

## (wissenschaftliche) Publikationen & Vorträge

### Journals / Fachzeitschriften

Meininger, M., Maget, A., Wagner-Skacel, J., Mörkl, S., Dalkner N., Hellinger, T. et al. (2023). Gut Microbiome Composition and Its Association with Sleep in Major Psychiatric Disorders. NPS. Manuscript submitted for publication.

Pahsini, K., Marinschek, S., Reininghaus, E., Dalkner, N., Bengesser, S., Moerkl, S. et. al. (2022). The impact of tube weaning on oral skill development in infants with tube dependency: A prospective study. JPGN. Manuscript submitted for publication.

Wagner-Skacel, J., Haidacher, F., Wiener, M., Pahsini, K., Marinschek, S., Lahousen, et al. (2022). Oxidative Status in Adult Anorexia Nervosa Patients and Healthy Controls-Results from a Cross-Sectional Pilot Study. *Antioxidants (Basel)*. 2022; 11(5): Doi: 10.3390/antiox11050842

Marinschek, S., Pahsini, K., Aguiriano-Moser, V., Russell, M., Plecko, B., Reininghaus, E. et al. (2020). Efficacy of a standardized tube weaning program in pediatric patients with feeding difficulties after successful repair of their esophageal atresia-tracheoesophageal fistula. *European Journal of Pediatrics*.

Pahsini K., Marinschek S. (2020). (Früh-)Kindliche Fütter- und Essstörungen *Psychologie in Österreich*.

Beckenbach E., Marinschek, S., Pahsini, K. (2020). Sondenentwöhnung: wenn Kinder mit Ernährungssonden (wieder) essen lernen könnten/dürften und sollten. *Pädiatrische Praxis*.

Marinschek, S., Pahsini, K., Scheer, P. J., Dunitz-Scheer, M. (2019). Long-term Outcomes of an Interdisciplinary Tube Weaning Program: A Quantitative Study. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 68 (4): 591-591.

Pahsini, K., Marinschek, S., Khan, Z., Urlesberger, B., Scheer, P.J., Dunitz-Scheer, M. (2018). Tube dependency as a result of prematurity. *Journal of Neonatal-Perinatal Medicine*, 11(3): 311-316.

Marinschek , S., Pahsini, K. & Scheer P. (2017). Intensive Multidisciplinary Intervention for Pediatric Feeding Disorders. *The Journal of Pediatrics*. 188: 313.

Pahsini, K., Marinschek, S., Khan, Z., Dunitz-Scheer, M., Scheer, P.J. (2016). Unintended Adverse Effects of Enteral Nutrition Support: Parental Perspective. *Journal of pediatric gastroenterological Nutrition*, 62(1):169-73.

Khan Z., Marinschek, S., Pahsini, K., Scheer, P., Morris, N., Urlesberger, B., et al. (2016). Nutritional/Growth Status in a Large Cohort of Medically Fragile Children Receiving Long-Term Enteral Nutrition Support. *Journal of pediatric gastroenterological Nutrition*, 62(1): 157-60.

Marinschek, S., Pahsini, K., Dunitz-Scheer, M., Scheer, P. (2016). Internetbasierte Sondenentwöhnung - Das geht auch digital. *JuKiP - Fachmagazin für Gesundheits- und Kinderkrankenpflege*, (6): 254-258.

Marinschek, S., Dunitz-Scheer, M., Pahsini, K., Geher, B., Scheer P. (2014). Weaning children off enteral nutrition by netcoaching versus onsite treatment: A comparative study. *Journal of paediatrics and child health*, 50(11):902-7.

Marinschek, S., Pahsini, K., Geher, B. (2013). Biologische Korrelate der Resilienz. *Psychologie in Österreich*, 2, 108-112.

Dunitz-Scheer, M., Scheer, P., Marinschek, S., Pahsini, K. (2011). Frühkindliche Essstörungen. *Arzt und Kind*, 12-14.

Dunitz-Scheer, M., Pahsini, K., Marinschek, S., Scheer, P. (2011). Frühkindliche Essstörungen, Diagnostik und Therapie. *Pädiatrie und Pädologie*, 46(5), 22-25.

### Scientific thesis / Wissenschaftliche Arbeiten

Pahsini, K. (2015). *Epidemiologie enteral ernährter Kinder und Jugendlicher in Österreich: eine Pilotstudie*. Doktoratsstudium der Medizinischen Wissenschaft, Humanmedizin. Medical University Graz.

Pahsini, K. (2011). *Vorstellungen angehender Psychologie und Philosophie LehrerInnen hinsichtlich der Förderung von Autonomie und allgemeiner Selbstwirksamkeit bei Jugendlichen*. Diplomarbeit, Universität Wien. Fakultät für Psychologie

### Supervised scientific thesis/ Supervidierte wissenschaftliche Arbeiten (unpublished/noch nicht veröffentlicht):

Schimpl, D. (2023). *Kurz- und Langzeiteffekte des interdisziplinären Behandlungskonzeptes von ambulant und stationär betreuten Patient\*innen mit Anorexia Nervosa an der Universitätsklinik für Psychiatrie* (unveröffentlichte Diplomarbeit). Medizinische Universität Graz. Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin.

