UND VORTRÄGE.....	7
10	ARBEITSKREIS PHYSIOTHERAPIE	9

CURRICULUM VITAE

C. ABEL



1 PERSÖNLICHE DATEN

Name Claudia Abel
Geburtsdaten 11.05.1979 in Schwabach
Wohnort D-90537 Feucht
Praxis Praxis Abel
Ringstraße 1
D-92318 Neumarkt/Opf.
Familie Ehemann: Michael Abel
Tochter: Katharina Abel, 9 Jahre

2 SCHUL-, BERUFS- UND UNIVERSITÄTSSAUSBILDUNG

1985 – 1986 Volksschule Schwabach
1986 – 1991 Grund- und Hauptschule Roth
1991 – 1995 Staatliche Realschule Roth
1995 - 1997 Staatliche Fachoberschule Weißenburg
1997 – **2000** Staatliche Berufsfachschule für Physiotherapie an der Universität
Erlangen-Nürnberg, **Examen Physiotherapie**
2019-2020 Akademischer Experte „Neuroorthopädie – Disability
Management“, Universität für Weiterbildung Krems
2019-**2021** Master of Science: **MSc „Neuroorthopädie – Disability
Management“**, Universität für Weiterbildung Krems

3 BERUFLICHER WERDEGANG

2000 – 2003	Frühförderstelle Fürth
2003 – 2008	VKKJ-Ambulatorium Märzstraße Wien
2008	Frühförderstelle Ansbach
2008 – 2009	Praxistätigkeit & Cnopf´sche Kinderklinik, Schwerpunkt Neonatologie und Onkologie
Seit 2010	Praxistätigkeit in Neumarkt/Opf.,
Seit 2017	Teilhaberin der Praxis für Physiotherapie und Osteopathie C. Kopp und C. Abel Gbr., Ringstraße 1, D-902318 Neumarkt/Opf.
Seit 2020	Therapeutische Leitung MOTIO-Fortbildungsinstitut für Kinder- und Neuroorthopädie Neumarkt/Opf. und Wien
Seit 2021	Alleinige Inhaberin Praxis Abel, Ringstraße 1, D-902318 Neumarkt/Opf.

4 ZUSATZAUSBILDUNGEN

2003	Nostrifikation: Diplomierte Physiotherapeutin
2005 – 2006	Kinder-Bobath-Therapie, Linz
2005 - 2008	Upledger-Cranio-Sacral-Therapie/Pädiatrie
2011	Kinder-Rheuma-Therapie, Garmisch
2013 – 2015	Integrative Manuelle Therapie, Medi-ABC Nürnberg

5 BERUFLICHES ENGAGEMENT

2001 – 2003	Leitung Arbeitskreis Physiotherapie in der Pädiatrie Fürth
Seit 2013	Leitung Arbeitskreis Physiotherapie in der Neuroorthopädie/Pädiatrie Nürnberger Land

- 2016 – 2020 Vorstandsmitglied deutsche Vereinigung der Bobath-Therapeuten e.V., Schwerpunkt: Organisation der Jahrestagung
- Seit 2020 **Konzeptionierung, Ausarbeitung und Umsetzung des Curriculums „MSc Bewegungsentwicklung – Diagnostik und Therapie“**, erster deutschsprachiger Masterlehrgang für das interdisziplinäre Team im Themengebiet der Bewegungsentwicklung/Pädiatrie an der Universität für Weiterbildung Krems
- Seit 2021 **Beratungstätigkeit** aus therapeutischer Sicht zur Erweiterung und Überarbeitung des **Curriculums „MSc Neuroorthopädie – Disability Management“** an der Universität für Weiterbildung Krems

6 PUBLIKATIONEN

Herausgeber-, Autoren- und Redaktionsarbeit am **zweibändigen Lehrwerk Neuroorthopädie**:

Strobl W, Schikora N, Pitz E, Abel C (2021): **Neuroorthopädie – Disability Management**: Multiprofessionelle Teamarbeit und transdisziplinäres Denken (German Edition) (1. Aufl. 2021). Springer, Berlin

Strobl W, Abel C, Pitz E, Schikora N (2021): **Therapeutisches Arbeiten in der Neuroorthopädie**: Multiprofessionelle Teamarbeit und transdisziplinäres Denken (German Edition) (1. Aufl. 2021) Springer, Berlin.

