

кады по Мосину производят паракостальный разрез брюшной стенки. После этого в лапаротомную рану выводят складку дорзокаудального выступа рубца, перфорируют ее остроконечным скальпелем в верхней части. Через разрез вводят инструмент в сложенном состоянии и раскрывают его до рабочего состояния, ограничивая кремальерой ход ветвей в обратном направлении и тем самым фиксируя рубец изнутри за пределами операционной раны, на что требуется 1,5 – 2 мин. Само натяжение рубца прижимает инструмент к брюшной стенке, надежно изолируя брюшную полость от загрязнения. После того, как рубец окончательно зафиксирован, выполняют вертикальный прямолинейный разрез (13 – 14 см по центру рамки инструмента). При этом зияние рубца совпадает с раной брюшной стенки.

После оперативного приема рубец в зафиксированном состоянии ушивают двухэтажным швом. Затем инструмент складывают в исходное положение внутри рубца и извлекают через незатянутый серозномышечный шов в области перфорации, завязывают узел, орошают раствором антисептика и вправляют в брюшную полость.

Рану брюшной стенки ушивают одноэтажным швом через все слои. Швы снимают на 12 день.

Осложнений в процессе операции, в послеоперационный период и в отдаленные сроки не наблюдали.

Множество предложенных способов руменотомии уже само по себе свидетельствует подчас об их громоздкости и неудовлетворенности хирургов результатами операций. Так что совершенствование имеющихся и разработка новых методов является насущной необходимостью.

УДК 621.396.2

РЫЛОВ А.В., курсант

Научный руководитель: **МАШКИН Е.В.**, канд. технич. наук
УО «Военная академия Республики Беларусь»

СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ СЕТЕЙ NGN

В концепция NGN разделяют три функциональных уровня соединения: для коммутации и передачи речевой информации используется транспортный функциональный уровень, для передачи информации сигнализации – уровень сигнализации, а предоставление услуг, от-

личных от базовых, осуществляется со стороны уровня услуг. Задачей транспортного уровня является коммутация и передача информации пользователя. Уровень управления коммутацией и передачей обрабатывает информацию сигнализации, маршрутизации вызовов и управления потоками. Уровень управления услугами содержит функции управления логикой услуг и приложений.

Для устойчивого функционирования NGN в целом необходимо обратить внимание на систему управления ее ресурсами, а именно на систему сигнализации. Ее функции включают в себя: передачу информации между элементами сети и системы управления связью, хранение информации, ее поиск, отображение, сортировку и др., что позволяет реализовать алгоритмы взаимодействия пользователя и управляемой системы, а также уровней управления этой системой. Однако в ней не определены функции, связанные с диагностическим обеспечением, системным мониторингом, метрологическим обеспечением последнего, материально-техническим обеспечением и их распределением по уровням иерархического построения современных и перспективных сетей связи.

Таким образом, оценка состояния и перспектив развития системы управления сетью связи свидетельствует об исключительной важности системы сигнализации для внедрения новых методов и способов выполнения функций и задач автоматизированных систем оперативно-технического управления.

УДК 37.01(075.8)

САВИЦКИЙ А.К., преподаватель
УО «Климовичский государственный аграрный колледж»

ИНФОРМАЦИОННО - ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ В УО «КЛИМОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

В общей системе среднего специального образования видное место занимает подготовка специалистов без отрыва от производства. Она дает возможность охватить систематическим обучением большое количество людей, занятых производственным трудом в сельском хозяйстве.