

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://eidos.nt-rt.ru> || eop@nt-rt.ru

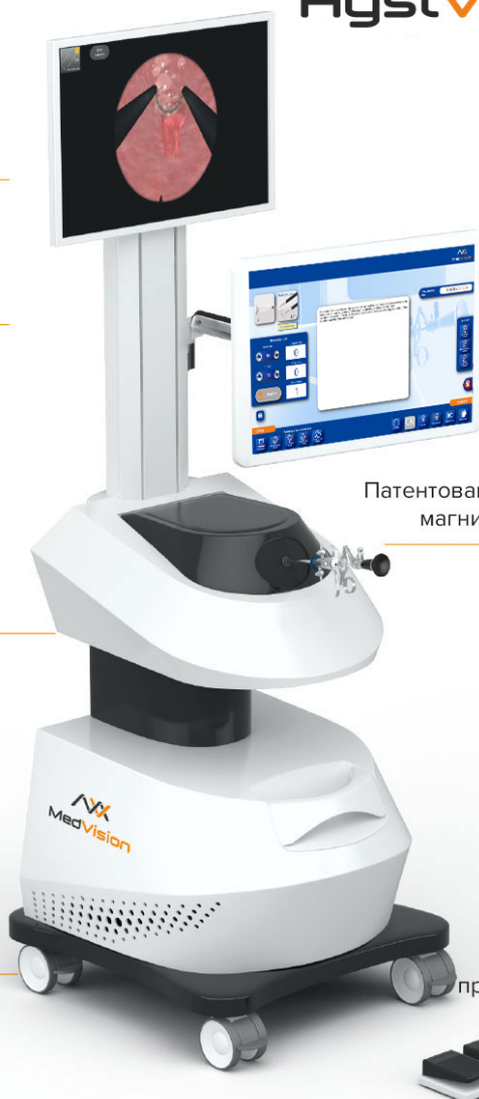
Мобильный и удобный: прочная база с регулируемой высотой. Идеальное решение для симуляционных центров и учебных помещений

Два FullHD монитора: для управления элементами меню (сенсорный) и для подачи изображения с эндовидеокамеры

Регулируемая высота

Колеса для удобной транспортировки

HystVision/TUR STANDARD



Патентованная система обратной магнитной тактильной связи

Педали, позволяющие производить коагуляцию и электрорассечение

Резектоскоп для гистероскопии / урологии

Мы создаем имитаторы инструментов всех известных брендов. (опционально)

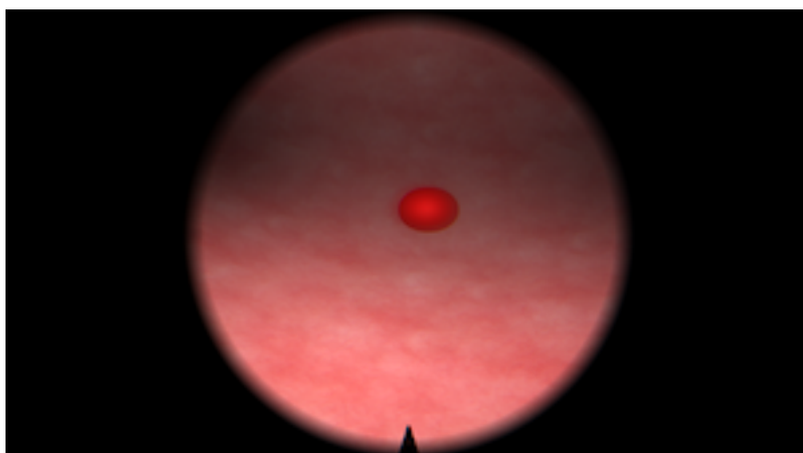


Возможно исполнение и поставка симулятора в любой из комплектаций: симулятор гистероскопии HystVision, симулятор ТУР TURVision, симулятор гистероскопии и ТУР HystVision/TUR.

