

Editorial

Liebe Leserinnen und Leser,

Sie halten die zweite Ausgabe 2019 der aseptica mit vielen spannenden und aufschlussreichen Themen in den Händen. Den Start macht Stella Nehr-Werner mit ihrem präzisen Übersichtsartikel „Übertragungsinstrumente in der Zahnheilkunde“, in dem sie den Aufbau und die Arten von Übertragungsinstrumenten in der Zahnheilkunde erläutert.

Im Beitrag „Reinigung, Reiniger, Prüfanschmutzung und Leitparameter – Fibrin erst jetzt gezähmt“ zeigen die Autoren Markus Wehrl, Andreas Kampe und Florian H. H. Brill auf, wie sie durch umfangreiche Forschungsleistung und zeitliches Investment Fibrin endlich „zähmen“ konnten. Der Artikel beschreibt sehr eindrucksvoll und nachvollziehbar die Entwicklungsschritte und Schwerpunkte dieser Arbeitsgruppe.

Aaron Papadopoulos und Ulrike Weber beschreiben in ihrem Beitrag Parameter der maschinellen Instrumentenaufbereitung aus dem aktuellen Blickwinkel heraus und verknüpfen die systemische Interaktion der Variablen Zeit, Chemie und Innovationen.

Heike Kiesel, Markus Kiesel und Hubert Holz haben sich in ihrem Beitrag einem hochaktuellen und bislang selten beschriebenen Thema gewidmet: Die Definition von CCPs (critical control points) beim Betreiben von Entspannungs- und Geburtenwannen in einem Krankenhaus ist ein neuer und klar strukturierter Ansatz zur Identifikation von Risikopunkten und der Definition von Maßnahmen zur Beherrschung derer.

Das „Kolloquium medizinische Instrumente“, das jährlich im Rahmen der IDC stattfindet, ist mittlerweile eine feste Instanz innerhalb der Veranstaltungen und Kongresse zur Aufbereitung von medizinischem Instrumentarium. Vor allem der hohe wissenschaftliche Anspruch, die Diskussion neuer Normungsaktivitäten, die internationale Teilnahme und das weite Themenspektrum sind eine wichtige Säule in der Wissensvermittlung und Ideengenerierung geworden. Der Artikel von Andreas Pfannmüller und Markus Wehrl fasst die Schwerpunkte der Vorträge zusammen.

Eine gelungene Lesezeit wünscht Ihnen

Ihre Ulrike Weber

Inhalt

Technik und Hygiene

Übertragungsinstrumente in der Zahnheilkunde	3
Maschinelle Aufbereitung: Zusammenspiel der Prozessparameter in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten	6
Reinigung, Reiniger, Prüfanschmutzung und Leitparameter – Fibrin erst jetzt gezähmt	9

Klinik und Hygiene

Geburtswannen im Katholischen Klinikum Mainz	14
--	----

Tagung

Rückblick: 9. Kolloquium Medizinische Instrumente in Düsseldorf	18
---	----

Diverses & Impressum

Veranstaltungsankündigung: 23. DGSV-Kongress & 5. CAHMV-Kongress	26
--	----