



## Dr. med. Sigrid Von Manitius

Neurologie · Dept. III

### Contact

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

T +41 71 494 9727  
[Sigrid.vonManitius@kssg.ch](mailto:Sigrid.vonManitius@kssg.ch)

### Orcid

0000-0001-9119-9315

### Units

Neurologie

## Publications (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. Presented at: Presentation at the EAPM conference 2022, Vienna, Austria

Dietmann A, Wenz E, van der Meer J, Ringli M, Warncke 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.

## Projects (2)

### **Wirksamkeit von Gruppenpsychotherapie bei Narkolepsie Typ 1**

*Clinical Studies - Oct 1, 2021 - Oct 31, 2022*

*Completed*

### **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**

*Clinical Studies - Jan 21, 2010 - Jan 1, 2012*

*Automatically Closed*

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)