БИБЛИОТЕКА МОДУЛЕЙ

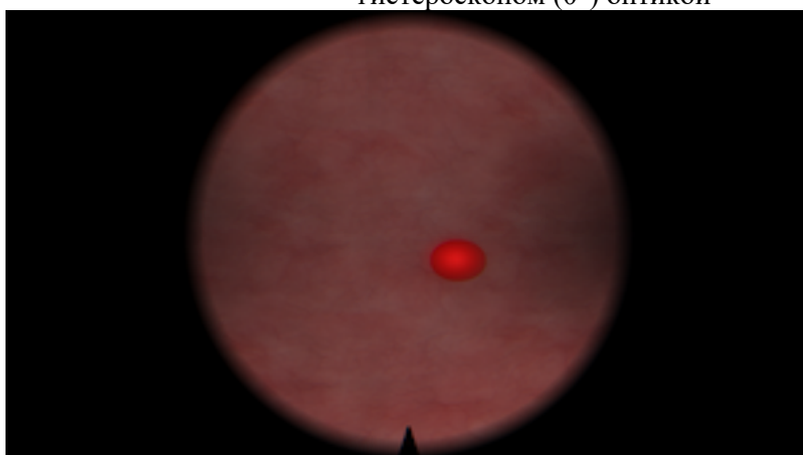
Гинекология

Важные навыки гистероскопии



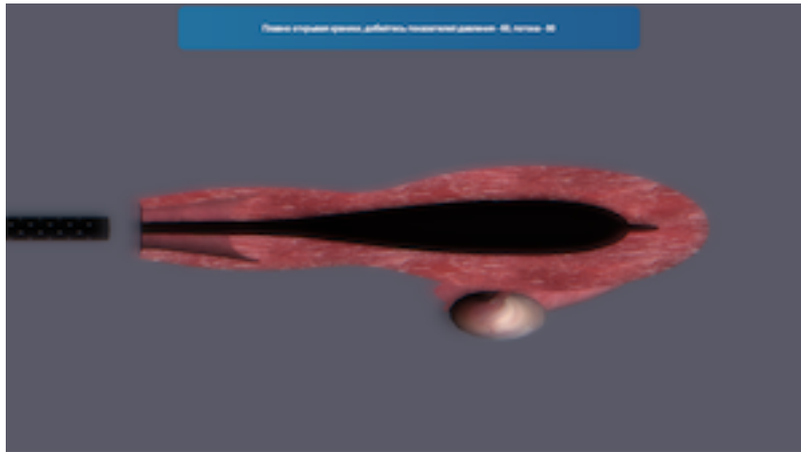
Навыки управления

гистероскопом (0°) оптикой



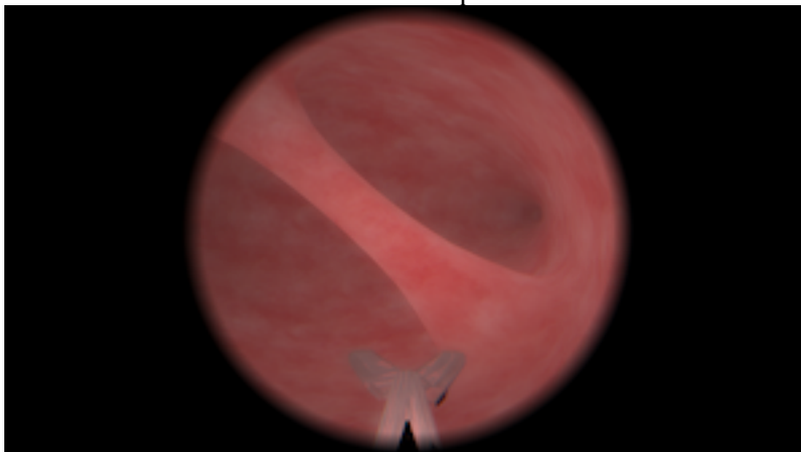
Навыки управления

гистероскопом (30°) оптикой



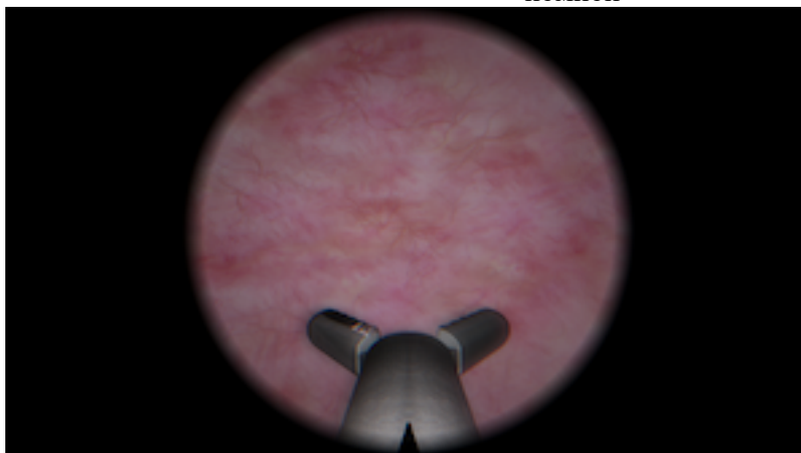
Знакомство с

гистероскопической помпой



Резекция внутриматочной

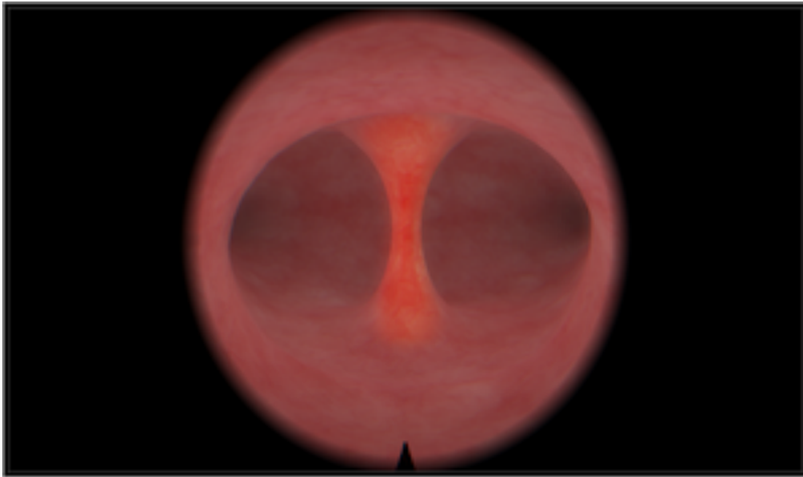
помпой



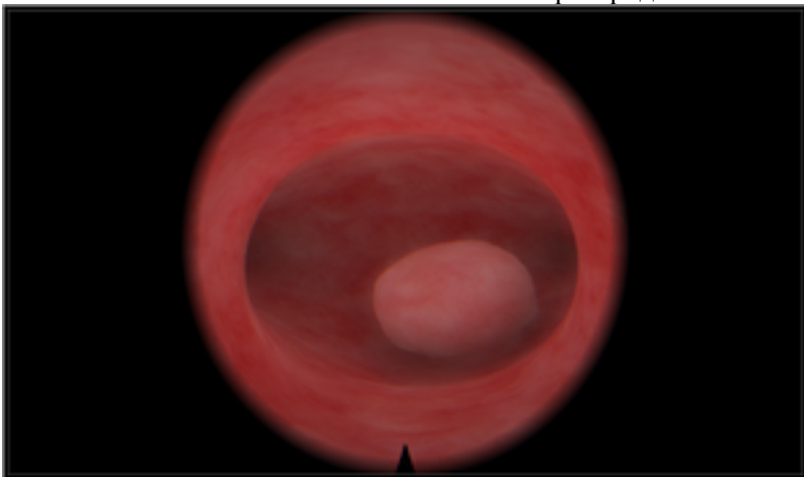
Взятие биопсии из стенки

матки

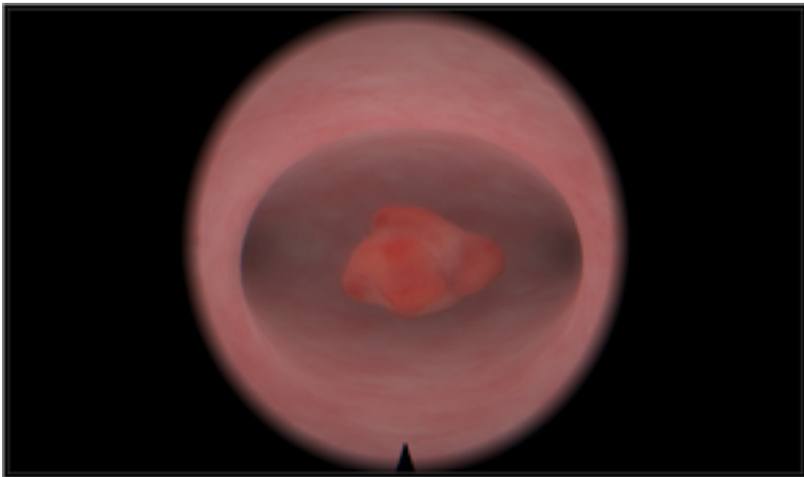
Расширенная резекция



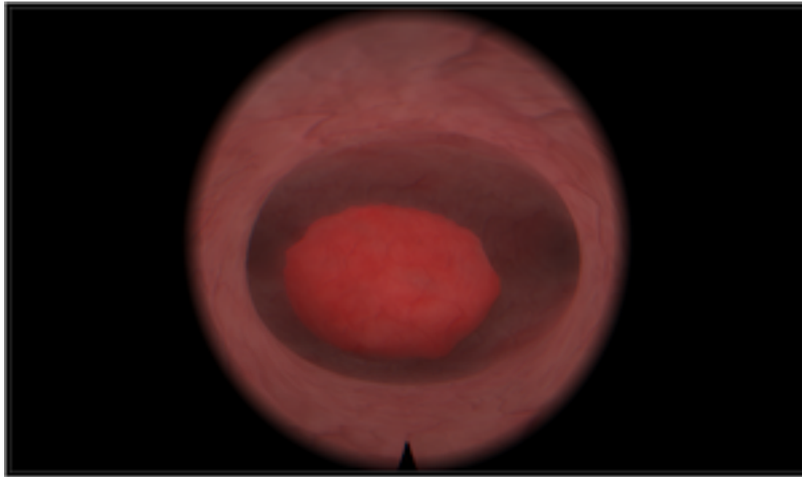
Резекция внутриматочной
перегородки



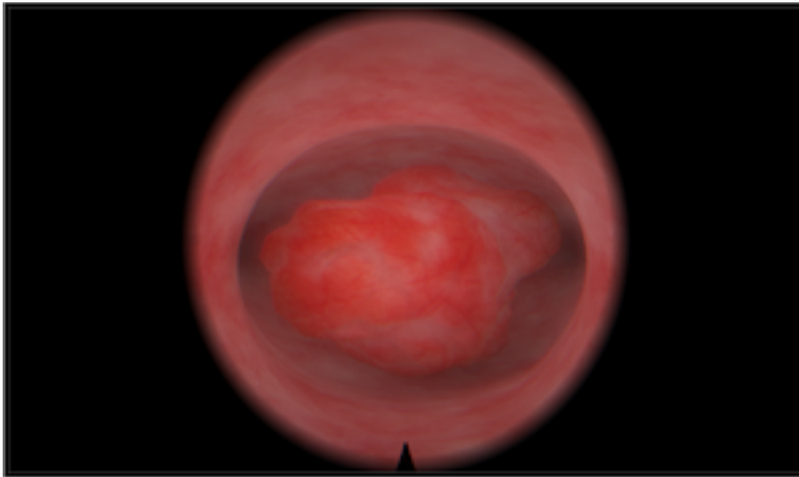
Резекция миомы типо 0 ESGE 1



Резекция миомы типо 0 ESGE 2

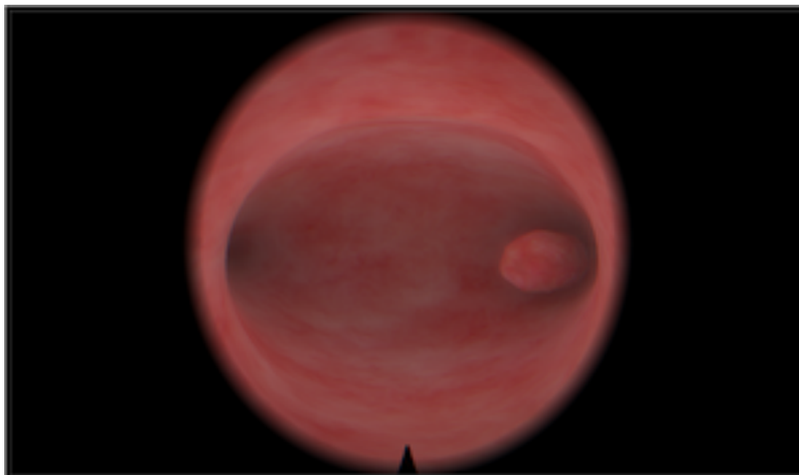


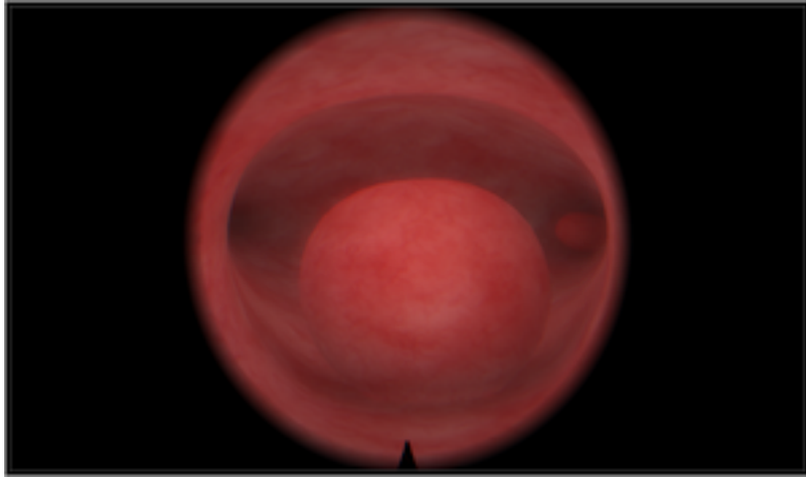
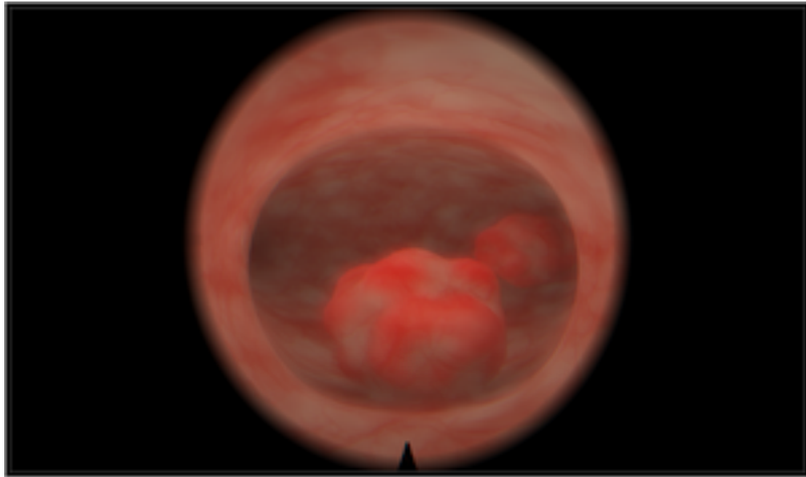
Резекция миомы тип 1-2 ESGE



