

Sponsoren und Aussteller



AGP Geissler AG
Hertistrasse 24
8304 Wallisellen
www.agp-planungen.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand



B. Braun Medical AG
Division Aesculap
Seesatz 17
6204 Sempach



HUPFER SCHWEIZ AG
Industriestrasse 15 |
6203 Sempach Station



HESS Medizintechnik AG
Grabenstrasse 14
CH-8865 Bilten
www.hess-med.ch



MAQUET AG
Wilerstrasse 75
9200 Gossau
www.getinge.com



KOMPETENZ | LEIDENSCHAFT | SPITAL-PRAXISEINRICHTUNG

KLS Müller AG
Hertistrasse 24
8304 Wallisellen
www.klsm.ch



MayBa.ch AG
Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen
www.mayba.ch



MMM Sterilisatoren AG
Grossmattstrasse 14
8964 Rudolfstetten
www.mmgroup.com

Sponsoren und Aussteller



Soorpark, CH-9606 Bütschwil, www.tqm-gmbh.ch



Simml GmbH
Fragartenstrasse 16a
CH-8273 Triboltingen
www.simml.ch



UniversitätsSpital
Zürich

8. H-forte Tagung



Sterilisation und Hygiene im Spital

.....

- Standardisierung von Hygiene-Konzepten
- Gesetzliche Änderungen für Sterilisationsabteilungen
- Neue Möglichkeiten für polyvalente Operationsräume (Lufthygiene)
- Optimierte Prozesse im Sterilisationsbetrieb
- Hygiene-Anforderungen an die Architektur

UniversitätsSpital Zürich / Hörsaal Ost
Rämistrasse 100, CH-8091 Zürich

Freitag, 27. Oktober 2017, 13:30 Uhr

Themen / Referenten

■ Menschliche Faktoren und Technische Systeme: ein Widerspruch?

Prof. Hugo Sax, University Hospital Zürich

Der relativ neue Ansatz des Designs nach menschlichen Faktoren (Human Factors Engineering) hat zum Ziel, die Effizienz von komplexen Systemen zu steigern, indem die Schnittstellen zwischen Mensch und Arbeitsumgebung optimiert werden. Dazu braucht es ein profundes Wissen über die Wahrnehmung und das Verhalten von Menschen. Der Vortragende zeigt, wie diese neuen Erkenntnisse auf Prozesse und Strukturen im Spital angewendet werden, um Infektionen zu verhindern und die Patientensicherheit zu erhöhen.

■ Gesetzliche Änderungen für Sterilisationsabteilungen

Dr. Nicola Franscini

Swissmedic, Abteilung Medizinprodukte

Die neue „Gute Praxis zur Aufbereitung von Medizinprodukten – Version 2016“: Was sind die neuen Anforderungen?

■ Neue Möglichkeiten für polyvalente Operationsräume (Lufthygiene)

Peter Glaus, Geschäftsleiter

Hochstrasser Glaus & Partner Consulting AG

Seit langem stehen Lüftungsanlagen mit turbulenzarmer Verdrängungsströmung (TAV) für Operationssäle in der Kritik. Viele Spitäler fordern nun Lüftungssysteme ohne TAV. Dies selbstverständlich in Übereinstimmung mit der Norm SN22500, ohne Reduktion der Raumluftqualität oder der Behaglichkeit. Als Resultat wurden neue Systeme entwickelt, geprüft und stehen vor der ersten Realisierung.

■ Optimierte Prozesse im Sterilisationsbetrieb

Thomas Sigrist

CEO Hospital Partners AG

Ein Sterilisationsbetrieb (neu: AEMP – Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte) muss die konforme Aufbereitung wieder-verwendbarer Medizinprodukte sicherstellen und Sterilität erzielen. Der Aufbereitungsprozess soll aber auch effizient sein und möglichst kurze, flexible Zyklen sicherstellen. Zwischen den Zielen bestehen Konflikte, die durch optimierte Prozesse lösbar sind. Dafür müssen für Prozessmanagement und Infrastruktur gute Rahmenbedingungen geschaffen werden.

■ Hygiene-Anforderungen an die Architektur

Christoph Kaech, Inhaber fsp Architekten AG

Bauliche Massnahmen zur Unterstützung der hygienischen Verhältnisse im Spitalbetrieb ziehen sich wie ein roter Faden durch alle Bereiche. Diese sollten bereits in der ersten Planungsphase konzipiert werden, was leider meist nicht der Fall ist. Sie betreffen räumliche Lösungen (z.B. Anzahl der Betten pro Zimmer) ebenso wie die gesamte Logistik, die Prozessabläufe, aber auch die Materialwahl in den verschiedenen Abteilungen.

Während der Tagung ist das GOP-Prozesshandbuch für 120.- CHF erhältlich

Zielpublikum

Alle Beteiligten im Gesundheitswesen

- Gesundheitsdirektionen
- Gesundheitsbehörden
- Spitaldirektionen
- Technische Dienste
- Planer / Berater
- Qualitätsbeauftragte
- Hygieneverantwortliche
- Ärzte- und OP-Personal
- Architekten / Ingenieure
- Hochbauämter

Programm (Ausstellungen bereits ab 11.00 Uhr)

- 11:00 **Fachfirmenausstellung** (Infostand)
- 13:00 **Registrierung** Eintreffen, Kaffee (Infostand)
- 13:30 **Begrüssung**
- 13:45 **Einleitung, Moderation** Dieter Geissler
- 14:00 **Menschliche Faktoren und Technische Systeme: ein Widerspruch ?** H. Sax
- 14:30 **Gesetzliche Änderungen für Sterilisationsabteilungen** N. Franscini
- 15:00 **Kaffeepause / Fachfirmenausstellung** (Infostand)
- 15:30 **Neue Möglichkeiten für polyvalente Operationsräume (Lufthygiene)** P. Glaus
- 15:50 **Optimierte Prozesse im Sterilisationsbetrieb** T. Sigrist
- 15.50 **Hygiene-Anforderungen an die Architektur** C. Kaech
- 16:30 **Ende der Tagung, Besichtigung der Zentralsterilisation (bitte hierfür in der Pause um 15.00 Uhr den Teilnahmezettel abgeben)**
- 17:30 **Ausstellungsschluss**

Organisatorisches

- Organisator Stiftung H-forte, vertreten durch **Dr. Ovidio Pitzurra**, Physiker, Präsident H-forte
- Kosten Inkl. MwSt, Pausengetränke
Teilnahme: CHF 340.–
H-forte Mitglieder: gratis
Für Aussteller: CHF 960. –
- Anmeldeschluss **Montag, 23. Oktober 2017**
Die Anmeldungen werden per E-Mail bestätigt. Nach Anmelde-schluss erhalten Sie eine Rechnung.
- Tagungsort / Zeit **UniversitätsSpital Zürich / Hörsaal Ost**
Rämistrasse 100, CH-8091 Zürich
Freitag, 27. Oktober 2017, 13:30 Uhr
- Auskunft bzw. -Anmeldung** Mit dem beigelegten Talon oder per
Fax: 071 750 04 61,
E-Mail: info@h-forte.ch
Internet: http://www.h-forte.ch

Die Anzahl Teilnehmender ist auf 300 beschränkt; die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens berücksichtigt.

8. H-forte Tagung, eine Tagung mit spannenden Themen.

Falls Sie sich dafür interessieren würden, könnten Sie sich mit dem beigelegten Talon oder per

Fax: 071 750 04 61

Email: info@h-forte.ch

Internet: www.h-forte.ch

anmelden

Besten Dank und mit freundlichen Grüßen