Buchkapitel im **Standardlehrbuch Physiotherapie in der Pädiatrie**:

Abel C: **Hands-on vs. Hands-off** in: Ackermann W, Stuhlfelder U (2022) Physiotherapie in der Pädiatrie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart.

Abel C: **Kognitive und motorische Entwicklungsverzögerung** in: Ackermann W, Stuhlfelder U (2022) Physiotherapie in der Pädiatrie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart.

Abel C: **Chromosomenaberrationen und -syndrome** in: Ackermann W, Stuhlfelder U (2022) Physiotherapie in der Pädiatrie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart.

Interdisziplinäres Screening für Muskel-Skelett-Veränderungen bei neuromotorischen Erkrankungen. Strobl W, Abel C (2022). Praxis Ergotherapie Neurologie 5/2022, 79-85

In Print:

Abel C (2023): **Intrinsische Motivation in der Kindertherapie** – ein Ein- und Überblick in die theoretische Arbeit für Therapeut*innen – Essentials. Springer, Berlin.

Abel C, Strobl W (2023): **Frühkindliche Asymmetrien:** Was ist normal? Wann ist Prävention und wann welche Therapie erforderlich? In: Fachzeitschrift Pädiatrie und Pädologie, Österreichische Zeitschrift für Kinder- & Jugendheilkunde, Springer-Nature (Aviso: 14.09.2023).

7 WEBINAR-REIHE

Als Initiatorin, Referentin und Moderatorin der interdisziplinären Free-Webinar-Reihe „Kinder- und Neuroorthopädie und Bewegungsentwicklung“ (pro Termin 200 bis 500 Teilnehmer) Vorträge zu folgenden Themen:

05/2020	Teletherapie, Telemedizin und Telerehabilitation in der Kinder- und Neuroorthopädie – 6 Abende
09/2020	Konduktive Förderung, Info-Webinar
11/2020	Muskel-Skelett-Veränderungen bei neuromotorischen Erkrankungen – rechtzeitig erkennen
12/2020	Die neurogene Hüftinstabilität – verhindern oder behandeln?
01/2021	Stehtherapie – warum und wie?
02/2021	Die neurogene Skoliose – verhindern oder behandeln?
03/2021	Schmerzen bei neuromotorischen Erkrankungen – erkennen und behandeln
04/2021	Morbus Perthes und andere kindliche Hüftgelenkserkrankungen
06/2021	Kinder mit Syndromen – Besonderheiten der Behandlung
09/2021	Bewegungsentwicklung – Info-Webinar
10/2021	Wie kann Orthopädietechnik die Bewegungsentwicklung unterstützen?

11/2021	Gangstörungen während der Bewegungsentwicklung – rechtzeitig erkennen und behandeln
02/2021	Gait – Diagnostics & Therapy – Info-Webinar
02/2022	Wann und wie sollen Beinachsenfehlstellungen behandelt werden?
03/2022	Was wird aus unseren Kindern mit neuromotorischen Erkrankungen?
04/2022	Asymmetrien im Säuglingsalter – müssen sie behandelt werden?
05/2022	Brauchen Kinder eine sportorthopädische Versorgung?
06/2022	Crouch Gait – vorbeugen oder behandeln?
10/2022	Vibrationstherapie – wie wirkt sie und wie wird sie angewendet?
11/2022	Der Kinderfuß – Mythen und Evidenz
01/2023	Mobilität der oberen Extremität bei Kindern mit Cerebralparese
02/2023	Gehen im Kindesalter – was ist normal?
03/2023	Interdisziplinäres wissenschaftliches Arbeiten in der Kinder- und Neuroorthopädie – wie geht das?
04/2023	Kompressionsorthetik mit Elektrostimulation bei cerebralen Bewegungsstörungen – wie wirkt sie?
05/2023	Entwicklung des kindlichen Hüftgelenkes – behandeln wir immer zu spät?
06/2023	Wie beraten wir Eltern, deren Kinder komplexe Erkrankungen und Behinderungen haben?