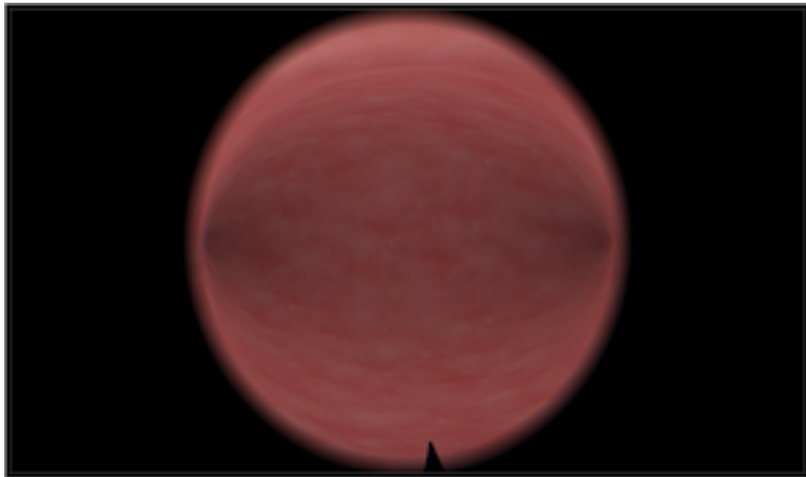
Резекция полипа

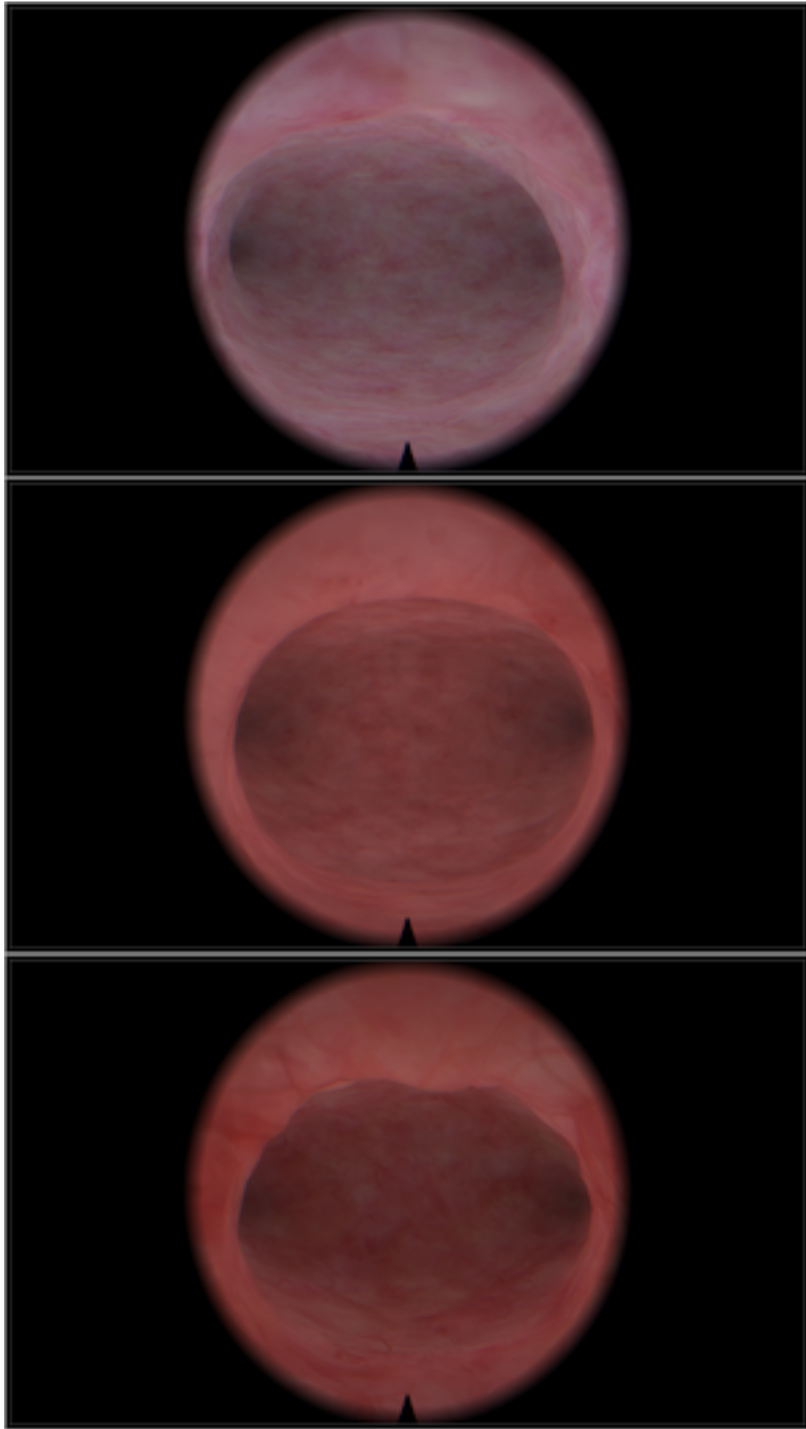
Диагностическая гистероскопия



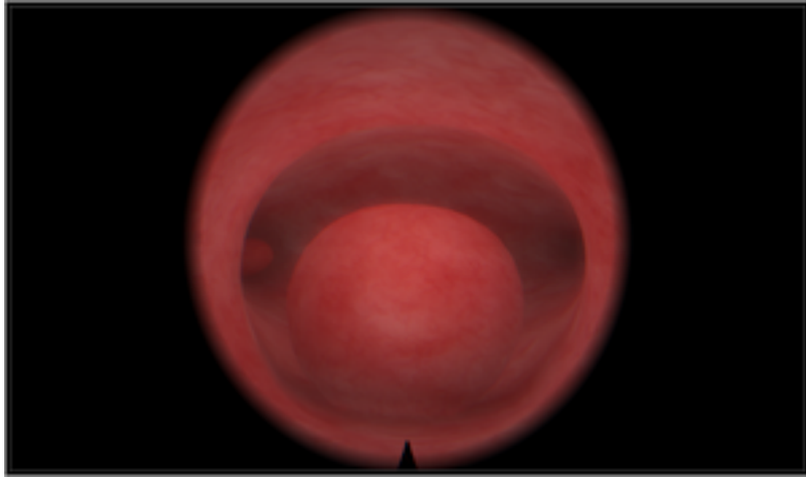
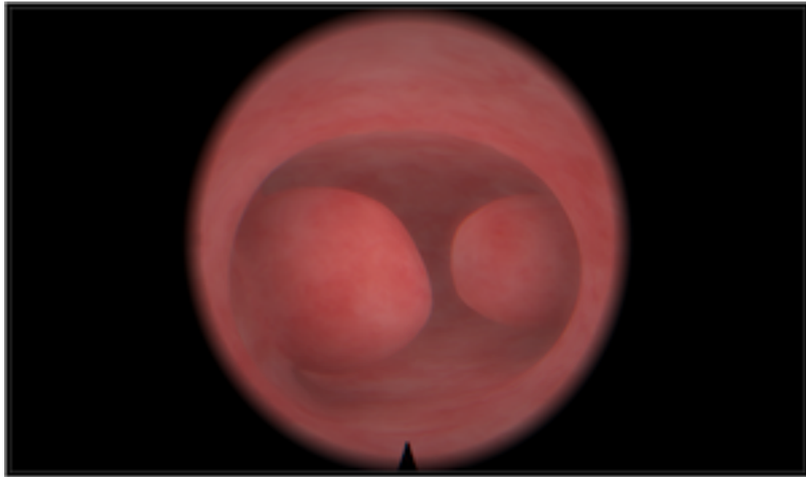


