

Schafft Klarheit auf Knopfdruck.



[i/med] MedReport

Die Software für die Beantwortung
Ihrer Hygienefragen

Schafft Klarheit auf Knopfdruck.

[i/med] MedReport

Die Software für die Beantwortung Ihrer Hygienefragen

Mit dem Statistiktool [i/med] MedReport behalten Sie Ihre Keim- und Resistenzentwicklungen im Blick – egal, ob es sich um das Monitoring von einzelnen Stationen oder um die Analyse von ganzen Klinikkomplexen mit mehreren Standorten handelt.

Ihre Ziele:

- Erreger- und Resistenzstatistiken sowie eine rasche Erkennung der Häufung bestimmter Isolate
- Umfangreiche Möglichkeiten zur Surveillance, d.h. Erfassung und Bewertung von nosokomialen Infektionen und Erregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen gemäß § 23 IfSG
- Dokumentation und Auswertung krankenhaushygienischer Umgebungsuntersuchungen zur Eigenkontrolle und medizinischen Qualitätssicherung sowie zur zeitnahen Erfassung exogener Infektionsquellen
- Optimierung der Antibiotikaauswahl und Erstellung hausinterner Leitlinien zur Antibiotika-Therapie

Unsere Lösungen:

- Ein herstellerneutrales Statistiktool, mit Excel-Exportfunktion und Diagrammanzeige auf einen Klick
- Flexibel gestaltbarer Vergleich von importierten aktuellen Werten sowie von Altdaten
- Einfache und schnelle Auswertung der Resistenzdaten nach § 23 IfSG mit freier Definition für die copy-strain-Bereinigung
- Abgleich der klinisch-mikrobiologischen Befunde mit den hygienisch-mikrobiologischen Umgebungsuntersuchungen
- Aufzeigen von Korrelationen zwischen lokalen Antibiotikaresistenzen und den Antibiotikaverbrauchsdaten vor Ort

[i/med] MedReport ist individuell nach Ihren Wünschen erweiterbar. Sprechen Sie uns an!

Hygiene und Qualitätsmanagement

[i/med] MedReport ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen für ein umfassendes Hygiene- und Qualitätsmanagement in Ihrer Einrichtung. Anschauliche Auswertungen

der einrichtungsspezifischen Erreger- und Resistenzdaten sensibilisieren Ihre Mitarbeiter für die komplexen Themenbereiche Resistenzentwicklung, Antibiotikaverbrauch und nosokomiale Infektionen.

[i/med] MedReport auf einen Blick

- Umfassende Analysen von klinisch-mikrobiologischen Befunden und Antibiotikaresistenzen
- Datenbasis für die Bewertung der aktuellen Antibiotikaresistenzsituation
- Entscheidungsbasis für ein zielgerichtetes Hygienemanagement in Ihrer Einrichtung
- Flexibler Langjahresvergleich auf Basis von importierten Altdaten
- Generierung von frei gestaltbaren Präsentationsreports
 - Erstellung von dynamischen Lesezeichen auf jeder Ebene des Programms
 - Klare Übersicht über die aktuelle Auswahl dank Ankerleiste am Ende jeder Seite
 - Excel-Exportfunktion und Diagrammanzeige mit einem Klick
 - Freie Definition der Intervalle für die copy-strain-Bereinigung

- **Transparenz**
- **Controlling**
- **Optimierung**

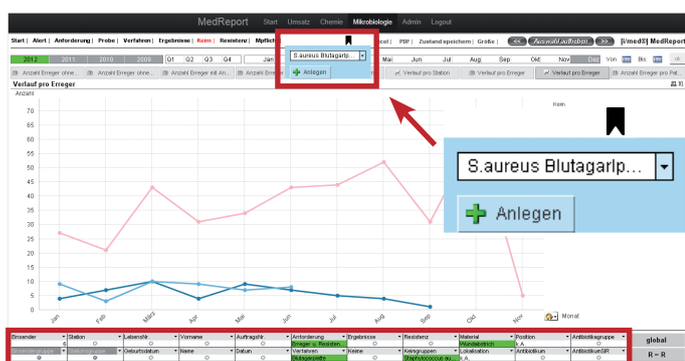
Sicherheit und Kostenreduktion

Darüber hinaus hilft das Statistiktool durch den stations- und standortübergreifenden Vergleich, Schwachstellen im Antibiotika- oder Hygieneregime zu identifizieren und zu reduzieren. Ein optimiertes Antibiotika- und Hygienemanagement führt zu einer besseren Patientenbetreuung und somit zu mehr Sicherheit für Ihre Patienten. Neben diesen positiven Effekten auf die medizinische Behandlung können die statistischen Analysen in **[i/med] MedReport** auch zu deutlichen Kostenreduktionen führen, etwa durch die Reduktion schwerer Nosokomialinfektionen auf der einen Seite oder durch die Rationalisierung der antiinfektiven Therapie auf der anderen Seite.

Nosokomiale Infektionen und Resistenzen

[i/med] MedReport unterstützt sie bei der Surveillance, also bei der Erfassung und Bewertung von nosokomialen Infektionen und Erregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen gemäß § 23 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG). Dafür werden alle mikrobiologischen Befunde entsprechend IfSG § 23 dokumentiert und bewertet.