8 PÄDAGOGISCHE TÄTIGKEITEN AN UNIVERSITÄTEN

Lehrgangsentwicklung, Mitglied der Lehrgangsführung/Projektleitung und Prüfungskommission, Betreuung und Begutachtung von Masterthesen sowie folgende Vorlesungen:

6. Lehrgang Neuroorthopädie

01/2021 Osteopathie und Manuelle Therapie in der Neuroorthopädie, 5 UE

7. Lehrgang Neuroorthopädie

- 10/2021 Einführung in therapeutische Behandlungskonzepte, 20 UE
- 04/2022 Early Crouch Gait – Prävention & Treatment, 5 UE
- 06/2022 Fallpräsentationen, 10 UE
- 06/2023 Fallpräsentationen und Kommissionsmitglied Master-Thesis-Defensios, 28 UE

1. Lehrgang Bewegungsentwicklung

- 12/2021 Interdisziplinäre Fallvorstellungen; Einführung in die Bewegungsbeurteilung, Klassifikationen und Assessments; Überblick neurophysiologische Therapiekonzepte I, 13 UE
- 01/2022 Teletherapie – Online-Behandlung durch das interdisziplinäre Team, 7 UE
- 03/2022 Einführung in Therapiekonzepte, 10 UE
- 10/2022 MasterThesis-Seminar, Beratung zur fachlichen Eignung der individuellen Thematik, 5 UE
- 02/2023 Fallvorstellungen der LG-Teilnehmer/Moderation/Diskussion, 15 UE

2. Lehrgang Bewegungsentwicklung

- 04/2023 Lehrgangs-Eröffnung, Einführung und interdisziplinäre Fallvorstellung, Störungen der Bewegungsentwicklung & Behandlung im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter, 33 UE
- 06/2023 Red Flags/Cerebralparese, 5 UE

9 VERANSTALTUNGEN UND VORTRÄGE

- 09/2012 Therapie- und Naturheilkundetag Neumarkt/Opf.: Vortrag Craniosacrals Therapie in der pädiatrischen Physiotherapie
- 05/2017 Bobath-Tagung Hamburg: „Alle unter einer Flagge – Interdisziplinarität“: Planung, Organisation und Moderation der Tagung

- 05/2018 Bobath-Tagung Würzburg: „Netzwerke stärken – Zusammenarbeit fördern“: Planung, Organisation und Moderation der Tagung
- 02/2022 Neuroortho-Jahrestagung Regensburg: Vortrag Early Crouch Gait – Frühtherapie ab Gehbeginn?
- 02/2022 Zertifikatskurs Kinderorthopädie der VKO 2022, Modul Neuroorthopädie, Rummelsberg: Workshop: Neuroorthopädische Untersuchungstechniken
- Vortrag: Neuronale Plastizität und Grundlagen der Physiotherapie in der Neuroorthopädie
- Vortrag: Einführung in die Therapiemethoden
- Workshop: Fallbeispiele aus der Physiotherapie
- 09/2022 14. Int. Symposium Neuroorthopädie & Rehabilitation Krems: Vortrag: frühkindliche Asymmetrie: physiologische Asymmetrie, pathologische Symmetrie – Evidenz für Therapie?
- Vortrag: Rumpf ist Trumpf – Rumpfstabilität bei Skoliose
- Sowie Planung, Organisation und Moderation des Symposiums
- 09/2022 ISPO-Anatomiekurs Innsbruck: Workshop: Funktionelle Anatomie – Grundlagen
- Vortrag: Therapie und Diagnostik peripherer Engpass-Syndrome
- 10/2022 IFK – Verband für Physiotherapeuten: Online-Fortbildung. Videotherapie in der Neurologie anleiten – Kinder
- 02/2023 FOCUS CP/RehaKIND-Kongress Dortmund: Vortrag: Transparenz der Indikation im interdisziplinären Kontext
- 03/2023 Zertifikatskurs Kinderorthopädie der VKO 2023, Modul Neuroorthopädie, Rummelsberg: Workshop: Neuroorthopädische Untersuchungstechniken
- Vortrag: Neuronale Plastizität und Grundlagen der Physiotherapie in der Neuroorthopädie
- Vortrag: Einführung in die Therapiemethoden