Абляция эндометрия

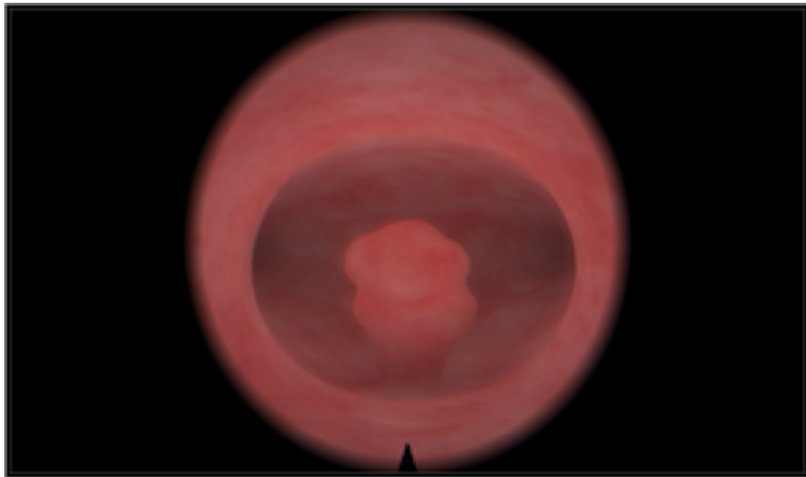


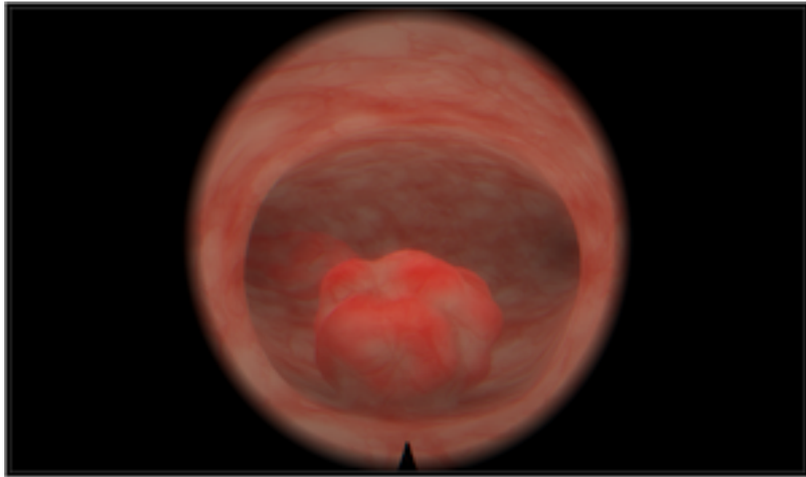


Удаление миоматозных подслизистых узлов



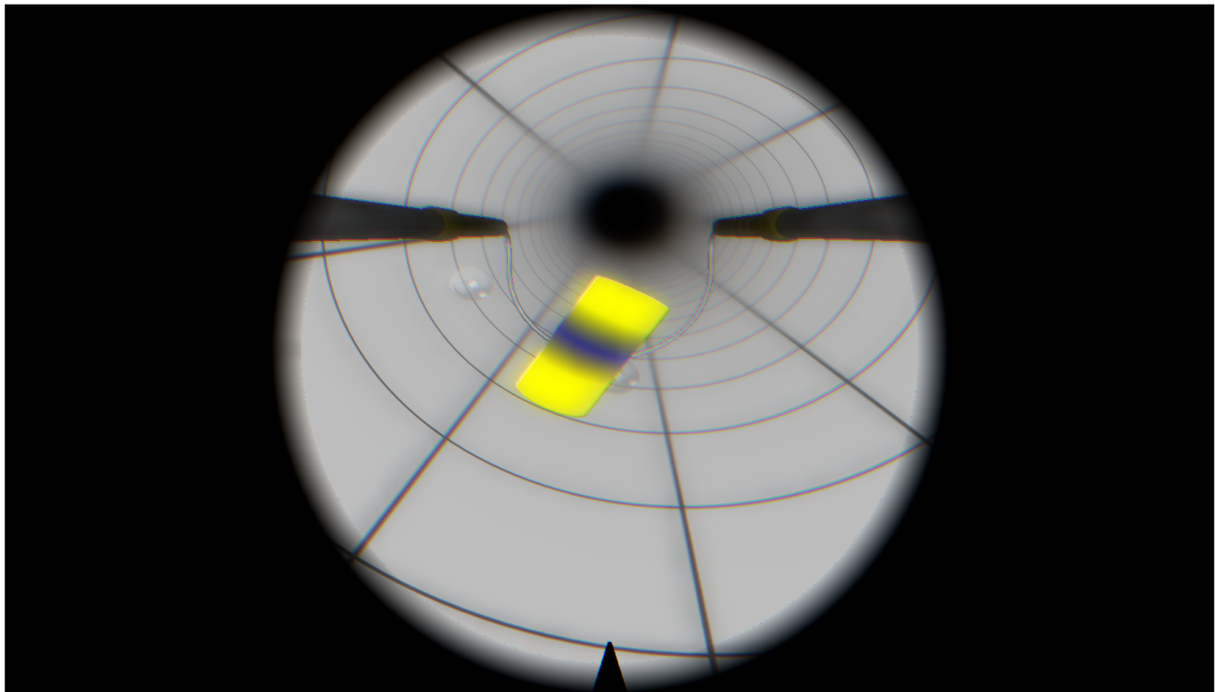
Удаление полипов



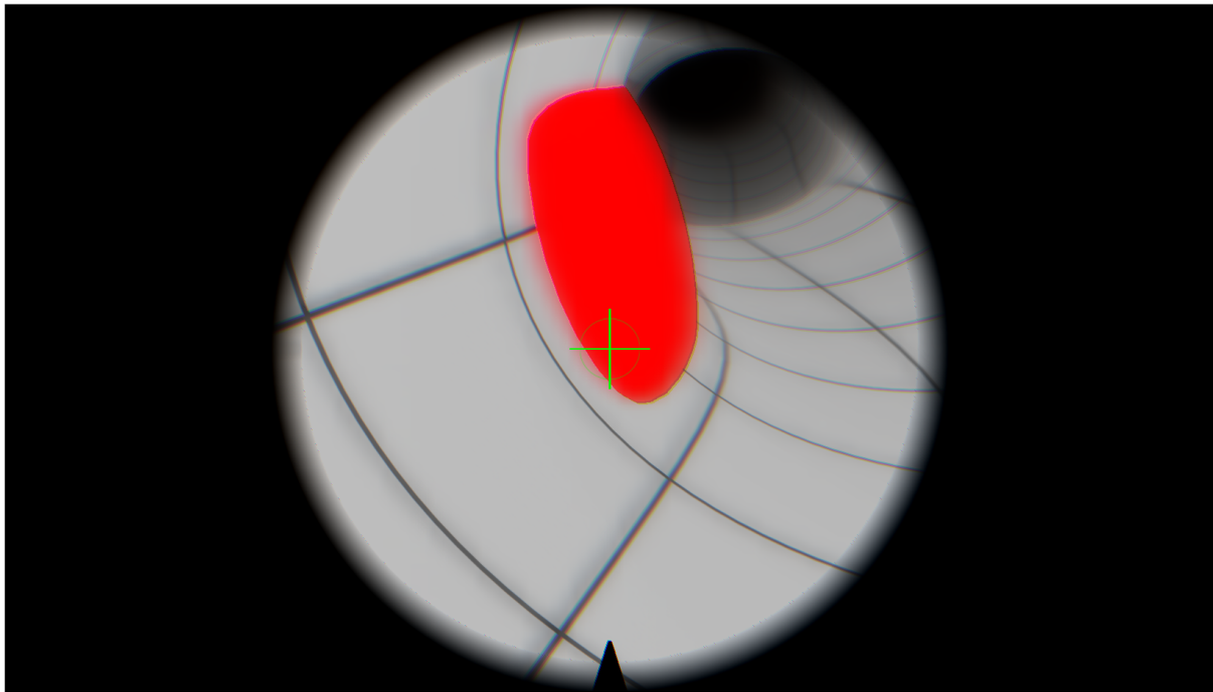


Урология

