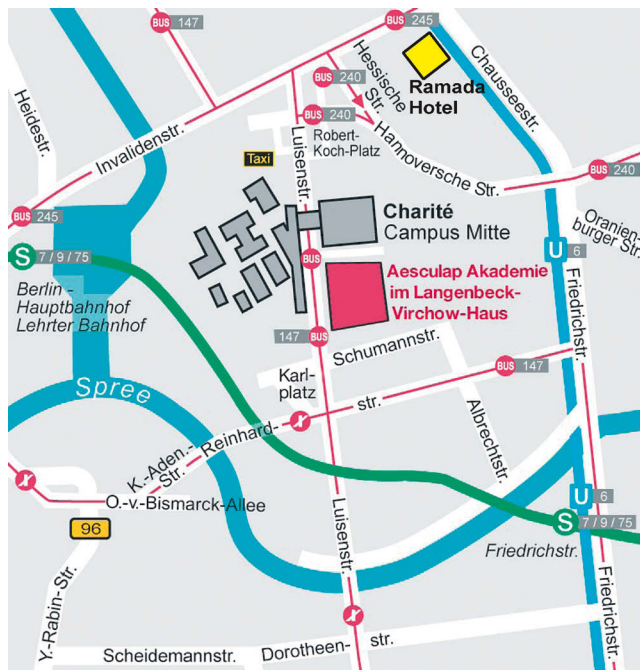


Anfahrt



Tagungsort: Langenbeck-Virchow-Haus (LVH) in Berlin
Luisenstraße 58/59 · 10117 Berlin (Mitte)

Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Berlin-Tegel mit dem Bus TXL bis Karlplatz, von dort sind es ca. 3 Minuten Fußweg in Richtung Charité.

Vom Flughafen Berlin-Schönefeld mit der Regionalbahn oder der S-Bahn bis zum Bahnhof Berlin-Friedrichstraße. Dann weiter mit dem Bus 147 in Richtung Hauptbahnhof bis zur Haltestelle Charité, Campus Mitte. Der Bus hält hier direkt vor der Haustür.

Anreise mit der Bahn

Ab Hauptbahnhof mit dem Bus 147 in Richtung Märkisches Museum bis zur Haltestelle Charité, Campus Mitte. Der Bus hält auf der gegenüberliegenden Seite des Langenbeck-Virchow-Hauses.

Anreise mit dem Auto

Routenplaner berechnen Ihnen europaweit die optimale Anreise mit Ihrem PKW zum Langenbeck-Virchow-Haus in Berlin. Bitte beachten Sie, dass das Langenbeck-Virchow-Haus über keine eigenen Parkplätze verfügt. In unmittelbarer Nähe befinden sich gebührenpflichtige Parkplätze sowie öffentliche Parkhäuser in der Luisenstraße und in der Reinhardtstraße.



Von der Innovation zur Regelversorgung:

Nutzenbewertung
und Entscheidungsfindung

Save the Date!

Vorankündigung

4. Plenumsveranstaltung

6. Juni 2018

Langenbeck-Virchow-Haus
Berlin

www.bbraun-stiftung.de
info@bbraun-stiftung.de



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

B. BRAUN-STIFTUNG

DER GESUNDHEIT NEUE WEGE BEREITEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

Innovationen sind für die Versorgung von Patienten von grundlegender Bedeutung. Es geht jedoch nicht nur um den raschen Transfer von Medizinprodukten, Arzneimitteln oder neuen Versorgungsformen in die Regelversorgung, sondern auch um Sicherheit und Patientenorientierung.

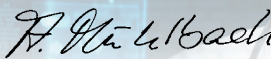
Auf dem Weg von der Idee bis zur Regelversorgung sind eine Reihe von Entscheidungen zu treffen. Diese Entscheidungen haben eine enorme Tragweite für den einzelnen Patienten und das Gesundheitswesen insgesamt. Es sind unterschiedliche Informationen erforderlich, damit der Nutzen und Schaden abgewogen und der Gesamtnutzen in eine wertorientierte Vergütung überführt werden kann.

Vor diesem Hintergrund findet die Plenumsveranstaltung zur „Entscheidungsfindung im Gesundheitswesen“ statt. Die Veranstaltungsreihe ist eine Kooperation von Herrn Prof. Dr. Axel Mühlbacher, von der Hochschule Neubrandenburg, und der B. Braun-Stiftung.

Als Referenten werden wir Vertreter von Medizintechnikunternehmen, der Wissenschaft und der Entscheidungsgremien begrüßen.

Wir laden Sie hiermit zu unserer Plenumsveranstaltung am Mittwoch, den 06. Juni 2018 in das Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin ein und freuen uns auf eine angeregte Diskussion.

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. Axel Mühlbacher
Hochschule Neubrandenburg



Prof. Dr. Alexander Schachtrupp
B. Braun-Stiftung

Von der Innovation zur Regelversorgung: Nutzenbewertung und Entscheidungsfindung

Plenumsveranstaltung am 06. Juni 2018
im Langenbeck-Virchow-Haus Berlin

Programmorschau

Der Patientennutzen

Der Patientennutzen steht am Anfang der Innovation bei der Neurostimulation

Start-up

Der Patientennutzen steht am Anfang der Innovation bei patientenberichteten Ergebnissen

Start-up

Neue Untersuchungs- und Behandlungsverfahren unter Verwendung eines Medizinproduktes aus Sicht eines universitären Maximalversorgers

Vertreter Universitätsklinikum

Wo uns die Neuordnung der Arzneimitteltherapie innovative Therapien ermöglicht hat

Institut für Pharmakologie

Wie erfolgt die Evaluation im Innovationsfonds?

Vertreter Bundesverband Managed Care

Nutzenbewertung im Gesundheitswesen

Was gehört zu einer Nutzenbewertung im Gesundheitswesen?

Vertreter von Medizinischen Fachgesellschaften

Wert für Therapien mit Medikamenten und Medizinprodukten

Vorstellung der Nutzenbewertung aus verschiedenen Blickrichtungen

Vertreter von Gesundheitspolitik, Wirtschaftspolitik,

Gemeinsamer Bundesausschuss (GBA),

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im

Gesundheitswesen (IQWiG),

Bundesministerium für Gesundheit

(alle Vertreter angefragt)