

Диагноза утвердительного поставить мы не могли, но думалось, что вся причина данного „уродства“ состоит в фимозе на почве обрезания. Операция под общим наркозом. Острием ножниц, введенным в отверстие мешка рассечена кожа, вылилась остаточная моча. Разрез удлинен. На дне этого мешка была видна головка члена. Внутренний листок препуция состоял из складок. Удалив мешок на уровне головки, спили внутренний листок препуция с кожными покровами кетгутовыми швами. Валик из иодоформенной марли. Величина penis'a после операции не более 3 см., но в диаметре был довольно толст. С течением времени член принял нормальную форму.

Самодельный нелятоновский катетер.

Д-ра Ю. Б. Багрова (Златоуст).

Из обыкновенной дренажной трубки можно изготовить катетер. Из резины (для этого хороши продажные карандашные резинки или резиновые пробки) вырезывается цилиндрик высотой в 3—4 мм. и диаметром равный диаметру внутреннего просвета выбранной трубки. Такой цилиндрик можно вырезать острым скалpelем, очень удобно он вырезывается трубкой троакара соответствующего просвета. Этот цилиндрик погружается в резиновый клей и оставляется для просушки. Один конец трубы заворачивается манжеткой на нужную длину (это легко сделать анатомическим пинцетом) и эта манжетка тоже смазывается kleem. Цилиндрик и манжетка должны быть предварительно вымыты бензином. Когда клей хорошо просохнет, цилиндрик приставляется к просвету завернутого конца трубы, и манжетка на него сразу заворачивается. Закрытый таким образом конец трубы осторожно закругляется прижигателем Пакэлена. Тем же прижигателем делается овальное отверстие в боковой стенке трубы на расстоянии 4—5 мм. от ее конца. Точно также из более толстой резиновой трубы можно сделать желудочный зонд.