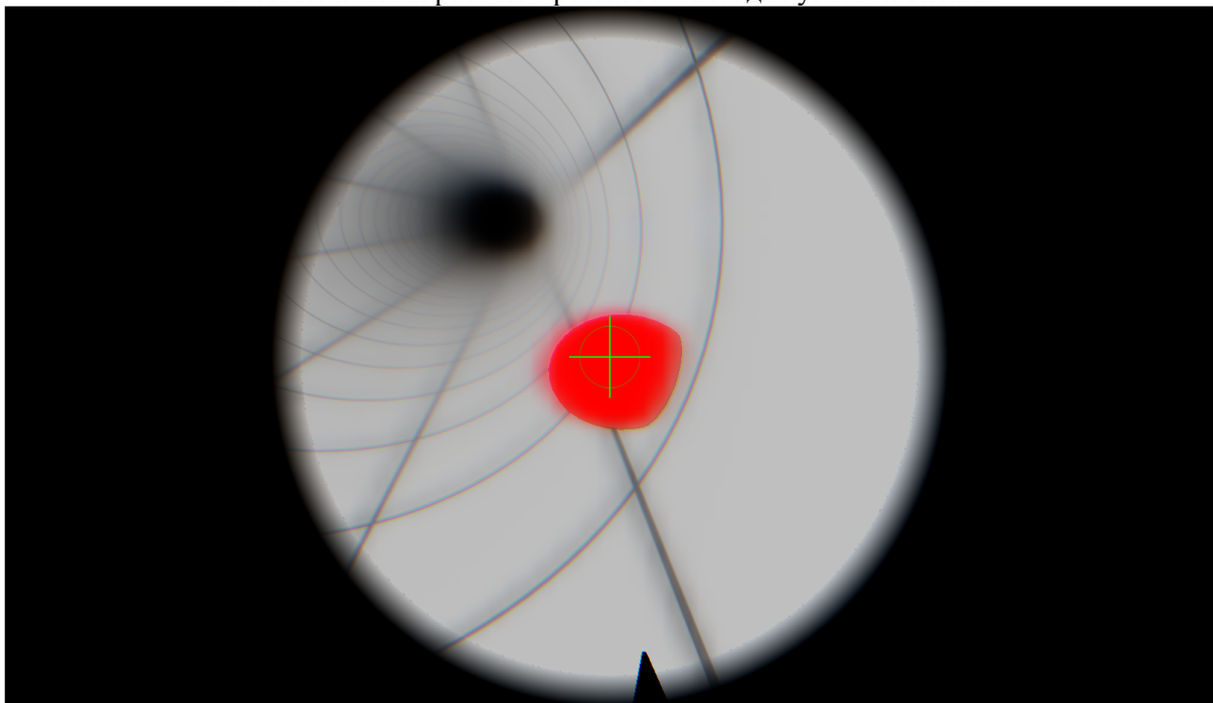
Базовые навыки



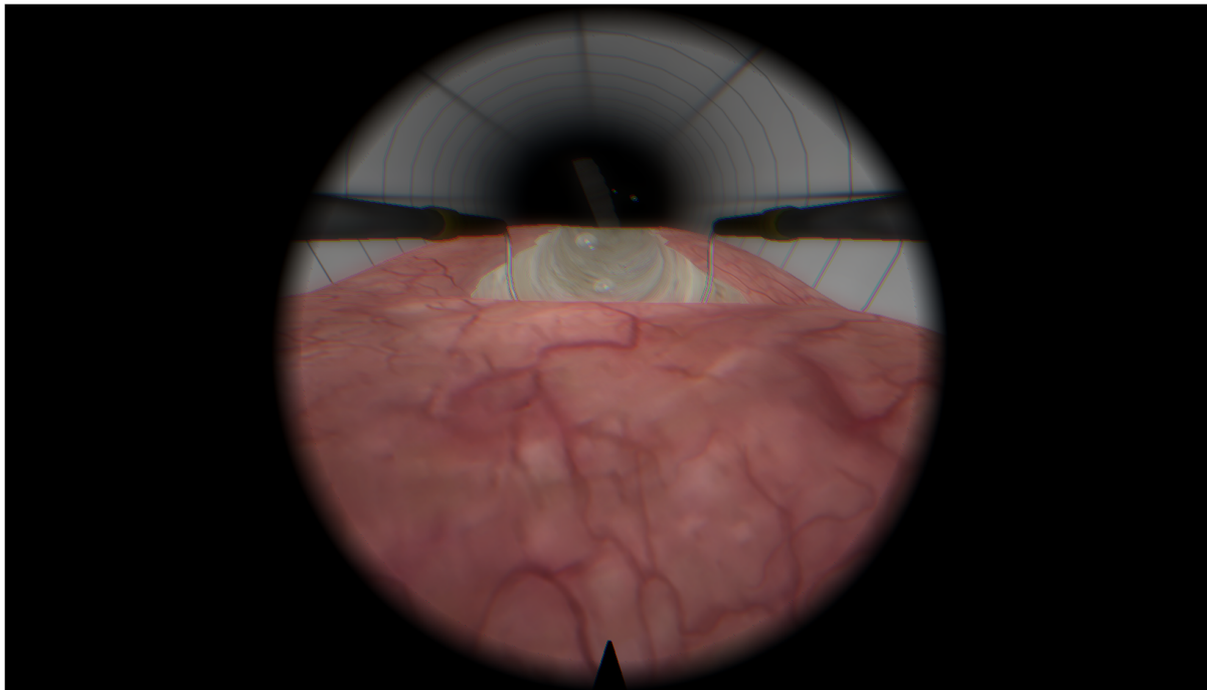
Базовые навыки работы с эндоскопическими инструментами



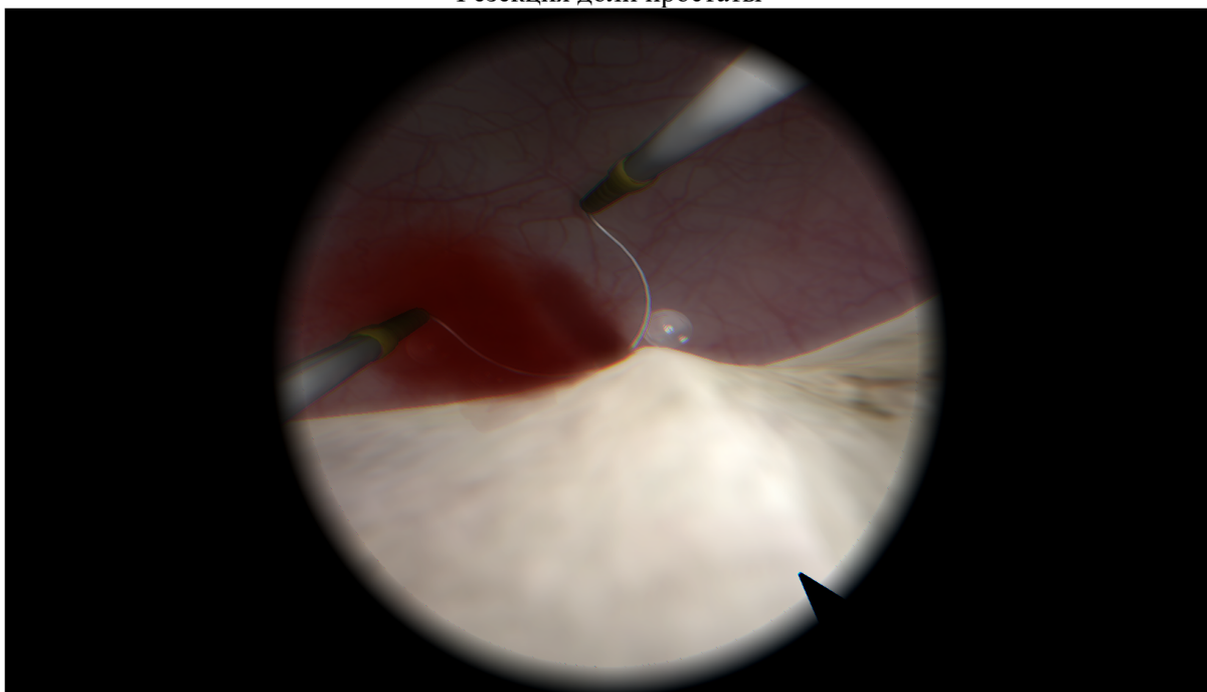
Базовые навыки работы с ретектоскопом для угловой оптики