Jäkel, M. (2023). *Genetik von Veränderungen in der Affektkontrolle – und Gewichtsveränderungen bei Anorexia Nervosa* (unveröffentlichte Diplomarbeit). Medizinische Universität Graz. Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin.

### Lectures held / abgehaltene Vorträge

Pahsini, K (2020-2022). Freies Wahlfach „psychosoamtische Störungsbilder in der frühen Kindheit“. MUG, ÖSTERREICH. [online]

Pahsini, K. (2021, Juni). Fortbildung „frühkindliche Ess- und Fütterstörungen“. Tagesmütter Graz-Steiermark, ÖSTERREICH. [online]

Marinschek S. & Pahsini, K. (2020, Oktober). „Grazer Modells zur Sondenentwöhnung“ – Netcoaching und Esslernschule. Kongress für Fütterstörung und Sondendependenz, Berlin, DEUTSCHLAND. [online]

Pahsini, K. (2020, März - Juni). ULG Interdisziplinäre Frühförderung und Familienbegleitung . LV Grundlagen der Eltern-Kind Interaktion, Kommunikation & Konfliktmanagement. MUG/SHFI, Graz, ÖSTERREICH. [Präsenz & online]

Pahsini, K. (2019, April). Fortbildung. Frühkindliche Essverhaltensstörungen. Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 6 Bildung und Gesellschaft, Referat Kinderbildung und -betreuung, Graz, ÖSTERREICH.

Pahsini, K. (2018, November). Fortbildung. Frühkindliche Essverhaltensstörungen. Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 6 Bildung und Gesellschaft, Referat Kinderbildung und -betreuung, Graz, ÖSTERREICH.

Pahsini, K. (2018, November). Fortbildung. Frühkindliche Essverhaltensstörungen und Sondendependenz: Einführung in Diagnostik, Prävention und Behandlung. BÖP, Graz, ÖSTERREICH.

Pahsini, P. (2017, Juni). Malnutrition und andere unerwünschte Nebenwirkungen. Vortrag gehalten bei der Tagung Mein Kind is(s)t beSONDErs, Graz, ÖSTERREICH.

Marinschek, S., Pahsini K. & Khan Z. (2016, April). Neues aus der Wissenschaft Sondenmanagement in der Kinderheilkunde. Vortrag gehalten bei der Tagung Mein Kind is(s)t beSONDErs, Graz, ÖSTERREICH.

Pahsini, K. (2011, Oktober). First epidemiological survey on tube dependent children in Austria. Vortrag gehalten am Kongress Essstörungen, Alpbach, AUSTRIA.

**International Poster presentations / internat. Posterpräsentationen**

Pahsini, K & Sabine, M. (2021, Juni), Impulstagung. (Früh-)kindliche Essstörungen und Sondendependenz, MUG, ÖSTERREICH.

Marinschek, S., Pahsini, K., Russell, M. & Dunitz-Scheer, M. (2020, January). Netcoaching A telemedical alternative to traditional models in tube weaning. Online Poster presented at Feeding Matters International Pediatric Feeding Disorder Conference, Phoenix, AZ, USA.

Khan, Z., Pahsini, K., Marinschek, S. & Dunitz-Scheer, M. (2016, March). Enteral nutrition support can not always prevent malnutrition in early childhood. 3rd International Conference on Nutrition and Growth, Vienna, AUSTRIA.

Marinschek, S., Pahsini, K., Dunitz-Scheer, M. & Scheer, P. (2016, November). PICKY EATING – EVALUATION OF A LARGE PAEDIATRIC SAMPLE OF HIGHLY SELECTIVE EATERS. International Feeding Disorders Conference, London, UK.

Khan, Z., Marinschek, S., Pahsini, K. & Dunitz-Scheer, M. (2014, January/February). Nutritional status based on growth parameters in a large cohort of medically fragile children receiving enteral nutrition support. 2nd International Conference on Nutrition and Growth, Barcelona, SPAIN.

Pahsini, K., Marinschek, S., Dunitz-Scheer, M., Scheer, P. (2012, März). Non-nutritional side-effects of long term enteral feeding in infancy and childhood: a staticstical analysis. International Congress on Nutrition and Growth, Paris, FRANKREICH.

**International Poster presentations planned 2023 / internat. Posterpräsentationen 2023**

Pahsini, K., Marinschek, S., Reininghaus, E, Z, Dalkner, N, Bengesser, S, Moerkel, S, et. al. (2023, June). The impact of tube weaning on oral skill development in infants with tube dependency: A prospective study. Nutrition, Boston, USA.