



Landeskrankenhaus
Graz II

EINLADUNG



ÖKG
Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft

SYMPOSIUM SYNKOPE



Samstag, 16. Oktober 2021 | 09:00-15:30

LKH Graz II, Standort Süd



Werte Kolleginnen und Kollegen!

Eine globale zerebrale Hypoperfusion stellt den Endpunkt unterschiedlicher mitunter komplexer Mechanismen dar, die zu einer Synkope führen. Die zielgerichtete Abklärung dieses Symptoms stellt uns nach wie vor in den unterschiedlichsten medizinischen Fachbereichen vor große Herausforderungen.

Es ist uns gelungen, eine Reihe von ausgewiesenen Fachleuten zu gewinnen, die die verschiedenen Ursachen von Synkopen erörtern.

Alessandra Fanciulli und Rose-Anne Kenny sind Mitglieder in der Task Force zur Erstellung der Europäischen Leitlinien zum Thema Synkope. Rose-Anne Kenny hat in Dublin eine große Falls and Syncope Unit (FASU) aufgebaut und eine Vielzahl an Publikationen zum Thema Synkope veröffentlicht. Sie wird uns einen Überblick über diese Leitlinien bringen. Alessandra Fanciulli, eine ausgewiesene Spezialistin für autonome Störungen des Nervensystems wird über die orthostatische Synkope referieren.

Wilhelm Grander, der sich über viele Jahre mit der Pathophysiologie der Reflexsynkope beschäftigt, wird uns dieses Thema näher bringen.

Daniel Scherr, Leiter der Rhythmologie der klinischen Abteilung für Kardiologie an der MUG in Graz und unser Ansprechpartner bei komplexen rhythmologischen Fragestellungen, befasst sich mit dem wichtigen Thema der kardialen Synkope.

Michael Nürnberg, Rhythmologe am Wilhelminenspital Wien und Experte für invasive und nicht-invasive Rhythmologie, wird sich dem Thema der unklaren Synkope und deren Abklärung widmen.

Die Vorträge werden durch anschauliche Fallbeispiele aus Krankenhäusern der KAGES ergänzt.

Im letzten Teil wird der steirische Pfad zur strukturierten Abklärung von Synkopenpatienten/innen vorgestellt, der auf Basis der ESC- Leitlinien für die Krankenhäuser der Steiermärkischen Krankenanstaltengesellschaft entwickelt wurde.

Dieser Abklärungsalgorithmus führte zu einer rascheren Diagnosefindung und zu einer Verbesserung der Diagnoserate.

Aufgrund der Covid 19-Präventionsmaßnahmen findet die Fortbildung sowohl als Präsenz- als auch als Online-Veranstaltung statt (Achtung: begrenzte Teilnehmerzahl vor Ort!). Genauere Informationen können sie über den Link

<https://www.lkh-graz2.at/ueber-uns/symposium-synkope> in Erfahrung bringen.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge sowie auf interessante Diskussionen mit unseren Referenten!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzliche Grüße,
Georg Saurer

Um 7 DFP Punkte wurde angesucht.

Mit der freundlichen Unterstützung von:

 **BIOTRONIK**
excellence for life

 **Abbott**

 **Medtronic**
Further. Together

 **cnsystems**
www.cnsystems.com

PROGRAMM



Landeskrankenhaus
Graz II

08:30 - 09:00 AKKREDITIERUNG

09:00 - 09:05 **Eröffnung** - Univ.-Doz. Dr. Herbert Wurzer

09:05 - 09:20 **Einführung zum Thema** - OA Dr. Georg Saurer

09:20 - 09:45 **Kardiale Synkope** - Univ.-Prof. PD Dr. Daniel Scherr

09:45 - 10:05 **Fallbericht und Diskussion**

10:05 - 10:25 PAUSE

10:25 - 10:50 **Orthostatische Synkope** - DDr. Alessandra Fanciulli, PhD

10:50 - 11:10 **Fallbericht und Diskussion**

11:10 - 11:40 **ESC-Leitlinie** - Prof. Dr. Rose-Anne Kenny (Online-Vortrag)

11:40 - 11:50 **Diskussion**

11:50 - 13:00 MITTAGSPAUSE

13:00 - 13:25 **Reflexsynkope** - OA Dr. Wilhelm Grander

13:25 - 13:45 **Fallbericht und Diskussion**

13:45 - 14:10 **Unklare Synkope** - OA Dr. Michael Nürnberg

14:10 - 14:30 **Fallbericht und Diskussion**

14:30 - 14:45 PAUSE

14:45 - 15:30 **Der steirische Synkopenpfad** - OA Dr. Georg Saurer
und Diskussion

VORTRAGENDE

- | | |
|--------------------------------|---|
| DDr. Alessandra Fanciulli, PhD | - Univ.-Klinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck |
| OA Dr. Wilhelm Grander | - Abteilung für Innere Medizin, A. ö. Landeskrankenhaus Hall |
| Prof. Dr. Rose-Anne Kenny | - Director, Trinity EngAGE, Trinity College Dublin Centre for Research in Ageing, St. James's Hospital and Trinity University, Dublin, Irland |
| OA Dr. Michael Nürnberg | - 3. Medizinische Abteilung - Kardiologie, Wilhelminenspital Wien |
| OA Dr. Georg Saurer | - Department für Kardiologie und Intensivmedizin, Landeskrankenhaus Graz II |
| Univ.-Prof. Dr. Daniel Scherr | - Klinische Abteilung für Kardiologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Graz |
| Univ.-Doz. Dr. Herbert Wurzer | - Stellvertretender Direktor Landeskrankenhaus Graz II |



TAGUNGSORT

Landeskrankenhaus Graz II, Standort Süd
Wagner-Jauregg-Platz 1, 8053 Graz

ANMELDUNG

Bitte über: <https://www.lkh-graz2.at/ueber-uns/symposium-synkope>

Um Anmeldung bis **09. Oktober 2021** wird gebeten.

TEILNAHMEGEBÜHR

inkl. Kongressunterlagen, Mittagsbuffet und Pausenverpflegung

€ 110.- Präsenzveranstaltung für Ärztinnen und Ärzte

€ 80.- Online Teilnahme für Ärztinnen und Ärzte

€ 50.- Online Teilnahme für Student/innen und Pflegepersonal

KONTONUMMER

AT83 5600 0201 4144 3977 | BIC: HYSTAT2G | Landeshypothekenbank Stmk.

Kontoinhaber: LKH Graz II

Verwendungszweck: **SYNKOPE 2021**

HOTELRESERVIERUNG

Graz Tourismus,

Tel.: 0043 316 8075-0, Fax: -55

info@graztourismus.at | www.graztourismus.at

VERKEHRSANBINDUNG UND PARKEN

Der Tagungsort befindet sich im Bezirk Straßgang im Süd-Westen der Stadt Graz und ist über die Autobahnabfahrt Graz West/Webling erreichbar. Ein großer Besucherparkplatz befindet sich im Bereich zwischen Shoppingcenter West und unserem Haus.

ANFAHRT MIT DEM PKW:

Von der Südautobahn:

Abfahrt Graz West - Verteilerkreis Webling - Abfahrt Richtung Zentrum - immer geradeaus bis zur ersten ampelgeregelten Kreuzung Kärntnerstraße/Wagner Jauregg-Straße - rechts Richtung LKH Graz II - Standort Süd.

Von der Pyhrnautobahn:

Abfahrt Graz West - Verteilerkreis Webling - Abfahrt Richtung Zentrum - immer geradeaus - bei der ersten ampelgeregelten Kreuzung Kärntnerstraße/Wagner Jauregg - Straße - rechts Richtung LKH Graz II - Standort Süd.

ANBINDUNG AN DAS ÖFFENTLICHE VERKEHRSNETZ DER GRAZ LINIEN:

Vom Hauptbahnhof:

S-Bahn - S 61 Richtung Wies/Eibiswald bis Haltestelle Webling – Umsteigen in Stadtbus 32 (am Schwarzen Weg) Richtung Jakominiplatz bis Wagner-Jauregg-Straße – 7 min Fußweg bis LKH Graz II.

Vom Jakominiplatz:

Buslinie 32 : Jakominiplatz Seiersberg- Haltestelle Wagner-Jauregg-Straße - ca. 7 Minuten Fußweg oder Umstieg auf die Linie 65.