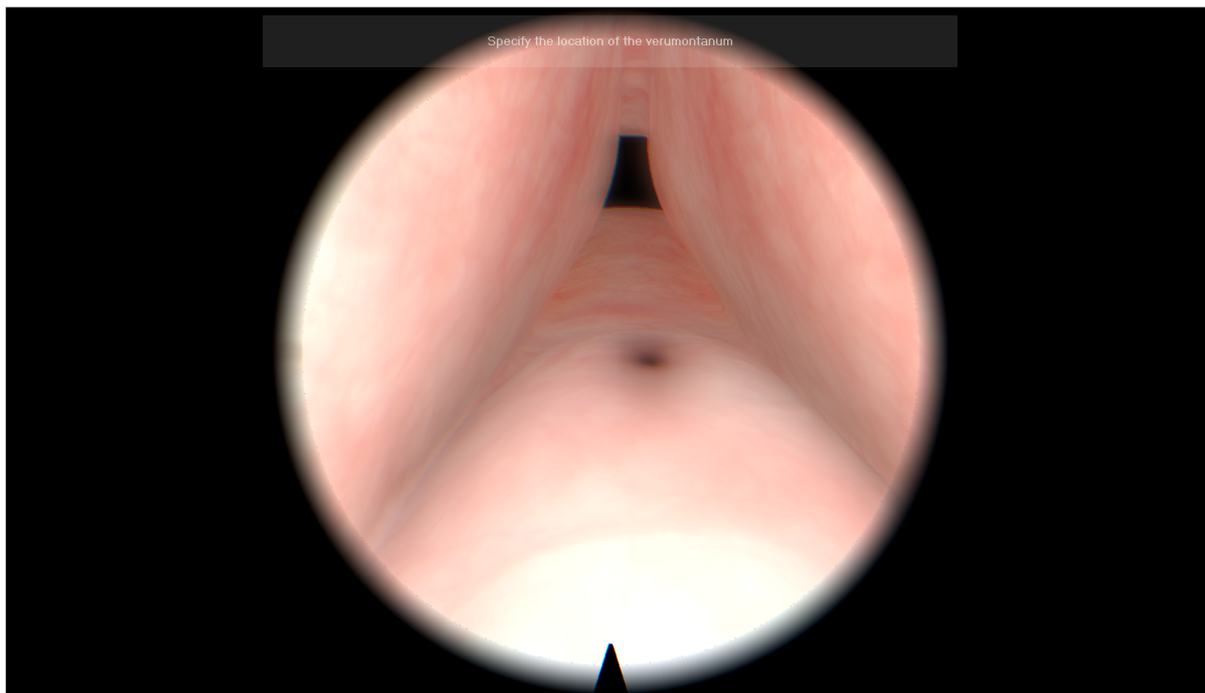
Базовые навыки работы с ретектоскопом



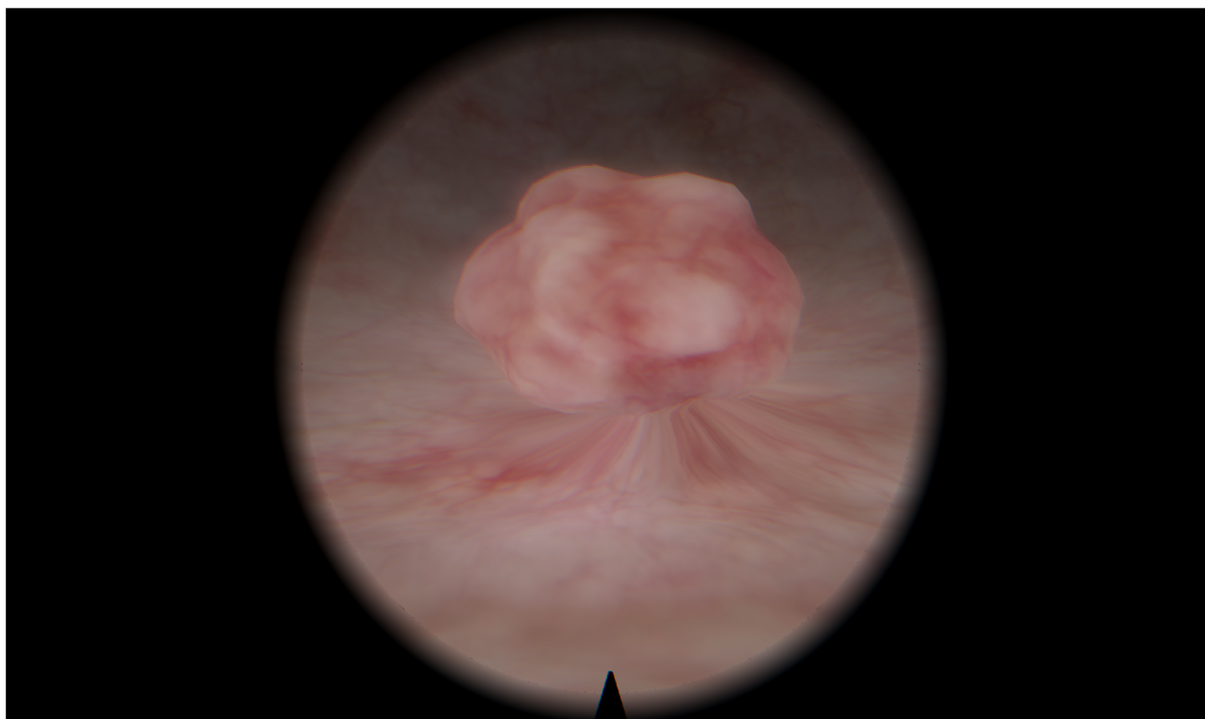
Резекция доли простаты



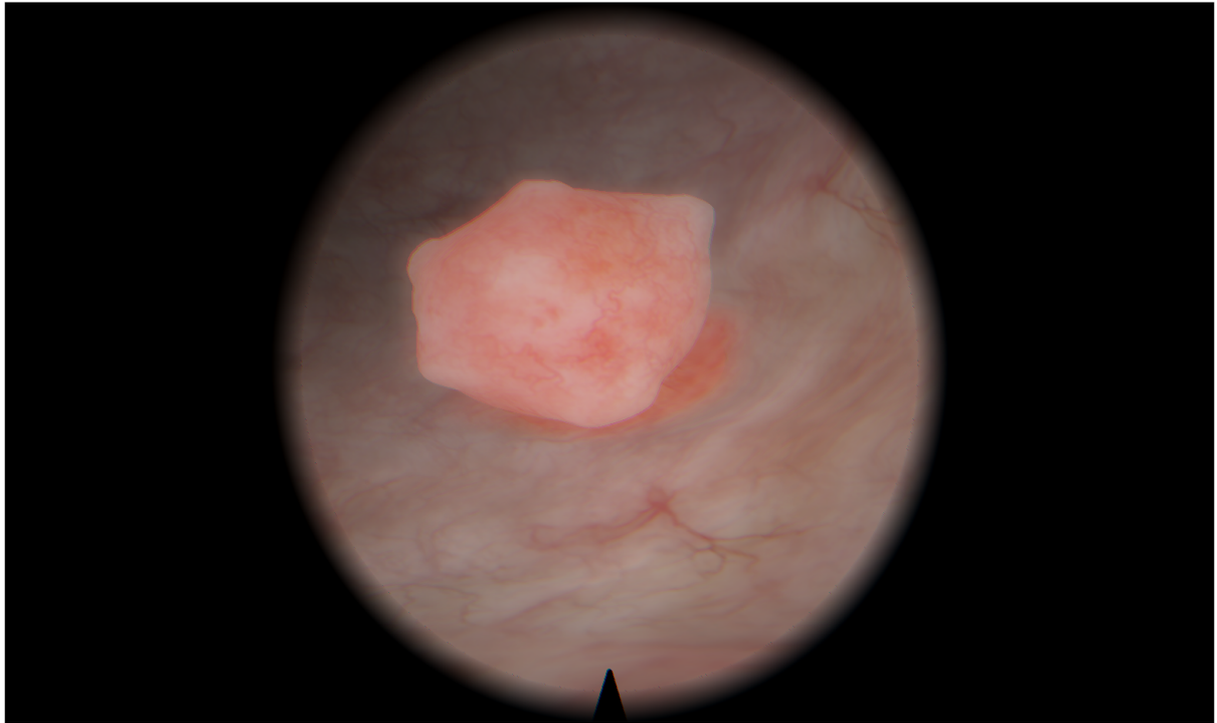
Контроль гемостаза



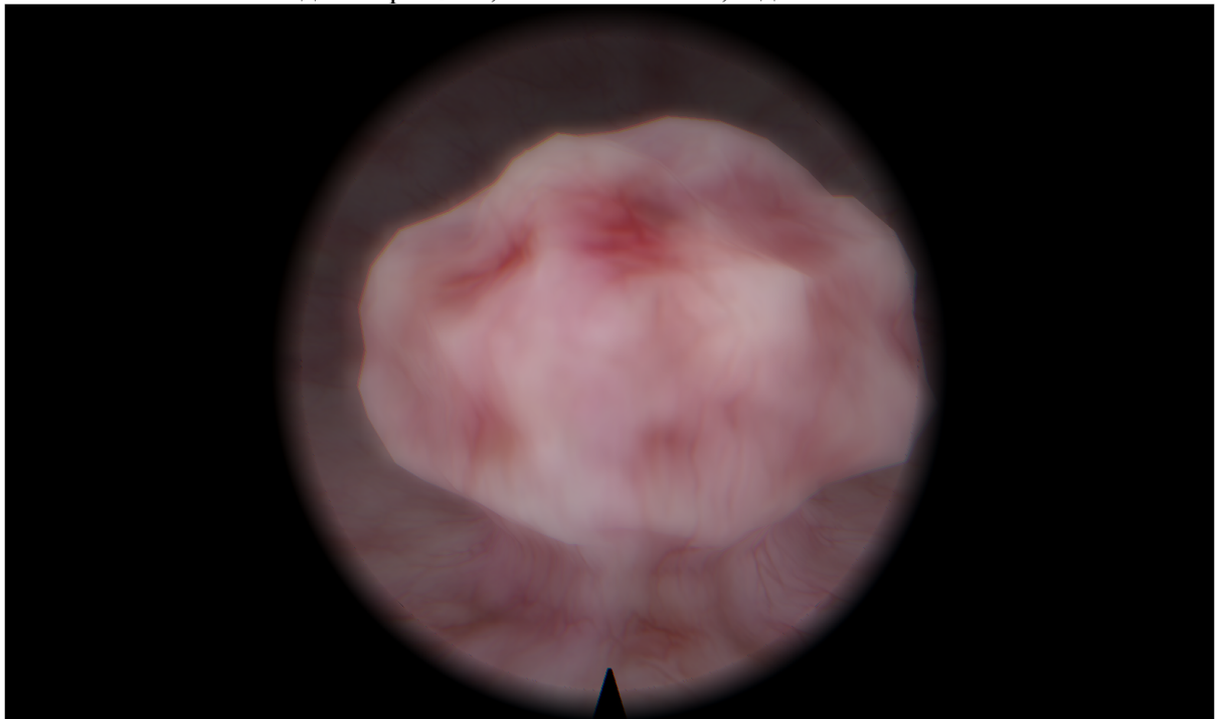
Визуализация анатомических ориентиров
Трансуретральная резекция опухолей мочевого пузыря



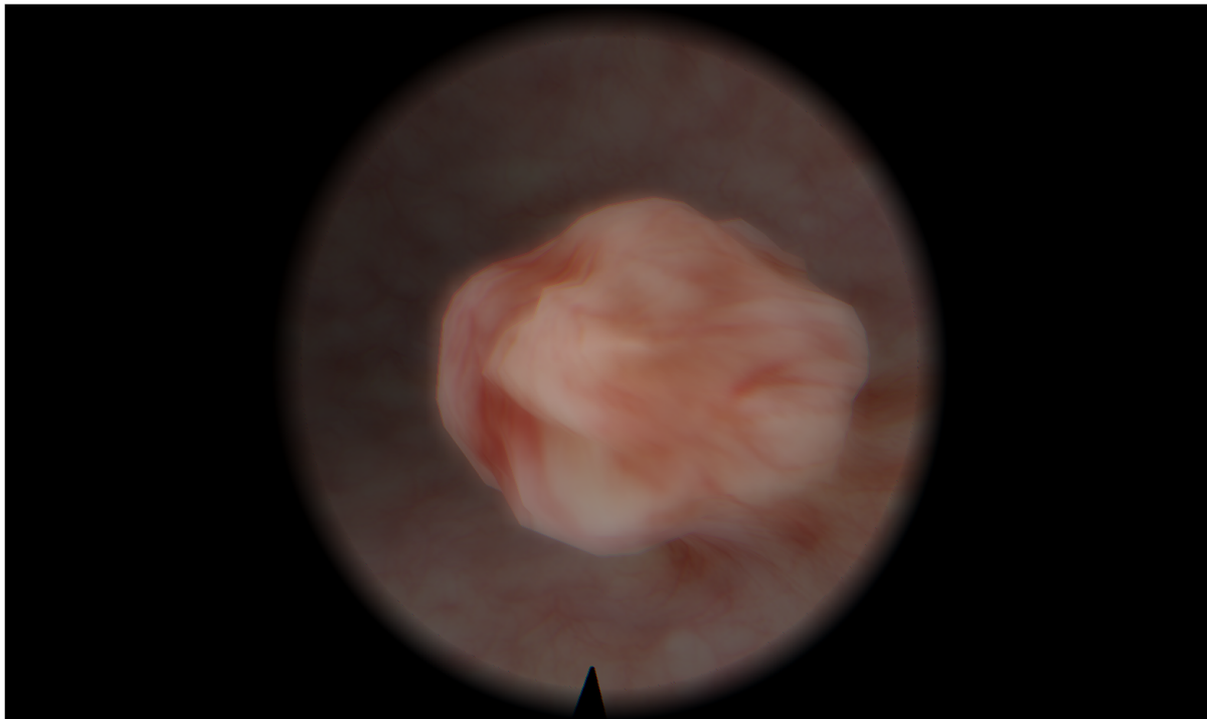
Полип диаметр 2-3 см, основание 1-2 см, задняя и левая стенка



