

LEZ 1

PREVENZIONE e PROMOZIONE DELLA SALUTE

OHS → "ATTO DI COSTITUZIONE DELL'OHS" (SALUTE)

1978 "DICHIARAZIONE DI ALMA-ATA" (SALUTE X TUTTI)

1986 "CARTA DI OTAWA" (5 AREE D'AZIONE)

1997 "DICHIARAZIONE DI JAKARTA" (5 PUNTI)

"RACCOMANDAZIONE D'ADELAIDE"

2006 "GODAGUARE SALUTE"

empowerment → INDIVIDUALE
→ DI COMUNITA'

ART 32 DELLA COSTITUZIONE (SULLA SALUTE)

PREVENZIONE { PRIMARIA
SECONDIRIA
TERZIARIA

Patogenesi e salutogenesi

comportamenti { PATOGENI
PROTETTIVI

educazione sanitaria vs. informazione sanitaria

mobilità

profili

FAITORI DETERMINANTI X LA SALUTE

- 50% SALUTE DI VITA
- 30% AMBIENTE
- 20% SISTEMA SANITARIO
- 15% EREDITA' GENETICA

EDUCAZIONE SANITARIA

- APPROCCIO DIRETTIVO
- APPROCCIO EDUCATIVO
- APPROCCIO CON FOCUS SU DESINFORMERIO
- APPROCCIO VOLTO AL CAMBIAMENTO SOCIALE

COMUNICAZIONE

- UNIDIREZIONALE
- BIDIREZIONALE
- DI MASSA
- INTERPERSONALE

LEZ 2

INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA (ICA)

ICA

→ FREQUENZA

- 12100
- 5116
- 4100 RESISTENZA A DOBILICIDI

→ NPI

- 7207: 1. ASSISTENZA
- 701: 1. INTERVenti EMERGENTI
- 703: 1. UTI ORIENTATE
- 701: 1. ASSISTENZA
- 58: 1. GASTROENTEROLOGIA

PRECAUZIONI STANDARD

- IGIENE DELLE MANI (5 MOMENTI)
- GUANTI
 - sterili
 - puliti
 - NO GUANTI
- DPI
- SANIFICAZIONE AMBIENTE
- STERILIZZAZIONE BIANCHERIA STRUCCIE
- TRATTAMENTO ADEGUATO DEI RIFIUTI
- COMPORTAMENTO ADEGUATO CON ROSSE

GLOSSARIO

- Fattori intrinseci
- Fattori estrinseci
- vettore
- Flora residente
- Flora transitoria
- Sapone detergente
- Sapone antisettico → Agente antisettico
- Prodotto a base alcolica
- Lavaggio
- Lavaggio sociale delle mani
- lavaggio antisettico
- Frizione
- Asepsi
- Disinfezione
- decontaminazione
- Sterilico
- campo sterile
- Trasmissione diretta

DECRETO LEGISLATIVO 09/04/2008 n°81
DEFINISCE GLI OBBLIGHI DI SICUREZZA DEL LAVORATORE

LEZ. 3

4640 METODOLOGIE E PRATICHE X RIDURRE IL RISCHIO D'INFEZIONE

0 VIE DI ECCEMINAZIONE X I PATOGENI:

- X VIA RESPIRATORIA (INFEZIONE)
- X VIA ALIMENTARE (COLERA)
- X VIA CONTATTI-CRIBRATA (SIFILIDE)
- X VIA CONTATTI (M. TUB. - TUB.)
- X VIA PNEUMONICA (PNEUM.),

0 PRECAUZIONI AGGIUNTIVE → IN AGGIUNTA A QUELLE STANDARD.

→ X CONTATTO

→ X VIA AEREA ($0 < 5 \mu\text{m}$)

- EVITARE IL CONTATTO DA VICINIA CON PERSONE SUSCETTIBILI.
- USARE MASCHERE DURANTE TRASPORTO
- FFP2 - FFP3

→ DROPLETS ($0 > 5 \mu\text{m}$)

X ALCUNE INFEZIONI, NASCOSTRANA SOLO X PERSONE NON IMMUNE.

0 MISURE CONTINUACI

- ISOLAMENTO

- OSPEDALIECO
- DOMICILIARE AMBULATORIO
- DOMICILIARE COERCITIVO

- CONTINGENZA (X CONTATTI CON MALATI)

- SORVEGLIANZA SANITARIA (CONTATTI X UN TEMPO LUNGO SUPERARE A QUELLO DI INCUBAZIONE).

