

РОС НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР

Для исследования внутрипеченочных желчных протоков



Место для отрезания



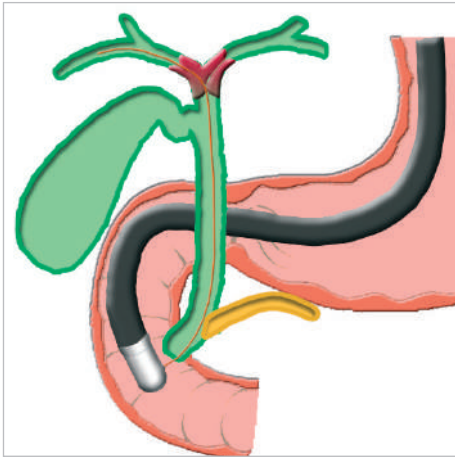
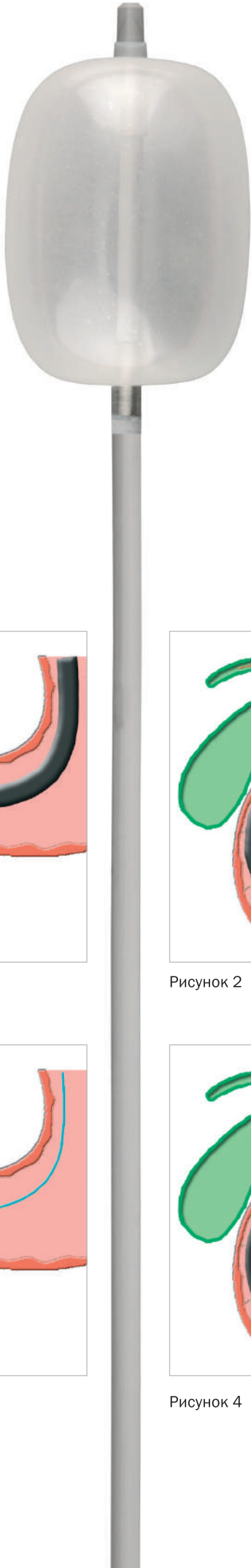


Рисунок 1

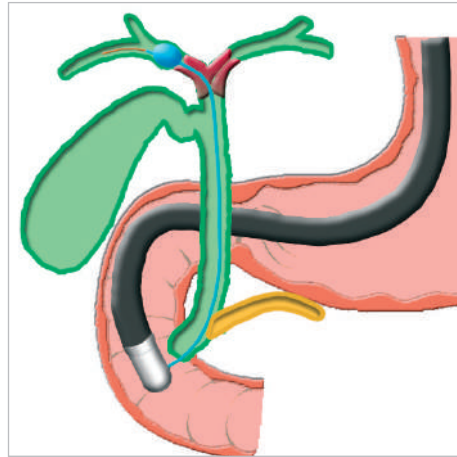


Рисунок 2

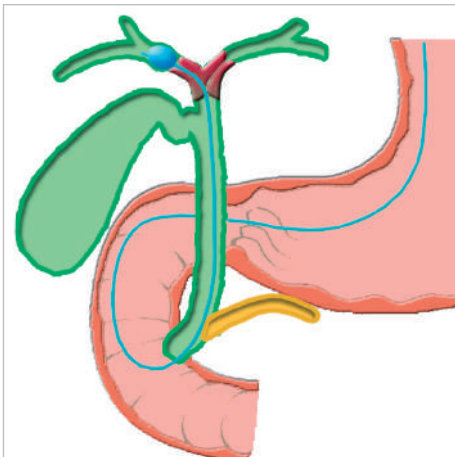


Рисунок 3

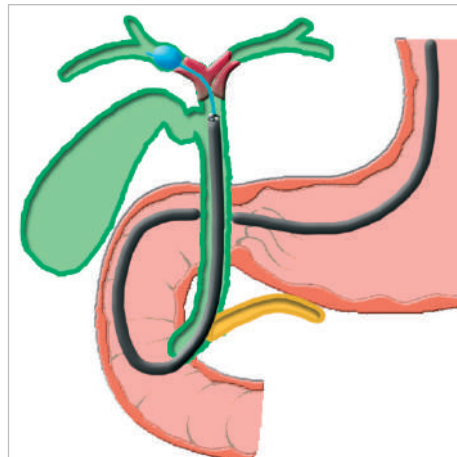


Рисунок 4

РОС НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР

Для исследования внутрипеченочных желчных протоков

РОС направляющий катетер состоит из баллонного катетера, одноразового шприца и устройства для контроля степени раздутия баллона для холангиоскопии. РОС направляющий катетер расположен над дуоденоскопом, а баллон раздувается воздухом, пока не встанет плотно за стенозом

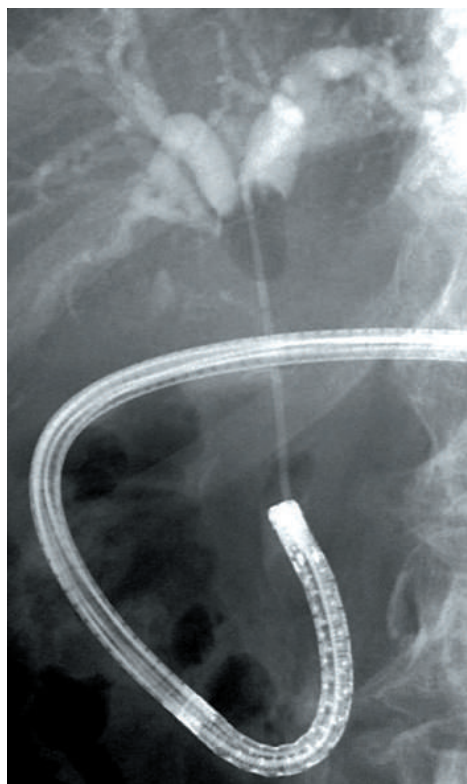
После извлечения проводника по зеленой метке отрезается ручка. Необходимо извлечь дуоденоскоп, катетер останется на месте.

По направляющему катетеру заводится холангиоскоп или назальный гастроскоп. Благодаря зафиксированному баллону он заводится через стеноз.

В случае, если баллон недостаточно зафиксирован, с помощью иглы его можно снова надуть.



Устройство для контроля степени раздутия баллона



РЕНТГЕНКОНТРАСТНОЕ ПЛАТИНОВОЕ КОЛЬЦО НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ БАЛЛОННОГО КАТЕТЕРА ПОМОГАЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ЕГО ПОЗИЦИЮ

РОС НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР

Для исследования внутрипеченочных желчных протоков

2



Артикул	Диаметр Ch	Длина баллона	Проводник	Длина
04 20 51 20	5	20	0.025	240
04 20 52 20	5	30	0.025	240