Workshop: Fallbeispiele aus der Physiotherapie

10 ARBEITSKREIS PHYSIOTHERAPIE

Seit 2013 Mitarbeit als Leitung des Arbeitskreises Physiotherapie beim Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Rummelsberg mit folgenden Veranstaltungen:

Aktuelle orthopädische Behandlung der Cerebralpareesen. 2. Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Mai 2013 Rummelsberg

Säuglingsorthopädie - Entwicklung der Motorik, Diagnostik und Therapie häufiger kinderorthopädischer Krankheitsbilder. 3. Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Rummelsberg Juni 2013.

Lebensqualität trotz Lähmung. 7. Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie, Oktober 2013 Rummelsberg

Die Behandlung des kindlichen Hüftgelenkes. 8. Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie, November 2013 Rummelsberg

Die Behandlung des kindlichen Fußes. 9. Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie, Dezember 2013 Rummelsberg

Rare Diseases – kinderorthopädische Behandlung seltener Erkrankungen. Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Rummelsberg, Februar 2014

Geht mein Patient richtig? Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Rummelsberg, Oktober 2014

Hüft-, Knie- und Fußschmerz im Kindes- und Jugendalter. Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Rummelsberg, Dezember 2014

Geht mein Patient richtig? Gangstörungen und Vorstellung des klinischen Ganganalyse-Labors Rummelsberg Vortragsreihe Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Rummelsberg, April 2015 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Physiotherapie-Tag 2015 zum Thema „Spastik“, veranstaltet gem. mit der Klinik für Neurologie Rummelsberg, Juli 2015, Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Orthopädische Probleme in der Schule und beim Sport, Vortragsreihe Forum Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie Rummelsberg mit gemeinsamer Falldiskussion, September 2015 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Gangstörungen im Kindesalter, März 2016 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Der Fuß im Kindesalter, Fortbildungsveranstaltung im Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg April 2016

Die Wirbelsäule im Kindesalter, Vortragsreihe im Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg Juni 2016

Gehen verstehen – Gangstörungen vom Kleinkind- bis zum Erwachsenenalter, 24. Forum der Klinik für Kinder- und Neuroorthopädie, gem. mit Neurologie und Ganganalyselabor, April 2017 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Prävention verstehen – therapeutische, orthetische und operative Wege zu einem gesunden Bewegungsapparat, 25. Forum der Klinik für Kinder- und Neuroorthopädie, Mai 2017 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Sitzen verstehen – neue Möglichkeiten der Sitzunterstützung und Rollstuhlversorgung, 26. Forum der Klinik für Kinder- und Neuroorthopädie, gem. mit der OrthoTechnik Rummelsberg, Juni 2017 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Behinderung – Kultur - Religion verstehen, 27. Forum der Klinik für Kinder- und Neuroorthopädie, September 2017 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Senso-Soft-Orthetik verstehen, 28. Forum der Klinik für Kinder- und Neuroorthopädie, Oktober 2017 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg

Operationen verstehen – Zeitpunkt, Indikation, Technik und Nachbehandlung in der Kinder- und Neuroorthopädie, 29. Forum der Klinik für Kinder- und Neuroorthopädie, November 2017 Krankenhaus Rummelsberg bei Nürnberg