



Dr. med. Sigrid Von Manitius

Neurologie · Dept. III

Kontakt

Dr. med. Sigrid Von Manitius
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T +41 71 494 9727
Sigrid.vonManitius@kssg.ch

Orcid

0000-0001-9119-9315

Bereiche

Neurologie

Publikationen (8)

Von Manitius S. SPHYNCS: The Use of the Swiss Narcolepsy Scale in a New Cohort of Patients with Narcolepsy and Its Borderland and Review of the Literature. *Clinical and Translational Neuroscience* 2023

Schmid D, Reiss V, Gehrig C, Germann N, Bürgin M, Von Manitius S (2022). Group Psychotherapy in Narcolepsy Type 1.

Schmid D, Reiss V, Gehrig C, Germann N, Von Manitius S (2022). Group Psychotherapy in Narcolepsy Type 1.
Präsentiert bei: Presentation at the EAPM conference 2022, Vienna, Austria

Dietmann A, Wenz E, van der Meer J, Ringli M, Warnecke J, Edwards E, Schmidt M, Bernasconi C, Nirko A, Strub M, Miano S, Manconi M, Acker J, Von Manitius S, Baumann C, Valko P, Yilmaz B, Brunner A, Tzovara A, Zhang Z, Largiadèr C, Tafti M, Latorre D, Sallusto F, Khatami R, Bassetti C. The Swiss Primary Hypersomnolence and Narcolepsy Cohort study (SPHYNCS): Study protocol for a prospective, multicentre cohort observational study. *J Sleep Res* 2021; 30:e13296.

Von Manitius S. Bryophyllum pinnatum in the treatment of restless legs syndrome: A case series documented with polysomnography. *Clinical Case Reports* 2019; 14 Apr 2019, 7(5):1012-1020.

Von Manitius S, Flügel D, Gievers Steinlein B, Schnelle M, von Mandach U, Simões-Wüst A. in the treatment of restless legs syndrome: A case series documented with polysomnography. *Clin Case Rep* 2019; 7:1012-1020.

Von Manitius S, Flügel D, Tafti M, Tettenborn B (2018). Kleine-Levin-Syndrome in Pregnancy.

Von Manitius S. Ictal syncopes. Cardiac sympathetic innervation disorder as the etiology?]. *Der Nervenarzt* 1998; 69:712-716.

Projekte (2)

Wirksamkeit von Gruppenpsychotherapie bei Narkolepsie Typ 1

Klinische Forschung - 01.10.2021 - 31.10.2022

Abgeschlossen

MAZE - Studie Eine randomisierte, doppelblinde Erweiterungsstudie zur Bewertung der langfristigen Sicherheit und Erforschung der langfristigen Wirksamkeit von Zonisamid als Monotherapie bei neu diagnostizierter partieller Epilepsie

Klinische Forschung - 21.01.2010 - 01.01.2012

Automatisch geschlossen

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch