

# INFORMATIONEN

## Anmeldung

<https://ds.fyi/osnabrueck>

## Kontakt

**Martina Schneider**  
+49-151- 4312 6964  
[Martina.Schneider@daiichi-sankyo.de](mailto:Martina.Schneider@daiichi-sankyo.de)

## Referenten

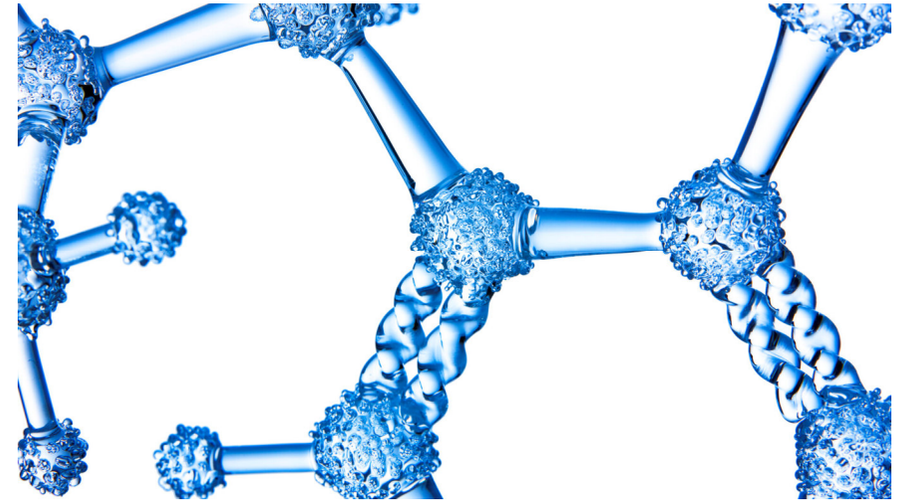
**Dr. med. Lars U. Krause**  
Klinikum Osnabrück, Oberarzt Neurologie  
**PD Dr. med. Carsten Schneider**  
Klinikum Osnabrück, Chefarzt Kardiologie,  
Rhythmologie, Nephrologie, Angiologie  
**Dr. med. Alexander Cadenbach**  
Kardiologe/ Lipidologe in Osnabrück  
**Dr. med. Volker Schulte**  
Klinikum Osnabrück Oberarzt  
Neuromedizinische Intensivstation  
**Prof. Dr. med. Rainer Dziewas**  
Klinikum Osnabrück, Chefarzt Neurologie  
und neurologische Frührehabilitation



Diese Einladung erfolgt nicht, um Sie in Ihren Beschaffungsentscheidungen zu beeinflussen. Wir verbinden mit dieser Einladung ausdrücklich keinerlei Erwartungen in Bezug auf die Bevorzugung unserer Produkte. Die Teilnahme von Mitarbeitern medizinischer Einrichtungen ist nur nach Vorlage einer Dienstherrengenehmigung zulässig. Wir weisen Sie darauf hin, dass hinsichtlich Zuwendungen im Rahmen von Fortbildungsveranstaltungen in einzelnen Landesberufsordnungen von der Musterberufsordnung abweichende Regelungen bestehen. Gemäß FSA-Kodex ist die Teilnahme von Begleitpersonen bei der gesamten Veranstaltung nicht zulässig.

### Corona-Hinweise:

- Bitte halten Sie mindestens 1,5 m Abstand zu den anderen Anwesenden
- Achten Sie auf ausreichende Hygienemaßnahmen (z.B. regelmäßiges Händewaschen, Niesen in die Ellenbeuge)
- Tragen Sie bei der Veranstaltung eine Alltagsmaske (außer Sie sitzen auf Ihrem Platz)
- Darüber hinaus gelten die Regelungen des jeweiligen Bundeslandes und des Betreibers des Veranstaltungsortes



## Der Weg des Schlaganfall Patienten - Mit Herz und Verstand

**Erstversorgung - Akuttherapie - Rehabilitation - Sekundärprophylaxe**

<b>Wann</b>	Mittwoch, 17.03.2021 18.00- 20:30 Uhr
<b>Wo</b>	Vienna House Remarque Osnabrück Natruper-Tor-Wall 1 49076 Osnabrück
<b>Teilnahme</b>	Vor-Ort und Online

# EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Schlaganfallmedizin bleibt bunt und aufregend: die endovaskuläre Akuttherapie etabliert sich immer mehr, die Behandlungsstrategien für die Sekundärprophylaxe und Rehabilitation werden immer individueller.

Diese kleine Frühjahrs-Schlaganfall-Fortbildung gibt einen Überblick über die aktuellen Standards (und Ideen) in der Akuttherapie und Nachsorge des Schlaganfalls.

Drei Themen stehen besonders im Fokus: die interventionelle Kardiologie, die Behandlung von Schluckstörungen und das individuelle Lipidmanagement. Neue Techniken, neue Wirkstoffe und neue Studiendaten eröffnen hier neue Wege...

Corona darf nicht fehlen: Ein Update über die intensivmedizinischen Erfahrungen mit der Covid-Erkrankung rundet den Abend ab.

Die Veranstaltung findet als Kombination einer Präsenz- und Onlineveranstaltung (Livestream) statt. Covid-19 bedingt müssen wir die Teilnehmerzahl vor Ort begrenzen: Die Plätze werden nach Anmeldereihenfolge vergeben. Alle weiteren Teilnehmer laden wir herzlich ein, unsere Veranstaltung online per Live-Stream zu verfolgen.

Es freut sich auf Ihr Kommen,

Ihr Dr. med. Lars U. Krause

# PROGRAMM

<b>18:00 – 18:05 Uhr</b>	Begrüßung und Moderation <b>Dr. Lars U. Krause</b>
<b>18:05 – 18:25 Uhr</b>	Schlaganfallversorgung in Osnabrück- Die Überregionale Stroke Unit am Klinikum <b>Dr. Lars U. Krause</b>
<b>18:25 – 18:45 Uhr</b>	Kardiologische Behandlungsoptionen bei Schlaganfall- und Hochrisikopatienten <b>PD Dr. med. Carsten Schneider</b>
<b>18:45 – 19:05 Uhr</b>	Bewegung im Lipidmanagement „Neue Therapieoptionen aus Kassenärztlicher Sicht“ <b>Dr. med. Alexander Cadenbach</b>
<b>19:05 – 19:25 Uhr</b>	Neurogene Dysphagie- ein unterschätztes Problem <b>Prof. Dr. med. Rainer Dziewas</b>
<b>19:25 – 19:45 Uhr</b>	Covid-19 Im Fokus- Beatmungsstrategien bei schweren Verläufen <b>Dr. med. Volker Schulte</b>
<b>19:45 – 20:00 Uhr</b>	Fragen an die Experten <b>Dr. med. Lars U. Krause</b>
<b>20:05 – 20:15 Uhr</b>	Zusammenfassung und Verabschiedung <b>Dr. med. Lars U. Krause</b>



Daiichi-Sankyo

Engagiert in der Forschung.  
Im Einsatz für den Patienten.