

ВИДЫ ЗАКЛАДКИ МАТЕРИАЛА В БИКСЫ

Различают два вида биксов: бикс без фильтра, бикс с антибактериальным фильтром. Можно выделить три вида закладки материала в биксы: видовую, целенаправленную, универсальную.

Видовая укладка - предусматривает комплект однородных изделий. Это могут быть резиновые перчатки, ватные шарики для инъекций или перевязочный материал.

Целенаправленная - комплект разнородных изделий (инструментарий, операционное белье, перевязочный материал) для выполнения одной конкретной процедуры, операции. Например: набор для аппендэктомии, набор для абдоминальной пункции и т.п.

Универсальная - комплект разнородных изделий (инструментарий, операционное белье, перевязочный материал) для проведения различных, небольших по объему операций.

Укладка в биксы осуществляется в соответствии с определенными правилами, она может быть секторальной, с послойной и рыхлой закладкой материала. В стерилизационные коробки с пористыми изделиями или с изделиями с внутренними полостями необходимо закладывать не менее трех индикаторов. Закладка индикаторов под крышку бикса является типичной ошибкой, которую ни в коем случае нельзя допускать. На крышке стерилизационной коробки прикрепляется бирка с надписью названия отделения, откуда поступает бикс, информации о содержимом бикса «перевязочный материал» и т.д. Бирка разделена на две части, одна из которых для написания даты стерилизации и вторая для даты вскрытия бикса. После вскрытия бикс считается пригодным к употреблению в течение рабочей смены, т.е. 6 часов. Неиспользованный материал подлежит повторной стерилизации, что приводит к ухудшению качества материала (шарики, салфетки). Для предотвращения контаминации бикса во время транспортировки в отделение необходимо использовать специальные мешки из хлопчатобумажной или специальной ткани - фильтродиагонали. Осевшие на наружной поверхности микроорганизмы при вскрытии упаковки могут попасть на простерилизованные изделия и вызвать их контаминацию. В некоторых ЦСО мешок из фильтродиагонали с упаковками для отделения помещается в паровой стерилизатор и проходит цикл стерилизации вместе с упакованными изделиями. В отделении мешок вскрывается в асептических условиях и упаковки выкладывают в специальные шкафы.

Наряду с традиционными, такими как бикс, упаковками, имеющими целый ряд недостатков, предлагаются новые виды упаковочного материала.