

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

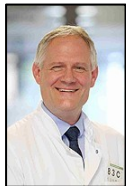
hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu den 2. Rostocker NeuroNews 2024 mit dem Thema „Neurointensivmedizin“ am Mittwoch, den 29.05.2024, um 16:00 Uhr in den Hörsaal des Zentrums für Operative Medizin ein.

Im Rahmen dieser interprofessionellen Veranstaltung wollen wir die neuen Entwicklungen im Gebiet der neurologischen Intensivmedizin adressieren sowie auf aktuelle Entwicklungen im Bereich der Behandlung akut-symptomatischer epileptischer Anfälle eingehen.

Wir freuen uns, als externen Referenten Herrn PD Dr. med. Vorderwülbecke aus Berlin als ausgewiesenen Experten im Bereich der akut-symptomatischen epileptischen Anfälle gewonnen zu haben. Im Anschluss an die Vorträge haben Sie zudem die Möglichkeit, mit uns die neurologische Intensivstation im Universitären Zentrum für Notfallmedizin zu besichtigen.

Eine Zertifizierung durch die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern wurde beantragt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, spannende Vorträge und einen regen fachlichen Austausch mit Ihnen,



Prof. Dr. med. Alexander Storch

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie



Prof. Dr. med. Matthias Wittstock

Leitender Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie

Programm

16:00 Eröffnung und Begrüßung

16:10 Anti-PF4-Syndrom - eine neue Ätiologie bei Sinusvenenhrombosen

Dr. med. Alexandra V. Jürs
*Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Rostock*

16:30 Dysphagiemanagement in der Intensivmedizin

Dipl. Pathologin Susanne Gericke
*Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Rostock*

17:00 Akut-symptomatische epileptische Anfälle und Status epilepticus in der Intensivmedizin

PD Dr. med. Bernd Vorderwülbecke
*Klinik für Neurologie mit Experimenteller
Neurologie,
Campus Virchow-Klinikum
Charité Universitätsmedizin Berlin*

17:45 Verabschiedung und fakultativer Rundgang über die Neurologische Intensivstation A2.2

Rostocker NeuroNews 2024 | 2

- ✓ Hörsaal des Zentrums für Operative Medizin
Schillingallee 35, 18057 Rostock

Themen der nächsten Rostocker NeuroNews

NeuroNews 2024 | 3:
Derzeit in Planung

