

JACA No.32-1996

バイオロジカルクリーンルームにおける清浄化指針

1. はじめに
  2. 適用の範囲
  3. 用語
  4. 微生物要因(人間、設備、医療機器)の管理
    - 4.1 微生物の汚染機構
    - 4.2 清浄度
    - 4.3 設備と医療機器
  5. 微生物汚染の測定と管理
    - 5.1 微生物の測定方法
    - 5.2 清浄度評価
    - 5.3 周手術期感染防止
    - 5.4 滅菌・消毒
    - 5.5 衣服等の種類と管理
    - 5.6 繊維製品の品質管理
    - 5.7 衣服、リネン等の仕様
    - 5.8 リネンセンターの設置と運用
    - 5.9 寝具・マットレス
    - 5.10 ベッド
    - 5.11 その他
  6. 清掃の考え方と清掃方法
    - 6.1 はじめに
    - 6.2 粒子(汚れ)の発生源
    - 6.3 粒子の大きさ
    - 6.4 粒子状態
    - 6.5 清掃方法
    - 6.6 清掃の考え方
    - 6.7 清浄度によるゾーニングと清浄
    - 6.8 定期清掃
    - 6.9 清掃から見た施設のあり方
    - 6.10 廃棄物の処理
  7. 設備機器等の保全と管理
    - 7.1 エアフィルタの保全管理
    - 7.2 空調機器の保全管理
    - 7.3 空気清浄機
    - 7.4 空気清浄機の保全管理
    - 7.5 保全管理と記録
- 資料-1 英国スウェーデンの手術創感染に関する  
合同調査文献
- 資料-2 医療用常水の細菌数
- 資料-3 クリーンルーム空気中の無機及び有機不  
純物の分析技術