

Ihre Vorteile

- Planung und Dokumentation der Hygienetätigkeiten
- Begehungen: Protokollierung, Maßnahmen und Nachverfolgung
- Umgebungsuntersuchungen: Soll / Ist, Kontrollen, Maßnahmen
- Ausbruchmanagement: Erkennen, Dokumentation, kritische Analyse
- Hygieneorganisation: Hygienepläne, Reinigungsstandards, Infektionskrankheiten (RKI)
- Import von beliebigen Laboren und POCT
- Labordatenannahme per HL7, LDT, manuell
- vollautomatische Verarbeitung
- vollautomatische Befundzuordnung
- automatische Erreger-Identifikation
- individuelle und detaillierte Suche in Laborbefunden
- automatisches Mapping
- Antibiogrammerkennung und -auswertung
- Statistiken z.B. gemäß §23 IfSG
- wissenschaftliche Auswertungen

COM4CURE

Com4Cure GmbH

Auf der Großen Heide 9
33609 Bielefeld
www.com4cure.de

Andreas Tüllmann
0521 / 77027 – 0
info@com4cure.de



FACT GmbH

Hohenzollernring 70
46145 Münster
www.factpartner.de

Christoph Huesmann
0251 / 935 – 4150
christoph.huesmann@factpartner.de

Mehr Informationen unter www.sanidia.de

sanidia

Transparenz in der Hygiene

Modernes Hygienemanagement
& mikrobiologisches Monitoring

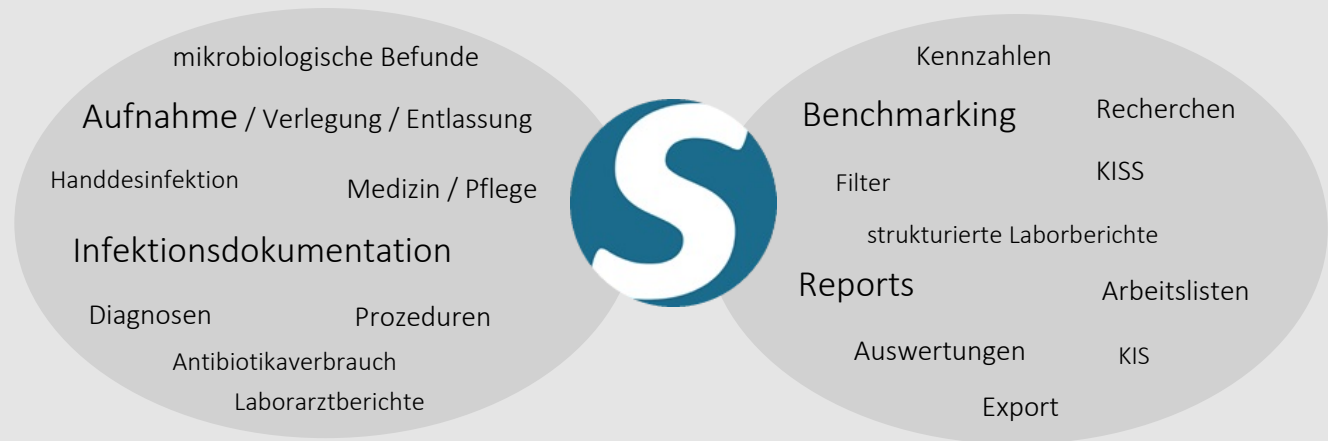
sanidia ist eine Software, mit der das gesamte Hygienemanagement von der Planung über die Durchführung bis zur Dokumentation organisiert und dargestellt werden kann.

Alle Ergebnisse, Protokolle, etc. können in einfacher und schneller Weise erstellt und übermittelt werden. Dabei wird auch die Kommunikationsmöglichkeit der Maßnahmenverfolgung realisiert.

Darüber hinaus kann mit **sanidia** ein vollständiges mikrobiologisches Monitoring von der Einzelbefunderfassung bis zur Früherkennung von Ausbrüchen realisiert werden. Durch die bereits bekannte Datenauswertung der mikrobiologischen Labordaten mit den vorhandenen Daten des Krankenhausinformationssystems (KIS) besteht die Möglichkeit zur exakten und wissenschaftlichen Auswertung aller mikrobiologischen Daten.

Die Hygienische Patientenakte

- Alle Laborbefunde
- Alle Erreger und Untersuchungen
- Prozeduren und Diagnosen
- Alle Patientendaten
- Historie
- Antibiogramme



Mikrobiologisches Monitoring

Alle Daten, die ein oder mehrere Labore oder POCT-Geräte zur Verfügung stellen, werden so verarbeitet, dass jede Form von Auswertung möglich ist.

Die Daten werden so dargestellt, dass sowohl eine Interpretation der mikrobiologischen Befunde auf der Ebene der einzelnen Patienten wie auch des epidemischen Geschehen innerhalb der Klinik leicht und eindeutig möglich wird.

Alle erfassten Daten können bearbeitet und ergänzt werden, so dass eine umfassende und individuelle "Hygiene-Patientenakte" entsteht und ein übergreifendes Monitoring sichergestellt ist.

Hygienemanagement

sanidia bietet die Möglichkeit, durch Planung und Dokumentation z.B. der Stationsbegehungen, der mikrobiologischen Umgebungsuntersuchungen, von Projekten, Schulungen und Aktivitäten ein transparentes Hygienemanagement aufzubauen, das jederzeit den Soll-Ist-Stand anzeigen kann.

Durch die Implementierung von Arbeitsbeobachtungen, Verbrauchsstatistiken etc. sind die Elemente zum Benchmarking und damit zu einer vergleichbaren Hygienecompliance gegeben.