Załącznik nr 14

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ CZYNNOŚCI ZAWODOWYCH  
 TECHNIKA STERYLIZACJI MEDYCZNEJ

1. Kwalifikowanie wyrobów medycznych do procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji.
   1. Przeprowadzanie demontażu i montażu sprzętu oraz wyrobów medycznych o zróżnicowanej budowie geometrycznej w celu zapewnienia dekontaminacji.
   2. Wykonywanie testów funkcyjnych sprzętu i wyrobów medycznych.
   3. Decydowanie o dopuszczeniu do pracy urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji.
   4. Dobieranie rodzaju bariery sterylnej do procesu sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego.
2. Przeprowadzanie mycia, dezynfekcji i sterylizacji przy użyciu odpowiednich metod, środków aparatury i sprzętu medycznego.
   1. Dobieranie technologii dekontaminacji zgodnie z instrukcją producenta.
   2. Przygotowywanie roztworów użytkowych środków dezynfekcyjnych o wskazanym stężeniu.
   3. Obliczanie ilości preparatu dezynfekującego.
   4. Dokonywanie analizy kart charakterystyki substancji niebezpiecznej.
   5. Wykonywanie manualnego mycia i dezynfekcji.
   6. Obsługiwanie urządzeń myjąco-dezynfekujących.
   7. Przygotowywanie łóżka do procedury mycia i dezynfekcji.
   8. Dobieranie metod sterylizacji.
   9. Wybieranie urządzeń do sterylizacji aparatury i sprzętu medycznego.
   10. Przygotowywanie wsadu i załadunku do procesu sterylizacji.
   11. Dopasowywanie bariery sterylnej do rodzaju aparatury i sprzętu medycznego.
   12. Pakowanie aparatury i sprzętu medycznego w opakowania sterylizacyjne jednorazowe lub wielokrotnego użytku.
   13. Kompletowanie instrumentarium do zabiegów operacyjnych oraz znakowania SBS (system bariery sterylnej).
   14. Dobieranie wskaźników chemicznych i biologicznych do metod procesu sterylizacji niskotemperaturowej i wysokotemperaturowej.
   15. Magazynowanie pakietów aparatury i sprzętu medycznego po procesie sterylizacji.
   16. Określanie terminu przydatności do użycia pakietu po sterylizacji.
   17. Sprawdzanie terminu przechowywania pakietów po sterylizacji.
   18. Wydawanie aparatury i sprzętu medycznego po sterylizacji.
   19. Wybieranie systemu transportu sterylnego aparatury sprzętu medycznego do odbiorcy.
   20. Monitorowanie zapotrzebowania na materiały niezbędne w technologii dekontaminacji.
3. Przeprowadzanie kontroli procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji.
   1. Kontrola mycia mechanicznego.
   2. Analiza kontroli procesów mycia i dezynfekcji testem biuretowym.
   3. Analiza uzyskanych wyników kontroli procesu.
   4. Kontrola parametrów procesu mycia i dezynfekcji.
   5. Analiza wydruku z urządzenia myjąco-dezynfekującego.
   6. Obliczanie ilości zużytych preparatów w procesie.
   7. Interpretacja wyników kontroli procesu mycia i dezynfekcji.
   8. Kontrola sprawności urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji.
   9. Sprawdzanie i interpretacja wyników testów kontroli sprawności urządzeń wykorzystywanych do sterylizacji.
   10. Interpretacja wyników wskaźników kontroli procesu sterylizacji zamieszczanych na barierach sterylnych.
   11. Kontrola cyklu sterylizacji.
   12. Kontrola integralności bariery sterylnej.
   13. Kontrola urządzeń służących do zapewnienia szczelności opakowania.
4. Udzielanie pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego
5. Prowadzenie i archiwizowanie dokumentacji mycia, dezynfekcji i sterylizacji.
   1. Dokumentowanie przeprowadzonego procesu dekontaminacji w stacji łóżek oraz ich wyposażenia.
   2. Wypełnianie protokołu zdawczo-odbiorczego, karty dekontaminacji narzędzi (karty mycia i dezynfekcji, karty sterylizacji, protokołu niezgodności i innych), protokołu wydania narzędzi, etykietę.
   3. Weryfikowanie informacji zawartych w dokumentacji z wynikami kontroli procesów dekontaminacji.