

1. Способ селективной уретрографии, включающий восходящую уретрографию с использованием стандартного рентгеноконтрастного вещества, отличающийся тем, что вначале изолируют исследуемый участок трубчатого органа, а затем дозированно вводят в него рентгеноконтрастное вещество под контролем манометра.
2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что давление рентгеноконтрастного вещества на стенки трубчатого органа не должно превышать 65 мм водяного столба.
3. Устройство для селективной уретрографии, содержащее трубчатый эластичный корпус с закрытым торцом и размещенными на рабочем конце отверстием и раздувным баллоном, полость которого соединена с системой нагнетания посредством внутреннего канала, отличающееся тем, что корпус снабжен дополнительным раздувным баллоном, причем отверстие расположено между двумя баллонами.
4. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что дополнительный раздувной баллон снабжен самостоятельной системой нагнетания.
5. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что раздувные баллоны имеют общую систему нагнетания.
6. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что минимальное расстояние между баллонами составляет 40 мм, а максимальное - 60 мм.