



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1431769** **A1**

(5D) 4 A 61 M 27/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4032779/28-14

(22) 03.03.86

(46) 23.10.88 Бюл. № 39

(75) Н. М. Зюбрицкий и В. В. Синюк

(53) 615.47 (088.8)

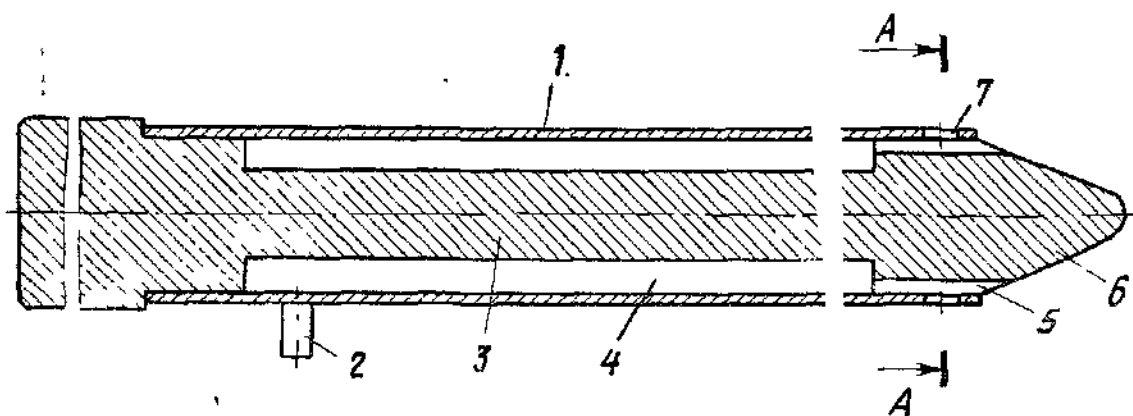
(56) Авторское свидетельство СССР

№ 533382, кл. А 61 М 27/00, 1973

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ДРЕНАЖНОЙ ТРУБКИ

(57) Изобретение относится к медицинской
технике, используемой при интубации тон-
кой кишки через цекостому при лечении ки-
шечной непроходимости. Цель изобретения --

предупреждение попадания содержимого ор-
гана в зону операционного поля. Устройство
содержит трубчатый корпус 1 с патрубком 2
для подсоединения к источнику разрежения.
В просвете корпуса 1 размещен obturator 3,
выполненный с продольной выточкой 4 в сред-
ней части и продольными канавками 5 на
рабочем конце 6. Корпус 1 на рабочем кон-
це имеет боковые отверстия 7. Канавки 5
obturator 3 выполнены напротив отверстий
7 корпуса 1. Использование устройства об-
легчает проведение дренажной трубки через
илеоцекальную заслонку 2 ил.



Фиг. 1

РПФ-К

(19) **SU** (11) **1431769** **A1**

Изобретение относится к медицинской технике, используемой при интубации тонкой кишки через цекостому при лечении кишечной непроходимости

Целью изобретения является предупреждение попадания содержимого органа в зону операционного поля

На фиг 1 изображено устройство, общий вид, на фиг 2 — сечение А—А на фиг 1

Устройство для проведения дренажной трубки содержит трубчатый корпус 1 с патрубком 2 для подсоединения к источнику разрежения (не изображен). В просвете корпуса 1 размещен obturator 3, выполненный с продольной выточкой 4 в средней части и продольными канавками 5 на рабочем конце 6. Корпус 1 на рабочем конце имеет боковые отверстия 7. Канавки 5 obturator 3 выполнены напротив отверстий 7 корпуса 1.

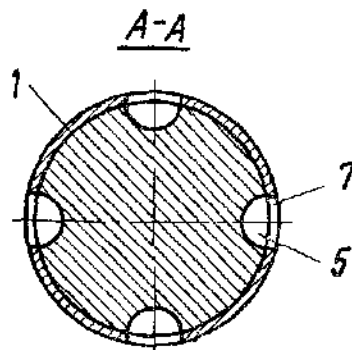
Перед использованием производят сборку устройства и подключение его к источнику разрежения. Затем на стенку слепой кишки накладывают кисетный шов, в центре которого производят цекотомию. Через цекотомическое отверстие устройство рабочей частью проводят в просвет тонкой кишки через илеоцекальную заслонку. Одновременно с введением производят отсасывание содержимого кишечника через продольные канавки 5 и совмещенные с ними отверстия 7. По мере продвижения устройства, на корпус нанизывают петли тонкой кишки в виде гар-

мошки. После удаления содержимого из кишечника на расстоянии 1,5—2 м от илеоцекальной заслонки из устройства извлекают obturator 3 и в корпус 1 вводят дренажную трубку, после чего корпус 1 извлекают.

Использование предлагаемого устройства в медицинской практике облегчает проведение дренажной трубки через илеоцекальную заслонку, делает сам процесс атравматичным и исключает инфицирование операционного поля, что способствует сокращению времени оперативного вмешательства, предупреждению возможных послеоперационных осложнений и связанных с ними сроков выздоровления.

Формула изобретения

Устройство для проведения дренажной трубки, содержащее трубчатый корпус с патрубком для подсоединения к источнику разрежения, отличающееся тем, что, с целью предупреждения попадания содержимого органа в зону операционного поля, оно снабжено съемным obturatorом просвета корпуса, выполненным с продольной выточкой в средней части и продольными канавками на рабочем конце, а корпус на рабочем конце имеет боковые отверстия, при этом канавки obturatorа выполнены напротив отверстий корпуса.



Фиг. 2

Редактор А. Шандор
Заказ 5364/4

Составитель Н. Соловьева
Техред И. Верес
Тираж 541

Корректор М. Шароши
Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4