LEZ. 4

METODOLOGIE e PRATICHE X RIDURRE IL RISCHIO D'INFEZIONE

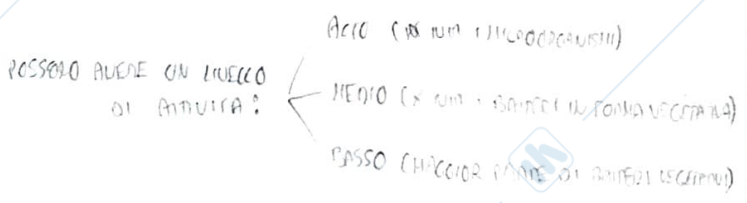
DISINFEZIONE e ASEPSI

RISCHIO
INFEZIONE
MORTALITÀ

- **DETERSIONE** AGGIUNTA ACQUA, CORTA AZIONE DI BATTERI, PROCESSO MECCANICO
- **DECONTAMINAZIONE** X RIDURRE UNO LA MICROBIA, PROCESSO FISICO O CHIMICO
- **ASEPSI** ES. DI UNO → STERILITÀ
- **ANTISEPSI** LIMITAZIONE DEI MICRORGANISMI VIVENTI
- **DISINFEZIONE** (CONTRO AZIONE DI BATTERI DA SUPERFICIE) (CACCIO SPORO)
 - CONTINUA (X TUTTO IL CORSO UNO)
 - TERMINALE (POST RICOVERO)
 - PERIODICA (X I AMBIENTI)
 - OCCASIONALE (LEGGI SPORE OVE USA UN UOMO)

AGENTI DISINFETTANTI :

- **NATURALI** (LUCE SOLARE, TEMPERATURA)
- **FISICI** (RAGGI UV, CALORE UMIDO)
- **CHIMICI** DA SUGGERIRE IN BASE A CRITERI COME :



- CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO (TEMPO DI CONTATTO, CONCENTRAZIONE D'USO)
- CARATTERISTICHE DEL MICROORGANISMO (TITOLO e QUANTITÀ)
- CONDIZIONI AMBIENTALI (PRESENZA DI BATTERI, PH, TEMPERATURA, UMIDITÀ)
- TIPO DI SOSTRATO SU CUI VIUCO I PATOGENI (REGOLARITÀ / IRRREGOLARITÀ DELLE SUPERFICIE)

"DLGS 81/2008" (INFRACAZIONI LEGATE AL RISCHIO DI USO DI TOSTITUZE PERICOLOSE)

- CORROSIVO** (DISINFETTANTE RESISTENTE VIVENTI) FREQUENTE
- INFAMMABILE** (SI INFIAMMA FACILMENTE A BASSE TEMPERATURE) TUFFO
- TOSSICO ACUTO** (PICCOLA DOSE O INALAZIONE) RISCHIO
- DANNOSO A LUNGO TERMINE / CANCEROGENO / MUTAGENO** (PICCOLA DOSE MAI MAI PER UNO INFERMI) CHIMICO
- IRRITANTE UOCIVO** (IRRITANTE MA NON CORROSIVO, RISCHI X LA SALUTE NON MORTALI) MOLTO ESCLUSIVAMENTE

PRINCIPI DA RICORDARE :

- CONSERVAZIONE PRODOTTA DA LOBIE DI LUCE
- CONSERVAZIONE CON TAPPINO
- SCRIVERE DATA APERTURA
- NON RIBOSCIARE CONTENITORI
- NON MISCHIARE I SOLUZIONI
- X BATTERICIDA NON BASTA IL FATTO CHE NON ESISTE UNO SU TUTTI I BATTERI (MOLTI SONO RESISTENTI A DETERMINATI MEDICINI)
- ALCUNI MICROORGANISMI UNICELLULARI (DISINFETTANTI COME FOLIC X PERICULOSI)

PRINCIPALI DISINFETTANTI:

- **ALCOHOLI** (ANTISEPTICI e DISINFETTANTI), 60-70%, 70-80%

BATTERICIDA - FUNGICIDA - VIRUCIDA

PUO' CREARE IRRITAZIONE / DISCOMFORT CUTANEA
INFAMMABILE

A LUNGA AZIONE O A RIFRESCIMENTO IMMEDIATO

- **CLOREXIDINA** (ANTISEPTICO), 0,05%, 0,1%, 2%

BATTERICIDA - FUNGICIDA

LAZIO A PH 5-7, e A TEMPERATURA < 25°

A LUNGA AZIONE O IMMEDIATA

- **IOPOPOVIONE** (ANTISEPTICO), 7,5-10%

BATTERICIDA - FUNGICIDA - VIRUCIDA - SPORICIDA

PUO' ESCALDARE A VOLONTA' CON ACQUA OSSIGENATA, UNOZIO, METALLI, ALTRA ALCUNI RESTI,
E' EFFICACE ANCHE IN PRESENZA DI SIERO.

