

sanipan

INDICE

1 – INTRODUZIONE	Pag. 4
2 – CENNI DI EPIDEMIOLOGIA	Pag. 5
2.1 – EPATITI VIRALI	Pag. 5
2.1.1 – Epatite A	Pag. 5
2.1.2 – Epatite B o Epatite da siero	Pag. 5
2.1.3 – Vaccinazioni anti-epatite B	Pag. 5
2.1.4 – Epatite C	Pag. 6
2.2 – INFEZIONE DA HIV VIRUS	Pag. 6
2.3 – SIFILIDE	Pag. 6
2.4 – TUBERCOLOSI	Pag. 6
3 – CENNI DI IGIENE PERSONALE	Pag. 8
4 – PULIZIA E DISINFEZIONE DEGLI AMBIENTI	Pag. 15
4.1 – ABBIGLIAMENTO	Pag. 15
4.2 – ATTREZZATURA	Pag. 16
5 – SANIFICAZIONE AMBIENTALE	Pag. 19
5.1 – PULIZIA E SANIFICAZIONE DELLE ZONE A BASSO E MEDIO RISCHIO	Pag. 20
5.1.1 – Piani sospesi al di sopra del livello del pavimento	Pag. 20
5.1.2 – Pavimenti	Pag. 21
5.1.3 – Pareti	Pag. 21
5.1.4 – Vetri	Pag. 21
5.1.5 – Porte	Pag. 22
5.1.6 – Maniglie	Pag. 22
5.1.7 – Sanitari	Pag. 22
5.1.8 – Pavimenti dei bagni	Pag. 22
5.1.9 – Caloriferi ad acqua	Pag. 22
5.1.10 – Impianti di riscaldamento ad aria forzata, condizionamento e climatizzazione	Pag. 23
5.2 – PULIZIA E SANITIZZAZIONE NELLE ZONE OPERATIVE DELLO STUDIO-AMBULATORIO ODONTOIATRICO – ZONE AD ALTO RISCHIO	Pag. 23
5.2.1 – Lavelli	Pag. 23
5.2.2 – Cassetti e contenitori	Pag. 23
5.2.3 – Attrezzature sensibili	Pag. 24
5.2.4 – Poltrona e riunito	Pag. 24
5.2.5 – Sputacchiera e zone limitrofe	Pag. 24
5.2.6 – Condotti d’aspirazione	Pag. 25
5.3 – TRATTAMENTO DEL LUME DEI PERCORSI CAVI DEL RIUNITO	Pag. 25
5.3.1 – Alimentazione	Pag. 25
5.3.2 – Acqua	Pag. 25
5.3.3 – Aria	Pag. 26
5.3.4 – Aspirazione chirurgica	Pag. 27
6 – AREA DEPUTATA AL CICLO DI STERILIZZAZIONE	Pag. 28
6.1 – CONDUZIONE DELLA SALA DI STERILIZZAZIONE	Pag. 28
6.2 – CONDUZIONE DEGLI INDUMENTI IN STRUTTURA SANITARIA	Pag. 29
6.3 – CONDUZIONE DEI PAZIENTI	Pag. 33
7 – MANIPOLAZIONE DEGLI STRUMENTI APPUNTITI E TAGLIENTI	Pag. 35

sanipan

8 – CONDUZIONE DEI RIFIUTI SANITARI E DEI RIFIUTI COMUNI	Pag. 36
8.1 – RIFIUTI POTENZIALMENTE INFETTI.....	Pag. 36
8.2 – RIFIUTI TAGLIANTI A RISCHIO INFETTIVO	Pag. 37
8.3 – RIFIUTI COMUNI.....	Pag. 37
9 – PROTOCOLLO DI STERILIZZAZIONE	Pag. 38
9.1 – DECONTAMINAZIONE.....	Pag. 39
9.2 – DISINFEZIONE	Pag. 40
9.3 – STERILIZZAZIONE.....	Pag. 40
9.3.1 – Decontaminazione Primaria.....	Pag. 41
9.3.2 – Decontaminazione Secondaria.....	Pag. 41
9.3.3 – Decontaminazione Terziaria	Pag. 42
9.3.4 – Disinfezione	Pag. 42
9.4 – IMBUSTAMENTO	Pag. 43
9.5 – FRESE	Pag. 44
9.6 – STRUMENTI CANALARI	Pag. 45
10 – CONSERVAZIONE DELLO STRUMENTARIO STERILIZZATO	Pag. 46
10.1 – IMMAGAZZINAMENTO	Pag. 46
10.2 – CONDUZIONE DEI PORTA IMPRONTE	Pag. 46
11 – TIPI E PROCEDURE DI STERILIZZAZIONE	Pag. 48
11.1 – STERILIZZAZIONE CON MEZZI CHIMICI	Pag. 48
11.1.1 – Glutaraldeide	Pag. 50
11.1.2 – Acqua ossigenato o Perossido di Idrogeno	Pag. 51
11.1.3 – Acido Peracetico.....	Pag. 52
11.1.4 – T.A.E.D. (TetraAcetilEtileneDiammina)	Pag. 53
11.1.5 – Cloroderivati	Pag. 54
11.1.6 – Clorexidina	Pag. 54
11.1.7 – Attivazione elettrochimica dell’acqua	Pag. 55
11.2 – STERILIZZAZIONE CON MEZZI FISICI	Pag. 55
11.2.1 – Sterilizzazione con calore a secco.....	Pag. 55
11.2.2 – Modalità tecniche di sterilizzazione	Pag. 56
11.2.3 – Sterilizzazione con calore umido	Pag. 57
11.2.4 – Sterilizzazione per irradiazione (con microonde).....	Pag. 60
11.2.5 – Sterilizzazione mediante ozono	Pag. 60
11.3 – STERILIZZAZIONE CON MEZZI CHIMICO FISICI COMBINATI.....	Pag. 60
11.3.1 – Sterilizzazione con Ossido di Etilene (Et.O)	Pag. 61
11.3.2 – Processo di sterilizzazione ad Ossido di Etilene.....	Pag. 62
11.3.3 – Monitoraggio della sterilizzazione.....	Pag. 63
11.3.4 – Sterilizzazione con Formaldeide.....	Pag. 63
11.3.5 – Formaldeide gassosa per disinfezione degli ambienti	Pag. 64
11.3.6 – T.A.E.D. per disinfezione ambientale	Pag. 64
12 – CONTROLLI BIOLOGICI DI STERILITA’	Pag. 65