

Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Indikationen (Basisseminar)

Kompaktinformation

Zielgruppe:

MTLA, MTRA,
MTAF, VMTA

Dozenten:

Prof. Dr. Marco Kachler, LL.M.
A. Urban, M.Sc.

Termin:

21.- 23.10.2019

Dauer:

20 Stunden

Ort:

Berlin



Preis

für DIW-MTA-Mitglieder **250 EUR**
für DVTA-Mitglieder **300 EUR**
für Nichtmitglieder **500 EUR**



Anmeldung:

<https://studip.diw-mta.de>



Die Veranstaltung ist mit 20 CP der Kategorie H für das freiwillige Fortbildungszertifikat zertifiziert. (www.fortbildung-zertifikat.de)

Sie interessieren sich für weitere Angebote? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Ich interessiere mich für:

- das aktuelle Jahresprogramm
- weitere POCT-Seminare
- Weiterbildungen im POCT-Bereich

Anschrift (* sind Pflichtangaben):

Name, Vorname*
Adresszusatz o.ä.
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Emailadresse/Telefon*
Abgeschlossene Ausbildung als
Mitglied im <input type="radio"/> DIW-MTA <input type="radio"/> DVTA <input type="radio"/> kein
Mitgliedsnummer

Hiermit willige ich ein, dass die von mir gemachten Angaben zum Zwecke der Bearbeitung der Anfrage sowie für mögliche Anschlussfragen gespeichert werden.

Das Seminar



Qualifikationsziele

Die Einführung von POCT-Systemen (Point of Care Testing) in der Klinik ist eine hoch komplexe Angelegenheit von großer medizinischer und ökonomischer Tragweite. Die Teilnehmer/-innen verstehen die Belange des Point of Care Testings (POCT). Sie sind in der Lage, die patientennahe Sofortdiagnostik sachgerecht und RiLi-BÄK-konform umzusetzen. Sie kennen die Anwendungsfelder und Voraussetzungen für POCT, können die Bedeutung der POCT-Diagnostik einschätzen und die organisatorischen und rechtlichen Rahmenbedingungen für die POCT-Diagnostik nachvollziehen.

Inhalte

Point of Care Diagnostik (POCT) in verschiedenen Anwendungsbereichen: Blutgaseanalytik • Glucosemonitoring • Gerinnungsmanagement • Notfalldiagnostik, Vitalparameter, kardiale Marker • POCT im infektionshygienischem Monitoring • besondere Problematik der Präanalytik bei POCT • besondere Herausforderungen der POCT-Diagnostik • organisatorische und rechtliche Rahmenbedingungen (Normen, Richtlinien, Gesetze, Verordnungen u.a.) • Qualitätssicherung bei POCT



Bitte per Post, Fax oder E-Mail senden an:

DIW-MTA e.V.
Welserstraße 5-7
D - 10777 Berlin

Telefon: +49-30-33844064

Telefax: +49-30-37433785

Email: info@diw-mta.de

Internet: www.diw-mta.de | <https://studip.diw-mta.de>



Patientennahe Sofortdiagnostik – Schwerpunkt Indikationen (Basisseminar)

Agenda



Weberwirtschaft Berlin Mitte
Anklamer Straße 38, 10115 Berlin
Raum 2/3 (1. Hof, 2. Aufgang, 4. OG)



21.10. - 23.10.2019



Prof. Dr. Marco Kachler, LL.M.
A. Urban, M.Sc.

Montag, 21. Oktober 2019

- bis 10:30 Uhr **Anreise**
- 10:30 - 11:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellungsrunde**
Anke Urban, M.Sc.;
FH-Prof. Dr. Marco Kachler, LL.M.
- 11:00 - 12:00 Uhr **Qualitätssicherung am POCT - 1**
Anke Urban, M.Sc.
- 12:15 - 13:15 Uhr **Qualitätssicherung am POCT - 2**
Anke Urban, M.Sc.
- 13:15 - 14:15 Uhr Mittagspause**
- 14:15 - 15:15 Uhr **Präanalytik bei POCT**
Dipl.-Med.-Päd. Mariana Hinze
- 15:15 - 16:15 Uhr **Rechtliche Aspekte zu Qualitätsmanagement und Rili-BÄK**
FH-Prof. Dr. Marco Kachler, LL.M.
- 16:30 - 17:15 Uhr **Podiumsdiskussion, Fragen & Antworten
Qualitätsmanagement und Rili-BÄK**
Dipl.-Med.-Päd. Mariana Hinze;
Anke Urban, M.Sc.;
FH-Prof. Dr. Marco Kachler, LL.M.

**ab 18.30 Uhr Möglichkeit für gemeinsames
Abendessen**

Dienstag, 22. Oktober 2019

- 09:00 - 10:30 Uhr **Glucosemonitoring in der Pädiatrie
am Point of Care**
Dr. Sven Armbrust, Klinikum Neubrandenburg
- 10:30 - 12:00 Uhr **Diagnostik und Monitoring von Störungen
im Säure-Basen-Haushalt und bei Blutgasen**
Dr. Claus Langer, ZLM Essen
- 12:15 - 13:00 Uhr **Überblick POCT-Systeme (Glucose,
Gerinnung, kardiale Marker, IT, u.a.) –
Industrierausstellung**
- 13:00 - 14:00 Uhr Mittagspause/Imbiss**
- 14:00 - 15:30 Uhr **Notfalldiagnostik, Vitalparameter,
kardiale Marker**
Dr. Claus Langer, ZLM Essen

Mittwoch, 23. Oktober 2019

- 08:30 - 10:45 Uhr **Diagnostik/Monitoring der Gerinnung**
Prof. Dr. Michael Spannagl, LMU München
- 11:00 - 12:30 Uhr **POCT im infektiologischen und
hygienischen Monitoring**
Prof. Dr. Andreas Podbielski, Uniklinik Rostock
- 12:30 - 13:15 Uhr **Abschlussdiskussion**
Anke Urban, M.Sc.

Weitere Seminare dieser Reihe sind auch bereits buchbar und eine hervorragende Ergänzung zu diesem Seminar P100:

P200

Patientennahe Sofortdiagnostik - Schwerpunkt Implementierung (Basisseminar) vom 27. bis 29.04.2020 in Berlin

P300

Patientennahe Sofortdiagnostik - Schwerpunkt Intensivierung (Vertiefung) vom 19.-21.10.2020 in Berlin

Es besteht außerdem die Möglichkeit, die Weiterbildungsabschlüsse POCT-Koordinator/-in (DIW-MTA) oder POCT-Manager/-in (DIW-MTA) zu erwerben. Informieren Sie sich unter www.diw-mta.de oder nehmen Sie Kontakt zu uns auf.

Die Seminaranmeldung erfolgt ebenfalls über <https://studip.diw-mta.de>