



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1715364 A1

(51) 5 A 61 M 27/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГИИТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

### К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4349576/14

(22) 23.12.87

(46) 29.02.92. Бюл. № 8

(75) В.В.Слабинский и Н.М.Зюбрицкий

(53) 615.472.5(088.8)

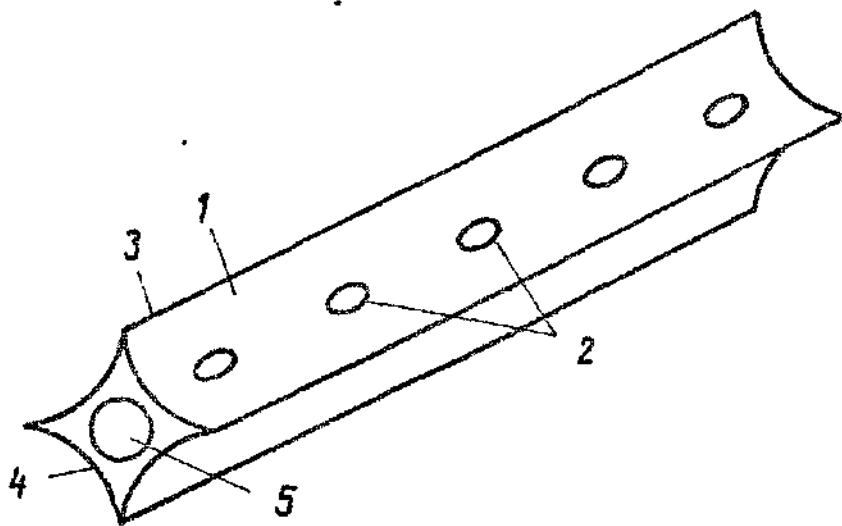
(56) Авторское свидетельство СССР

№ 1139449, кл. А 61 М 27/00, 1981.

(54) ДРЕНАЖ

(57) Изобретение относится к области медицины, в частности к дренажным устройствам, и может найти применение

при хирургическом лечении ран и других гнойно-воспалительных процессов. Для повышения эффективности дренирования ран дренаж, содержащий эластичную трубку 1 с отверстиями 2 на боковой поверхности, имеет четыре ребра 3, размещенные на наружной поверхности трубки равномерно по окружности, а боковая наружная поверхность 4 трубки между ребрами имеет вогнутую цилиндрическую форму, причем боковые отверстия 2 размещены между ребрами 3. 1 ил.



(19) SU (11) 1715364 A1

Изобретение относится к области медицины, в частности к дренажным устройствам, и может найти применение при хирургическом лечении ран и других гнойно-воспалительных процессов.

Целью изобретения является повышение эффективности дренирования ран.

На чертеже представлен дренаж, общий вид.

Дренаж содержит эластичную трубку 1 с отверстиями 2 на боковой поверхности. На наружной поверхности трубки 1 выполнены равномерно размещенные по ее окружности четыре ребра 3.

Боковая наружная поверхность 4 трубки 1 между ребрами имеет вогнутую цилиндрическую форму, причем выпуклые стороны обращены к внутреннему осевому отверстию 5 трубки 1.

Отверстия 2, выполненные на боковой поверхности, размещены между ребрами 3 и сообщаются с осевым отверстием 5.

Дренаж применяют для удаления содержимого из гнойных полостей, для

удаления патологического экссудата из брюшной полости в послеоперационном периоде.

Такая форма дренажа позволяет увеличить площадь его внешней поверхности, что повышает его капиллярную способность, предупреждается присасывание к боковым отверстиям окружающих тканей и органов во время дренирования.

#### Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Дренаж, содержащий эластичную трубку с отверстиями на боковой поверхности, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности дренирования ран, на наружной поверхности трубки выполнены равномерно размещенные по ее окружности четыре ребра, а боковая наружная поверхность трубки между ребрами имеет вогнутую цилиндрическую форму, причем боковые отверстия размещены между ребрами.

Составитель Г.Фролова

Редактор Н.Швыцкая

Техред Н.Олейник

Корректор С.Шекмар

Заказ 556

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101