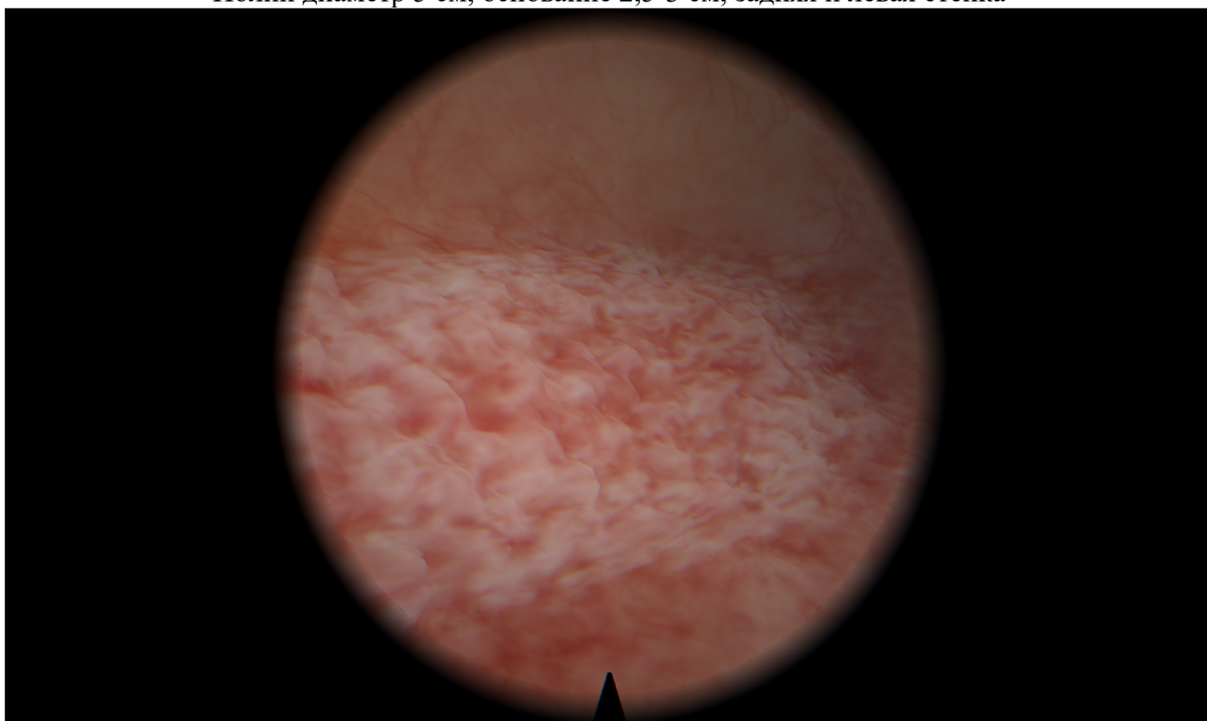
Полип диаметр 2-3 см, основание 1-2 см, задняя и левая стенка



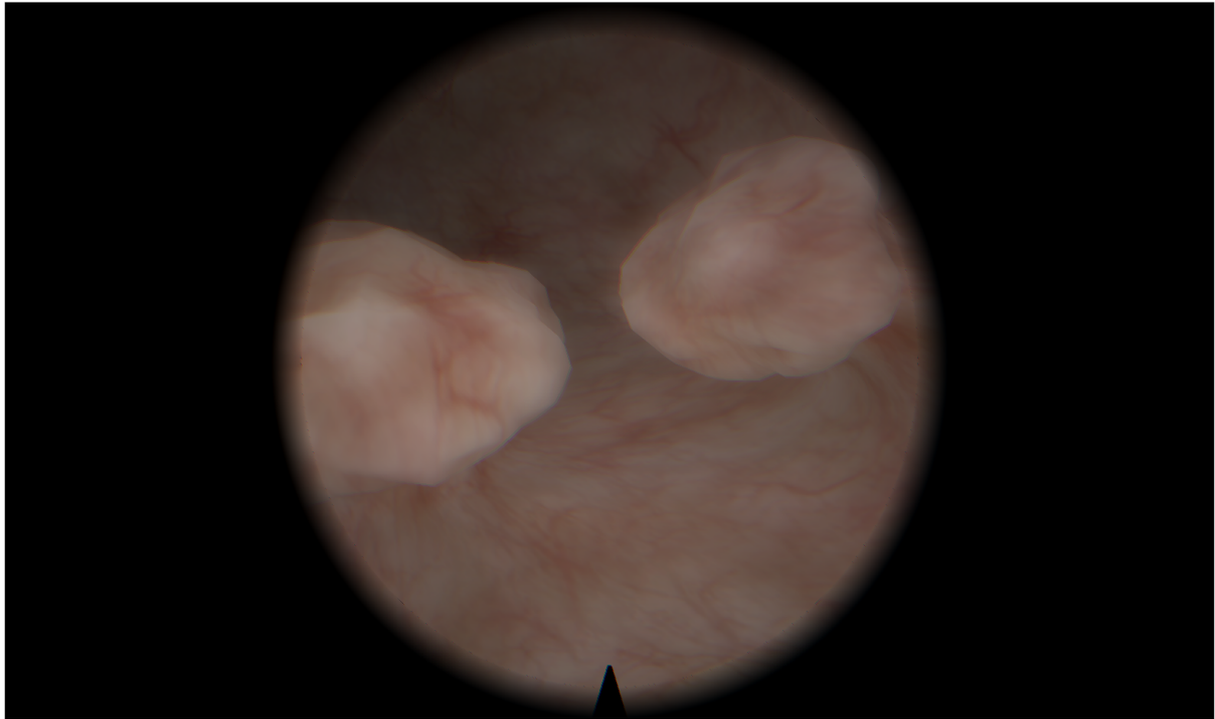
Полип диаметр 5 см, основание 2,5-3 см, задняя и левая стенка



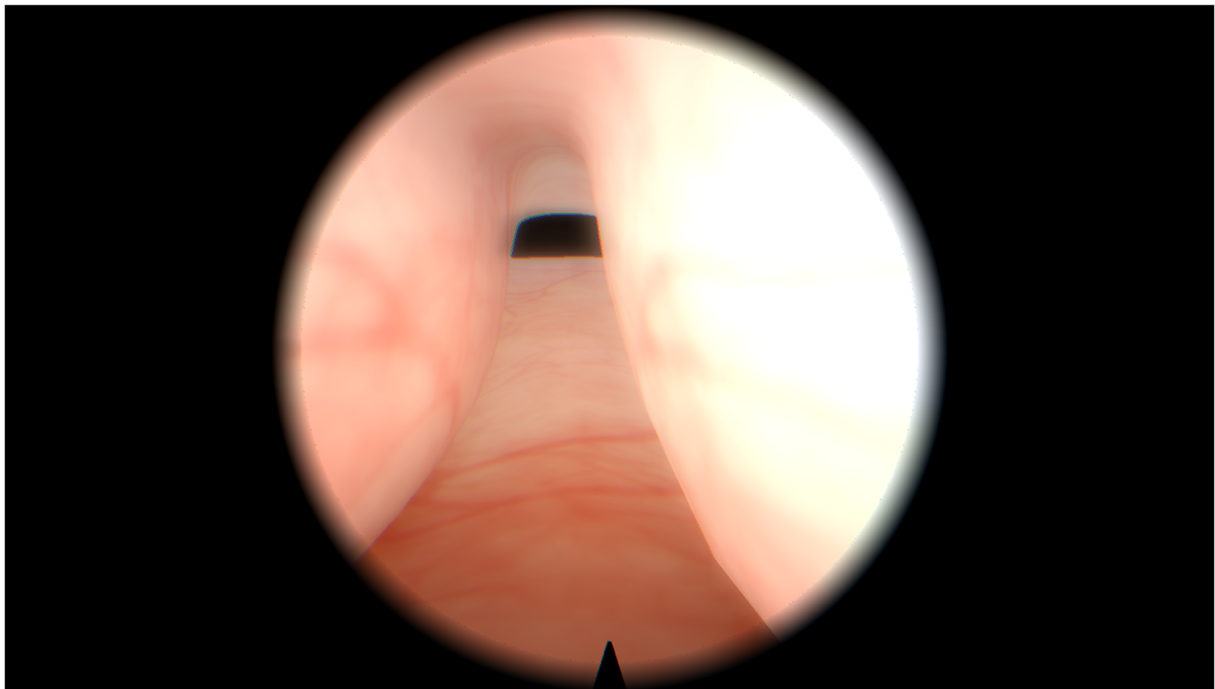
Полип диаметр 5 см, основание 2,5-3 см, задняя и левая стенка



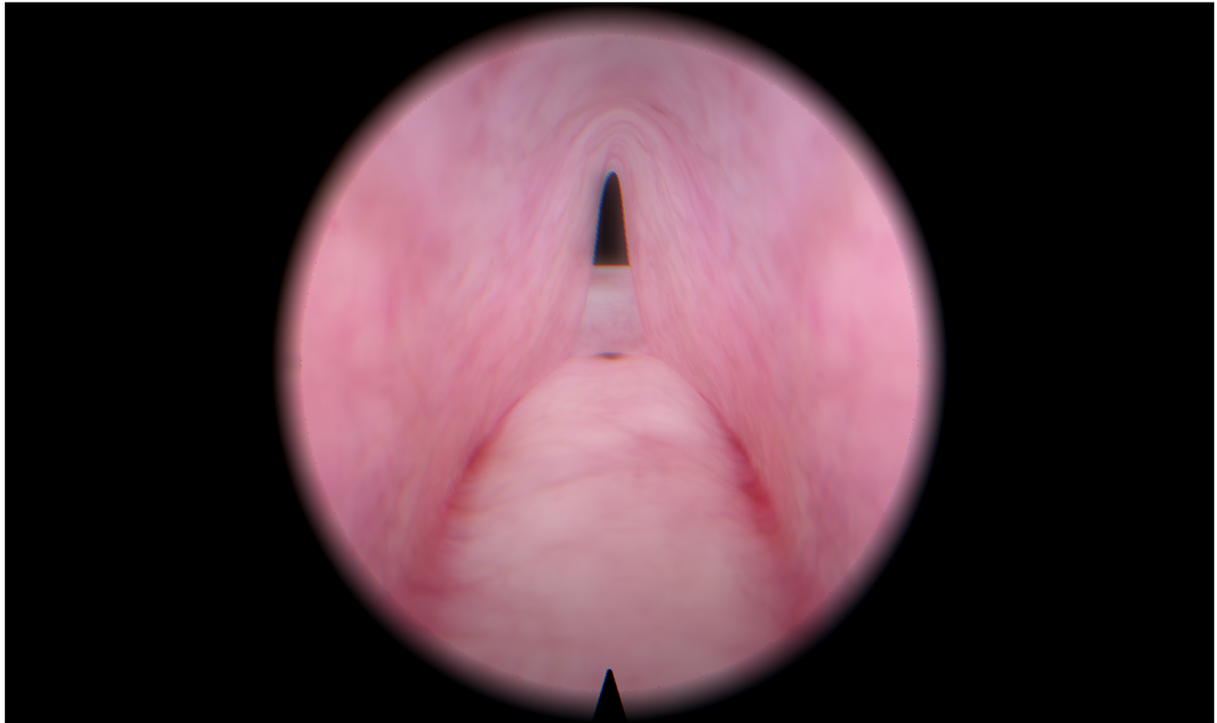
Стелющийся полип, высота 1 см, основание 3x2 см, правая стенка