- **PEROSSIDO DI IDROGENO** (ANTISEPTICO e DISINFETTANTE)

BATTERICIDA - VIRUCIDA - FUNGICIDA

E' FOTOLABILE e SI DEGRADA CON CALORE

- **IPOCLORITO DI SODIO** (ANTISEPTICO e DISINFETTANTE), 0,05 - 2 - 10%

BATTERICIDA - FUNGICIDA - VIRUCIDA - SPORICIDA

INATTIVO DA MATERIE ORGANICHE, CONDIZIONE

RISCHIOSE IL RISCHIO DALLE SOSTANZE

- **FEUCOLI** (DISINFETTANTE), 0,1%, 1%

BATTERICIDA - FUNGICIDA - VIRUCIDA

SOLAMENTE USO SU PELLE e PULIZIA.

BIOFILM = COLONIE BATTERICHE ANCORATE A SUP. DIFFICILMENTE RIMOVIIBILI

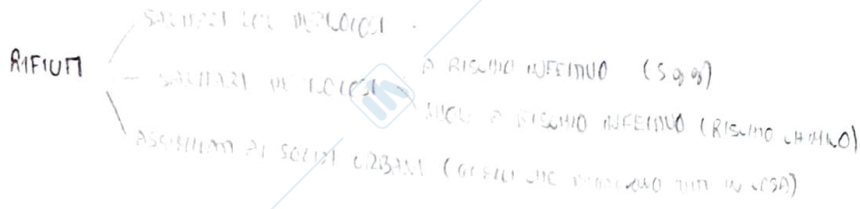
www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

GESTIONE DELLA BIANCHERIA E MANTENIMENTO DEI RIFIUTI (E PRACTICUM STANDARD)

"DPR 254/2003"

ATTIVITÀ ADDE STRUTTURE SANITARIE E MANTENIMENTO DEI RIFIUTI



→ TERMOBASTIGLIE
 → DISINFESTAZIONE
 → TERMOBASTIGLIE

CELEBRAK = CONTEINERE MONOUSO X RIFIUTI SANITARI INFEZIOSI A RISCHIO INFETTIVO. INTERAMENTE E COSTRUITO DA UN MATERIALI AD ALTA RESISTENZA DI PENETRAZIONE. X POUCHES E X POUCHES

CESTELLO CILINDRICO CON COPERCHIO IN PLASTICA RIGIDA CON CHIUSURA EMERGENZA X POUCHES E X POUCHES

GESTIONE DELLA BIANCHERIA:

PIÙ LA LEGGERA COSTA IN USUFRUTTO OCCORRE NECESSITÀ DI PICCOLE MAEDURE CHE DEBBO ENTRARE DA FINE ESTERNI.

CICLO DELLA BIANCHERIA SPORCA

RACCOLTA (IN COLLETTORI CHIUSI)

CICLO DELLA BIANCHERIA PULITA

- LAUCCIO E DISINFESTAZIONE (EXTE ESTERNO)
- ASPIGONIA E SINDURA
- TRASFERIMENTO IN OSTIA DACE
- DISINFEZIONE X MPOLOGIA
- RICOGGIAMENTO IL ARMADI.
- COLTANO CONTATI PRE-UMIZZO.

STERILIZZAZIONE

PERMETTE LA DISTRUZIONE DEI BASTI A STABE E DEGLI ORGANISMI VIVI

STERILIZZAZIONE = QUALSIASI PROCESSO FISICO O CHIMICO CHE PORTA ALLA DISTRUZIONE DI TUTTE LE FORME DI VITA MICROORGANISMI VIVENTI.

SI HA UN PROBABILITÀ $< 10^{-6}$ DI TROVARE ORGANISMI VIVI A FINE DI UN ANNO

"D.LGS 22/1997" I DISPOSITIVI MEDICI STERILI DEVONO ESSERE PRODOTTI SECONDO UN'ADEGUATO METODO.

CENTRE DI STERILIZZAZIONE = OBBLIGATORIA IN OSPEDALI MEDICI GRANDI.

PROCESSO DI STERILIZZAZIONE

- RACCOLTA
- TRASPORTO
- DECONTAMINAZIONE (X RIMUOVERE E S MICROORGANISMI)
- LAVAGGIO
- RISCALDO
- ASCIUGATURA
- IMBALLAGGIO E CONFEZIONAMENTO
- STERILIZZAZIONE
- CONSERVAZIONE

- RACCOLTA
- TRASPORTO
- DECONTAMINAZIONE
- LAVAGGIO
- ASCIUGATURA
- CONFEZIONAMENTO
- STERILIZZAZIONE
- CONSERVAZIONE