

sanidia - Die Software für Hygienemanagement und mikrobiologisches Monitoring für Hygienefachkräfte und Krankenhaushygieniker. sanidia beinhaltet den kumulierten Leistungsumfang der Programme PlanDo und iMaik:

- Planung und Protokollierung von Begehungen und Sitzungen der Hygienegremien
- Monitoring eingegangener Labordaten und Zuordnung zu den entsprechenden Patienten
- Unterstützung bei Erkennung und Dokumentation kritischer Situationen (Ausbrüche)

Dafür verarbeitet sanidia automatisch die relevanten Daten aus dem KIS und der Laborsoftware und stellt diese für die Hygienezwecke strukturiert zur Verfügung. Durch die integrierte Datenbank sind nicht nur umfangreiche Auswertungen, sondern auch weitreichende Recherchen möglich.

sanidia bietet optimale Transparenz durch die Zusammenfassung aller hygienerelevanten Daten an einer Stelle, erleichtert damit die Arbeit der Hygienefachkräfte erheblich und sorgt für mehr hygienische Sicherheit und damit weniger Kosten im Krankenhaus.

Hygienemanagement	iMaik	PlanDo	sanidia
Begehungen:			
Protokollierung		X	X
Planung		X	X
Nachverfolgung		X	X
Maßnahmen		X	X
Umgebungsuntersuchungen			
Ist/Soll		X	X
Planung		X	X
Dokumentation		X	X
Kontrollen		X	X
Ausbruchsmangement:			
Dokumentation		X	X
Untersuchungen		X	X
Kritische Analyse		X	X
Organisationseinheiten		X	X
Erfassung Reinigungsstandards		X	X
Hygienekommission:			
Protokollierung		X	X
Planung		X	X
Nachverfolgung		X	X
Hygiene AG:			
Protokollierung		X	X
Nachverfolgung		X	X
Projektmanagement			
Planung		X	X
Dokumentation		X	X
Nachverfolgung		X	X
Arbeitsbeobachtungen			
Dokumentation		X	X
Auswertung		X	X
Tätigkeitsdokumentation			
Tätigkeitsdokumentation		X	X
Aktennotizen		X	X
Jahresplanung		X	X

Allgemeines	iMaik	PlanDo	sanidia
Mandantenfähigkeit mit Untermantanten und Standorten	X		X
Rollenbasiertes intelligentes Berechtigungskonzept	X		X
Anbindung von Krankenhausinformationssystemen via HL7	X		X
Anbindung von Laborsystemen via LDT oder HL7	X		X
ausführliche Handbücher und Hilfen	X		X
Automatische Arbeitslisten	X	X	X
hausinterne Kataloge (Stationen, Fachabtl., etc.)	X	X	X
Standardkataloge (ICD, OPS, etc.)	X		X

Labordaten	iMaik	PlanDo	sanidia
Beliebige Anzahl von Laboren	X	X	X
Individuelle Labor-Anpassung	X		X
Vollautomatisches Einlesen von Laborbefunden	X		X
Vollautomatische parametrisierbare Befundzuordnung	X		X
Erkennung von IfsG-Meldepflicht	X		X
Automatische Erreger-Identifikation	X		X
Erkennung von MRGN-Erregern	X		X
Detaillierte Suche in Laborbefunden	X	X	X
Selektion von Befunden nach diversen Kriterien	X	X	X
Automatische Begriffs-Transformation	X		X
Anzeige von Erreger-Hinweistexten	X		X
Antibiogrammmerkung	X		X
Facharztberichte	X		X
mikrobiologische Befunde	X	X	X
über HL7 per LDT	X		X
manuelle Eingabe	X	X	X

Auswertungen	IMaIK	PlanDo	sanidia
NRZ-KISS:			
OP	X		X
MRSA	X		X
CDAD	X		X
Hand			X
Station			X
Zeitraum und Periodensuche	X		X
§23 IfSG:			
Erregerliste	X	X	X
Erregerstatistik	X	X	X
Infektionsliste	X		X
Kennzahlen-Auswertung:			
Antibiotikaverbrauch	X	X	X
Erreger	X	X	X
Infektionen	X	X	X
Risikofaktoren	X	X	X
Wundinfektionen	X	X	X
Resistenz-Auswertungen:			
Resistenzentwicklung	X		X
Resistenzübersichten komprimiert/ ausführlich	X		X
MR-Übersichten	X	X	X
grafische Ausgaben	X	X	X
Device Tage	X	X	X
Antibiotika	X	X	X
Aufgabenplanung		X	X
Export/Druck der Auswertungen	X	X	X

mikrobiol. Monitoring	IMaIK	PlanDo	sanidia
Datenimport „just in time“	X		X
Übersicht der aktuell eingegangenen Laborbefunde	X		X
Laborbefundübersicht nach Recherche- profilen	X		X
Erregerschau	X		X
Bewertung Antibiotika in Antibiotogrammen	X		X
Umfangreiche Recherche über alle Daten	X	X	X
Rechercheprofile	X		X
Dokumentationen:			
Infektionen	X	X	X
Antibiotikagaben	X		X
fallspezifischer Merkmale	X	X	X
individuelle Erreger-Resistenz-Profile	X		X
Auffällige Erreger	X		X
Erregeralarm/Ausbruchshäufungen	X		X
Kataloggruppen	X		X

Falldaten	IMaIK	PlanDo	sanidia
automatische Übernahme via HL7	X		X
manuelle Eingabe und Bearbeitung	X	X	X
Datenklassen:			
A/D/T (Stammdaten, Aufenthalte)	X	X	X
Diagnosen	X	X	X
Prozeduren	X	X	X
OP-Daten	X	X	X

sanidia Highlights

- weniger Übertragungsarbeit durch hohe Automatisierung z.B. bei der Verarbeitung von Daten aus dem KIS und der Laborsoftware
- mehr Transparenz durch umfassende standardisierte Berichte und komplexe individuelle Recherchen
- einfachere Protokoll- und Dokumentationserstellung durch standardisierte Vorlagen und die Integration von in sanidia bereits enthaltenen Informationen
- mehr Kontrolle durch die Unterstützung bei der frühzeitigen Erkennung kritischer Situationen und der Dokumentation daraus entstehender Maßnahmen



sanidia – Die Software für Hygienemanagement und mikrobiologisches Monitoring für Hygienefachkräfte und Krankenhaushygieniker.