Den Themen Hygiene, Validierung von Aufbereitungsprozessen, Schadensvermeidung und Arbeitsorganisation gebührt größte Aufmerksamkeit – in der Akutversorgung ebenso wie in der Aufbereitung medizinischer Geräte. Um gesundheitliche und unternehmerische Risiken zu minimieren, müssen klinische Einrichtungen und Praxen dafür sorgen, dass sie hier stets auf dem neuesten Stand sind.

Wir informieren Sie im Rahmen unserer Veranstaltung über die aktuellen Anforderungen an die Aufbereitung flexibler Endoskope, erörtern Rahmenbedingungen und typische Probleme und stellen Ihnen unterschiedliche Lösungsansätze vor. Dazu beleuchten Experten aus den Bereichen Endoskoppflege, Validierung, Hygiene und Wasserhygiene, Hersteller und Vertreiber von Reinigungsund Desinfektionsmitteln sowie Geräten (RDG-E) und Anbieter von kompletten Systemlösungen von minimalinvasiven Instrumenten bis hin zu Lagerungssystemen für flexible Endoskope das Thema aus verschiedenen Perspektiven.

Einzelne Aspekte werden im abschließenden Workshopteil vertieft. Ziel der Veranstaltung ist es, Ihnen noch mehr Sicherheit bei der Aufbereitung Ihrer Endoskope zu vermitteln und Sie so in Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen. Als Architekt oder Fach-Planer erhalten Sie Hinweise, wie eine effektive und sichere Aufbereitung bei der Konzeption von Endoskopie-Einheiten technisch umgesetzt werden kann.

iDO()

Zielgruppe

- Ärzte und Mitarbeiter in Klinik und Praxis, die mit der Aufbereitung und Bereitstellung von flexiblen Endoskopen sowie anderen medizinischen Instrumenten betraut sind
- Architekten und Fach-Planer von Endoskopie-Einheiten
- Behörden

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. Heike Martiny TechnischeHygiene, Berlin

Weitere Referentinnen und Referenten



Dagmar Martini, Borer Chemie Deutschland GmbH, Lörrach



Anja Becker Walter H. Becker GmbH, Triftern



Thomas Makowski Cantel (Germany) GmbH, Düsseldorf



Alexander Huhn Valitech GmbH & Co.KG, Falkensee



Sibylle von Strantz Aqua *free* GmbH, Hamburg



Jakob Fisch Universitätsklinikum Tübingen

Hygienische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

Vortragsveranstaltung mit Workshops

19. September 2019 in BREMEN Radisson Blu Hotel









Veranstaltungsort

RADISSON BLU HOTEL BÖTTCHERSTRASSE 2 (Anfahrt über Wachtstraße) 28195 Bremen

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 2 Wochen vor dem Veranstaltungstermin an. Dazu können Sie folgende Möglichkeiten nutzen:

- per E-Mail: dagmar.martini@borerchemie.de
- per Fax Antwort (siehe Formular)

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Organisatorische Ansprechpartnerin

Dagmar Martini Tel.: +49 151 11466261 E-Mail: dagmar.martini@borerchemie.de

Veranstalter

- Borer Chemie Deutschland GmbH www.borerchemie.de
- Valitech GmbH & Co. KG www.valitech.de
- Aqua free GmbH, Hamburg www.aqua-free.com
- Walter H. Becker GmbH, Triftern www.becker-triftern.de
- Cantel (Germany) GmbH www.cantelmedical.de













Programm

14:30 Uhr	Eröffnung der begleitenden Industrieausstellung und Kaffee-Empfang
15:00 Uhr	Begrüßung
15:10 Uhr	Hygienische Probleme in der Endoskopie Prof. Dr. Heike Martiny
15:40 Uhr	Aufbereitung flexibler Endoskope Dagmar Martini
16:15 Uhr	Anforderungen an die Wasserqualität zur Verhinderung der Biofilmbildung in Endoskopen Sibylle von Strantz
16:45 Uhr	Infektionsprävention in der Endoskopie – eine Risikobewertung der Prozessschritte Thomas Makowski
17:15 Uhr	Pause mit Imbiss - Besuch der Industrieausstellung
18:00 Uhr	Validierung der maschinellen Aufbereitungspro- zesse für thermolabile Endoskope Alexander Huhn
18:30 Uhr	Einrichtungskonzepte von Endoskopie- Einheiten in Krankenhäusern und Arztpraxen Anja Becker
19:00 Uhr	Aus der Praxis – für die Praxis Jakob Fisch
19:30 Uhr	Diskussion
19:45 Uhr	Workshops "Praxistest zur Aufbereitung von Mehrweg-Ventilen" "Das Endoskop: Schadensprävention und Reparatur" Thomas Makowski
	"Inlinefilter Anschluss und Wechsel – wie geht das?" Sibylle von Strantz
	"Denk an deinen Rücken" – Berufskrankheiten vorbeugen (vermeiden) Bernhard Hertinger
	Schadensdarstellung an endoskopischem Zubehör Jakob Fisch
	Fragen zum Thema Reinigung und Desinfektion Dagmar Martini
20:30 Uhr	"Wie bereite ich mich auf die Validierung vor?" Alexander Huhn Ende der Veranstaltung



Fax-Antwort +49 7733 3603539

Fax-Antwort +49 7733 3603539 Ich nehme an der Veranstaltung "Hygienische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen" Donnerstag 19. September 2019 in Bremen teil.

Anschrift:
Krankenhaus/Praxis
Straße, Nr.
PLZ / Ort
Telefon (für evtl. Rückfragen)
E-Mail
Teilnehmer (Vorname, Name)
Funktion
Datum Unterschrift
Ich komme in Begleitung von:
Vorname, Name
Vorname, Name
Vorname, Name

