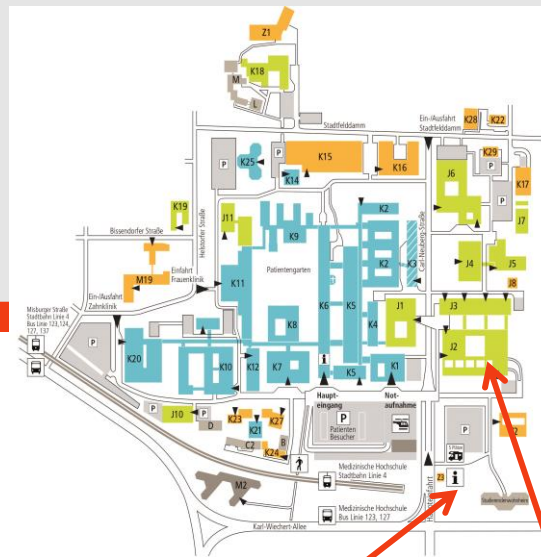


Mit dem Auto : Am einfachsten erreichen Sie uns über den Messeschnellweg (A 37). Von Süden auf der A7 kommend wählen Sie die Abfahrt 60 (Dreieck Hannover-Süd) in Richtung Hannover. Von Westen oder Osten auf der A2 kommend wählen Sie die Abfahrt 47 (Kreuz Hann.-Buchholz) in Richtung Hannover. Von Norden auf der A7 wählen Sie die Abfahrt 56 (Kreuz Hann. Kirchhorst) in Richtung Hannover. Auf dem Messeschnellweg wählen Sie die Ausfahrt Medizinische Hochschule. Zur Orientierung: Die MHH ist nur etwa 500m vom Fernsehturm Telemax entfernt, den Sie schon von weitem sehen können. Verlassen Sie die Ausfahrt über den Weidetorkreisel in Richtung Karl-Wiechert-Allee. Auf der Karl-Wiechert-Allee biegen Sie an der dritten Ampel rechts auf das Gelände der MHH ein. Parken ist gebührenpflichtig.



Mit der Bahn : Die Züge der Deutschen Bahn halten am Hauptbahnhof in Hannovers City. Ein kurzer Fußweg (ca. 5 Minuten) in Richtung Innenstadt bringt sie zur Haltestelle Kröpcke. Dort nehmen Sie die Stadtbahn Linie 4 in Richtung Roderbruch. In etwa 18 Minuten erreichen Sie die Haltestelle Medizinische Hochschule. Nachdem Sie die Schienen überquert haben, befinden Sie sich vor dem Hauptgebäude der MHH. Sie können sich hier gerne an die Rezeption wenden, die Ihnen gerne weiterhilft.



*Haupteingang
Karl-Wiechert-
Allee*

*Gebäude J2
Hörsaal B*

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

ADVOS – Ein neues „tool“ für die Intensivmedizin – Fortschritt oder Spielzeug?



**Mittwoch, 21. August 2019,
MHH, Gebäude J2, Ebene 1, Hörsaal B**

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Dialyse ist ein lange etabliertes Verfahren, das auf Intensivstationen sehr häufig eingesetzt wird. Die hier im Hause verwendete SLED hat sich als Hybridverfahren zwischen intermittierender Hämodialyse und kontinuierlichen Verfahren etabliert und bewährt.

Allerdings gibt es Situationen, in denen man sich noch „mehr“ Dialyse wünschen würde. Dazu zählen zum Beispiel schwerste kombinierte Acidosen oder die Akkumulation von an Eiweiß gebundenen (internen oder externen) Toxinen.

Seit kurzem haben wir daher zusätzlich ein modifiziertes Verfahren der Albumindialyse etabliert, das seit wenigen Jahren von der Firma Advitos GmbH angeboten wird. Diese Art der Dialyse nimmt für sich in Anspruch, der fortgeschrittenen allgemeinen Organunterstützung zu dienen. Daher der Name des Verfahrens ADVOS („advanced organ support“). Damit möchte dieses neue Dialyseverfahren ausdrücklich über den Einsatz als Leberersatzverfahren, aus dem es historisch stammt, hinausgehen.

Wir bieten mit diesem Symposium die Gelegenheit, die pathophysiologischen Überlegungen hinter dem neuen Gerät, die ersten klinischen Erfahrungen mit dem Gerät ADVOS multi sowie die grundlegenden technischen Gegebenheiten mit dem Erfinder des ADVOS Verfahrens und CEO der Firma Advitos GmbH, Herrn PD Dr. B. Kreymann, zu diskutieren.

Wir hoffen damit, zum zielgerichteten Einsatz der ADVOS multi auf den Intensivstationen im Haus beitragen zu können.

Prof. Dr. Hermann Haller

PD Dr. Bernhard Schmidt

ADVOS – Ein neues „tool“ für die Intensivmedizin – Fortschritt oder Spielzeug?

Mittwoch, 21. August 2019,
MHH, Gebäude J2, Ebene HO, Hörsaal B

- 16.00 Uhr **Begrüßung**
PD Dr. Bernhard Schmidt
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 16.15 Uhr **Das Prinzip der ADVOS**
PD Dr. Bernhard Kreymann
Advitos GmbH, München
- 17.00 Uhr **Die ersten Fälle an der MHH**
Dr. Stefanie Kramer
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 17.15 Uhr **ADVOS zum Acidoseausgleich und zur CO₂-Elimination**
PD Dr. Bernhard Kreymann
Advitos GmbH, München
- 18.00 Uhr **Implikationen für die Dialyse- und Intensivpflege**
Laura Neils
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 18.15 Uhr **Imbiss**
- 18.45 Uhr **Behandlung des Coma hepaticum mittels ADVOS-Albumindialyse: Klinisches Forschungsprojekt: V-I-G-I-L-A-N-S**
Dr. Markus Busch
MHH, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

- 19.00 Uhr **Wäre das ein Patient für ADVOS gewesen? Fallbericht: Hitzeschlag nach 5km-Lauf**
Dr. Julius Schmidt
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 19.15 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**
PD Dr. Bernhard Schmidt, PD Dr. Bernhard Kreymann



Anmeldung erforderlich - bitte unter :

<http://www.medwissgmbh.de/veranstaltungen.php>

Organisation :