Mit Hilfe von **[i/med] MedReport** können antibiotikaresistente Infektionserreger sowie Cluster, Ausbruchsrisiken und Ausbrüche frühzeitig erkannt und kontrolliert werden. Auf der Grundlage der statistischen Daten können Sie außerdem einrichtungsspezifische Präventionsstrategien erarbeiten und krankenhaushygienische Schutzmaßnahmen festlegen.



Einfache Navigation und stete Nachvollziehbarkeit: Dank Ankerleiste und Lesezeichen sind Sie bei Ihren Abfragen in **[i/med] MedReport** immer sicher unterwegs.

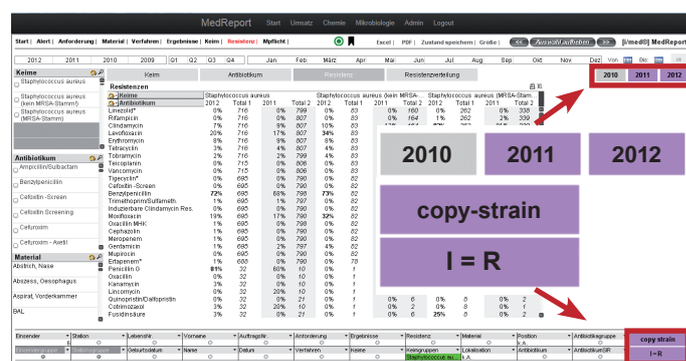
Die Dokumentation und Auswertung der Daten für krankenhaushygienische Umgebungsuntersuchungen dienen in erster Linie der Eigenkontrolle und medizinischen Qualitätssicherung. In **[i/med] MedReport** können Sie darüber hinaus die Quellen exogener Krankenhausinfektionen rasch erkennen und einen Ausbruch bzw. die Weiterverbreitung von Infektionen verhindern.

Durch die Verknüpfung der lokalen Antibiotikaresistenzdaten mit Antibiotikaverbrauchsdaten anderer Institutionen erhalten Sie zudem Hinweise auf einen möglicherweise übermäßigen oder falschen Antibiotikaeinsatz, dem Sie gezielt entgegensteuern können.

Übersicht und Kontrolle

Statistiken auswerten bedeutet letztlich: Die Kontrolle behalten. In **[i/med] MedReport** haben Sie jederzeit die Basisdaten und Filter innerhalb Ihrer aktuellen Analyse im Blick, u.a. über:

- Eine Ankerleiste am unteren Rand jeder Seite, die jederzeit den Überblick über die aktuelle Auswahl gewährleistet
- Die Möglichkeit der Erstellung von Lesezeichen für das Zwischenspeichern komplexer Statistiken, sodass diese für zukünftige Analysen mit einem Mausklick wiederhergestellt werden können
- Das Ändern von vordefinierten Grundeinstellungen mit einem Mausklick innerhalb der aktuellen Analyse (z.B. $I \neq R$; copy-strain)



Grau bedeutet nicht aktiv, violette Schaltflächen sind aktiviert: In **[i/med] MedReport** können Sie Ihre Grundeinstellungen an jedem Punkt der Analyse mit einem Klick ändern.

DORNER – Ihr Spezialist für IT-Lösungen im Gesundheitswesen.

Lernen Sie das gesamte Produktportfolio von DORNER kennen. Wo immer im Gesundheitswesen Informationen entstehen, verwaltet, aufbereitet und kommuniziert werden, bietet DORNER die effiziente Lösung. Individuell angepasst und modular kombinierbar.

Ob Sie als medizinische Einrichtung Ihre Terminplanung, Ihr Dokumenten- und Ressourcenmanagement sowie Ihren gesamten Arbeitsablauf integrieren und automatisieren möchten. Oder ob es Ihnen um die Laborroutine in Facharzt- und Kliniklaboratorien geht, in der die Anbindung von Geräten, Einsendern und Partnerlaboren mithilfe von elektronischer Anforderung und Befundmitteilung im Vordergrund ist: DORNER steht Ihnen mit praxisnahen IT-Lösungen für den medizinischen Bereich zur Seite und bietet angepasste Werkzeuge für die Labor- und Klinikroutine, inklusive Software zur Abrechnung, medizinischen Dokumentation und Statistik.

Machen Sie sich ein Bild von unseren Speziallösungen für Klinikverbünde, MVZ, sportmedizinische und Reha-Einrichtungen, Ärztenetze und Laboratorien.

Auszug aus unserer Kundenliste:



Weitere Infos unter www.dorner.de

DORNER
HEALTH IT SOLUTIONS

DORNER GMBH & CO. KG
Neuenburger Straße 4
D-79379 Müllheim (Baden)
Tel. +49 (0) 76 31 / 36 76-0
Fax +49 (0) 76 31 / 36 76-36
info@dorner.de

DORNER SWISS
Wiesenstrasse 33
CH-8952 Schlieren
Tel. +41 (0) 44 / 7 30 10-85
Fax +41 (0) 44 / 7 30 10-86
info@dorner-swiss.ch

www.dorner.de

www.dorner-swiss.ch