**Задание на тему «Стерилизация изделий медицинского назначения»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **метод** | **вид** | **форма** | **действующий агент (агенты)** | **режимы (температура, время, давление)** | **изделия** | **упаковка** | **срок хранения** |
| 1. Физический | 1) термический | а) паровая | температура, давление пара | 1. основной режим – 1,1 атм, 120С, 45 минут  2. щадящий режим – 2,2 атм, 132С, 20 минут | изделия из резины, стекла, фарфора, металлов, хлопчатобумажных тканей, марля, вата | стерилизационные коробки (биксы) или специальные контейнеры, крепированная бумага, крафт-бумага, пакеты бумажные самоклеящиеся, рулоны Euronda для стерилизации с индикатором |  |
| б) воздушная | сухой горячий воздух |  |  | используют все виды бумаги и одноразовые импортные упаковки с термовременными индикаторами и без них. Открытым способом в лотках |  |
| в) гласперленовая |  |  |  |  |  |
| 2) радиационный |  |  |  |  |  |  |
| 2. Химический |  | а) газовая |  |  |  |  |  |
|  | б) в растворах |  |  |  |  |  |
|  | в) плазменная |  |  |  |  |  |