



**Präventive Hygienekonzepte
mindern Infektionsgefahren**



Hygiene als Qualitätssicherungsmerkmal in Einrichtungen des Gesundheitswesens

Präventive Hygienekonzepte mindern Infektionsgefahren

Mangelnde Hygiene führt weltweit in Gesundheitseinrichtungen zu sogenannten nosokomialen Infektionen.

Diese Infektionen haben eine erhebliche Bedeutung und stellen eine große Herausforderung an die Betreuung von Patienten dar. In der internationalen Fachliteratur wird zunehmend von dem Begriff „Healthcare Associated Infection“ gesprochen.

Dies betrifft nicht nur die Krankenanstalten, sondern sämtliche Einrichtungen des Gesundheitswesens, wie Arztpraxen, Alten- und Pflegeheime, Institute etc.

Nosokomiale Infektionen

Nosokomiale Infektionen sind in den Industrieländern die mit Abstand häufigste Form ernsthafter Infektionskrankheiten. Die Europäische Union sieht in deren Zunahme die größte Gefahr für die Bevölkerung. Es muss daher von den verantwortlichen Personen alles daran gesetzt werden, dieses Risiko möglichst zu minimieren, vor allem durch die Verbesserung der Gesundheitsversorgungsstrukturen und die Einführung präventiver Strategien.

Die Herausforderung besteht nunmehr darin, insbesondere die hygienischen und mikrobiologischen Erkenntnisse in Zusammenarbeit mit den relevanten Disziplinen für den Infektionsschutz umzusetzen. Besonders berücksichtigt werden müssen in diesem Zusammenhang die ökonomischen und ökologischen Aspekte in Form einer ausgewogenen Personalentwicklung und einer strukturierten Umsetzung des Qualitätsmanagements im Bereich der Hygiene.

Solche Infektionen wirken sich auch auf die Qualitätssicherung und die Patientenrechte, sowie auf die Morbidität, Mortalität und Letalität aus.

Verantwortung

Falls der Betreiber einer Gesundheitseinrichtung/Arztpraxis bzw. der verantwortliche Personenkreis keine Maßnahmen zur Vermeidung derartiger Infektionen trifft, so kann dies zu massiven, juristischen Konsequenzen führen.

In vielen Einrichtungen und Arztpraxen sind die personellen Strukturen sowie die Qualifikation der beteiligten Personen ein zentrales Thema.

Umsetzung

Wie kann nunmehr sichergestellt werden, dass die Qualitäts-sicherungsbestimmungen für die Einhaltung der Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität in den Belangen der Hygiene professionell und kontinuierlich am Patienten bzw. Klienten umgesetzt werden?

TÜV AUSTRIA erstellt Hygienekonzepte für Arztpraxen, Alten- und Pflegeheime, Kuranstalten, Krankenanstalten, Sonderkrankenanstalten, Rehabilitationseinrichtungen, Institute und die „betriebliche Gesundheitsförderung“.

TÜV AUSTRIA entwickelt die maßgeschneiderten Hygienekonzepte in Anlehnung an die rechtlichen Vorgaben, die Gesetze und Normen in geltender Fassung, die aktuellen Guidelines des Robert Koch Institutes und die Empfehlungen der Fachgesellschaften.

Leistungskatalog:

- Anlagen- bzw. fachbereichsspezifische Gefährdungs- und Risikobeurteilung
- IST-Zustandserhebung
- Soll / IST Vergleich
- Individuell abgestimmter Maßnahmenkatalog und Zeitplan
- Mitarbeiterschulungen
- Implementierung des spezifischen QM-Systems
- Regelmäßige Evaluierung

MERGHNT
LESS
ON
OTEC
CAI

STUFFS
WIND ENERGY FIRE PROTEC

AUDIT OCCUPATIONAL SAFETY IMPACT ASSESSMENT
 LIFTING TABLE FACILITY TESTS EXPLOSION PROTECTION MEDICAL PRODUCTS
 DISPERSION CALCULATIONS ISO FURTHER EDUCATION ACOUSTIC EMISSION TESTING
 PRE-SHIP MENT INSPECTION TELECOMMUNICATIONS ANALYSIS OF MACHINERY CONDITIONS
 SURV ELLANCE LEAK TESTING SAFETY CERTIFICATE CONTRACTOR MRA-EU
 CB CERTIFICATION WORKPLACE EVALUATIONS MATERIAL TESTING TYPE APPROVAL
 CRANES PRESSURE EQUIPMENT ISM CONSULTING CONSTRUCTION ENGINEERING
 STRUCTURAL INTEGRITY ENERGY CERTIFICATE ENVIRONMENT PROTECTION
 OIL&GAS PLANT SAFETY 2006/42/EG CRANES, LIFTS, GATES EQUIPOTENTIAL BONDING EN 500
 CABLE WAYS PLAYC GRC TYRE TESTING FOOD STUFFS MACHINERY, LIFTING & HANDI
 CB TEST NG BODY INTERNAL INSPECTION PRODUCT SAFETY LIGHTNING PROTECTION
 SPORTS P P. OVA T FITNESS FOR USE TESTED ISO 9001 APP CHECKER WELDING T
 EMC HS. TEST PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT LIGHTN SECTION ISO 2 200
 JOU BATH SAFE. EXPLOSION PROTECTION FI ELECTRO S
 CONFORMIT DAMGE INVESTIGATIONS TRAIN AI STEAM BOILER
 FURNITURE TESTING GAS EM. SAFETY CATCH INSPECTION TYPE A VAL ROPEWAY SYSTEMS
 ELECTRICAL ENGINEERING RECYCLING TRANSPORT PIPELINES THERMAL IMAGING
 WELDER QUALIFICATION TRAI ISO 14001 GS PLAYGROUND, SPORTS & LEISURE HEALTH
 IT-SECURITY QUALITY MANAGEMEN EMAS-VO DECOMPRESSION CHAMBER
 STRESS-STRAIN MEASUREMENT PRESS. PAPER PLANTS ESCALATORS WATER SLIDES
 METALLOGRAPHIC INSPECTIONS RECYC EMC-INFLUENCE STORAGE INTEGRITY
 ELEVATOR TECHNOLOGY WHEEL & EMS DURATE SUPERVISIC
 EN 14001 FIRE PROTECTION QUALITY MANE EMEN EN 5 WELDER QU.
 INSPECTION BODY RISK TECHNOLOGY PRES EN 5 OVA PECTION
 PERSON CERTIFICATION VEHICLE INSPECTION ALC C METP
 NOLOGY OLFACTOMETRY MATERIAL C
 PRESSURE ENERGY CERTIFICAT
 ASSEMBLY MONITOR
 CONSUMER ELECTRONIC NGIN
 AUTOMOTIVE T
 AW & ENGINEERIN
 GREENHOUSE GA
 IMMUNITY TESTING
 NOTIFIED BODY
 SAFETY SPECIALIST IFS ON
 MATERIAL FATIG ENVIR
 NMENT
 NG &
 NIN
 AW
 ENIC
 UIGHT VOLTAGE SYS
 RUCTIVE EN 1090
 TESTING EN 1090
 IGNITION PROTECTIO
 ITY ASSURANC
 NOISE CONTROL
 PML NOTIFI
 BODY
 ACCREDIT



Wasser- und Lufthygiene

TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: +43 (0)504 54-6350
office@tuv-hygienic.at