Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung im Rahmen des Weaningzentrums am Fachkrankenhaus Coswig einladen. Herr Prof. Pohl wird darüber referieren, wie der aktuelle Stand des Managements neurologischer Probleme, wie z.B. bei CIP, CIM oder Delir bei Patienten mit prolongiertem Weaning ist.

Ich freue mich wieder sehr auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. D. Koschel

## Programm:

Det Partil

15:30 – 15:45 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. D. Koschel

15:45 – 16:30 Uhr CIP, CIM, Delir & Co. – Probleme des

prolongierten Weanings aus neurologischer

Perspektive

Prof. Dr. med. M. Pohl, Pulsnitz

16.30 – 16:45 Uhr Diskussion

Die Veranstaltung wird freundlicherweise durch die nachfolgende Firma unterstützt:



## Transparenz:

Das Mitgliedsunternehmen der "Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V." (FSA) hat zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressevarenstalter verpflichtet, potentielle Teilnehmer von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Arzneimittelfirmen:

Saegeling Service- und Vertriebs GmbH

## Einladung zur Fortbildungsveranstaltung des Weaningzentrums Coswig

Thema:

"CIP, CIM, Delir & Co. – Probleme des prolongierten Weanings aus neurologischer Perspektive"

04.11.2020

Termin:

15:30 Uhr

Referenten:

Prof. Dr. med. Marcus Pohl VAMED Klinik Schloß Pulsnitz

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. D. Koschel Fachkrankenhaus Coswig / Universitätsklinikum Dresden

Ort:

## **Fachkrankenhaus Coswig**

Neucoswiger Str. 21, 01640 Coswig

**Festsaal** 

Veranstalter:

GWT-TUD GmbH Freiberger Str. 33, 01067 Dresden



Die Fortbildung ist eine anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Sächsischen Landesärztekammer und wird mit 1 Punkt bewertet.