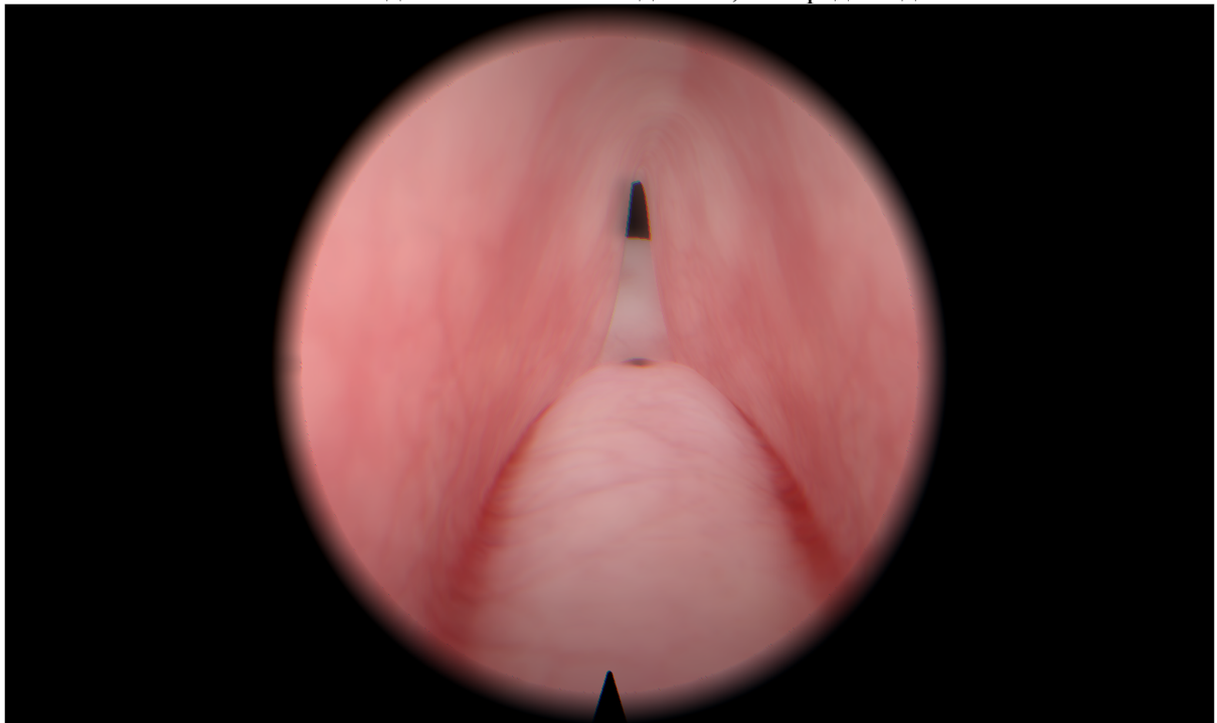
Два полип диаметр 4 см и 3 см, основание 2х2 см и 2 см, задняя и левая стенка
Трансуретральная резекция опухолей предстательной железы



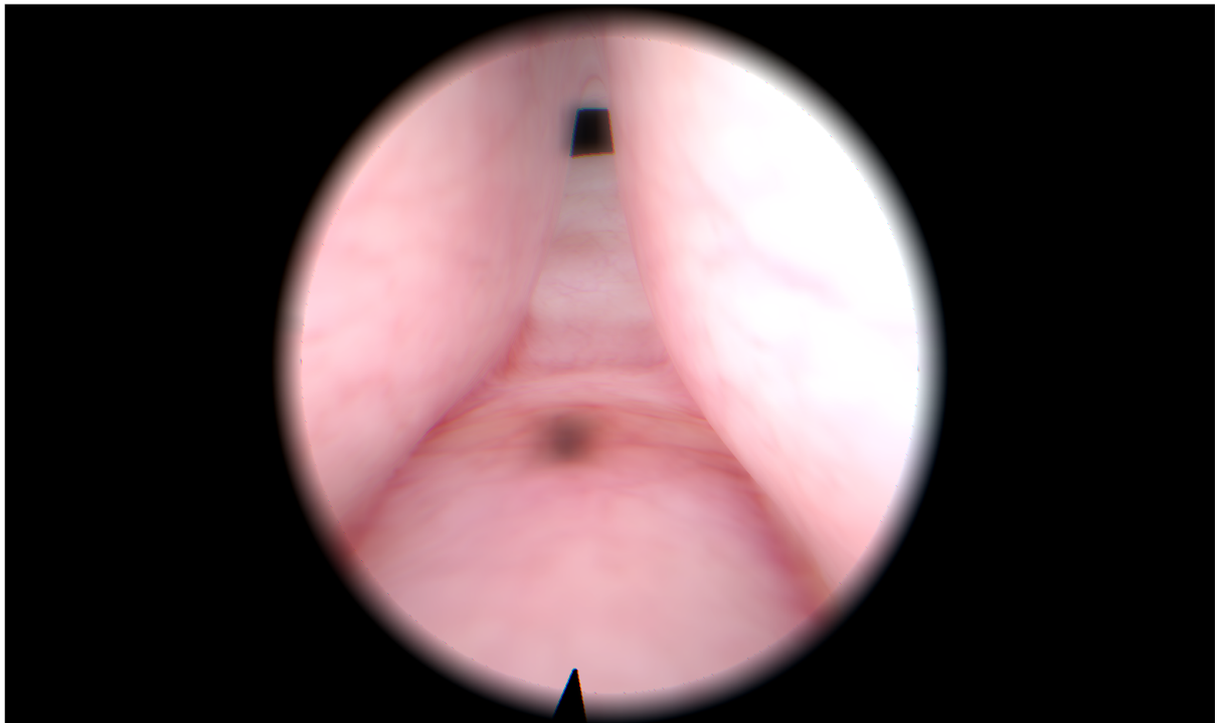
Большая аденома со средней долей



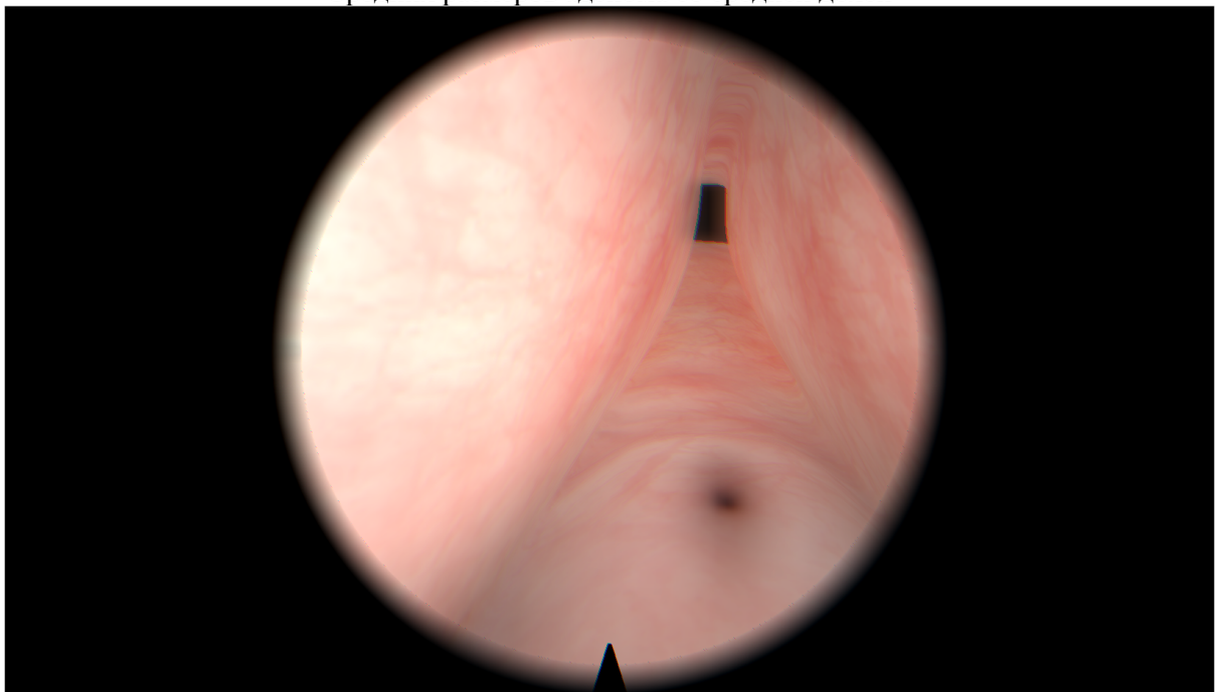
Большая аденома с боковыми долями, без средней доли



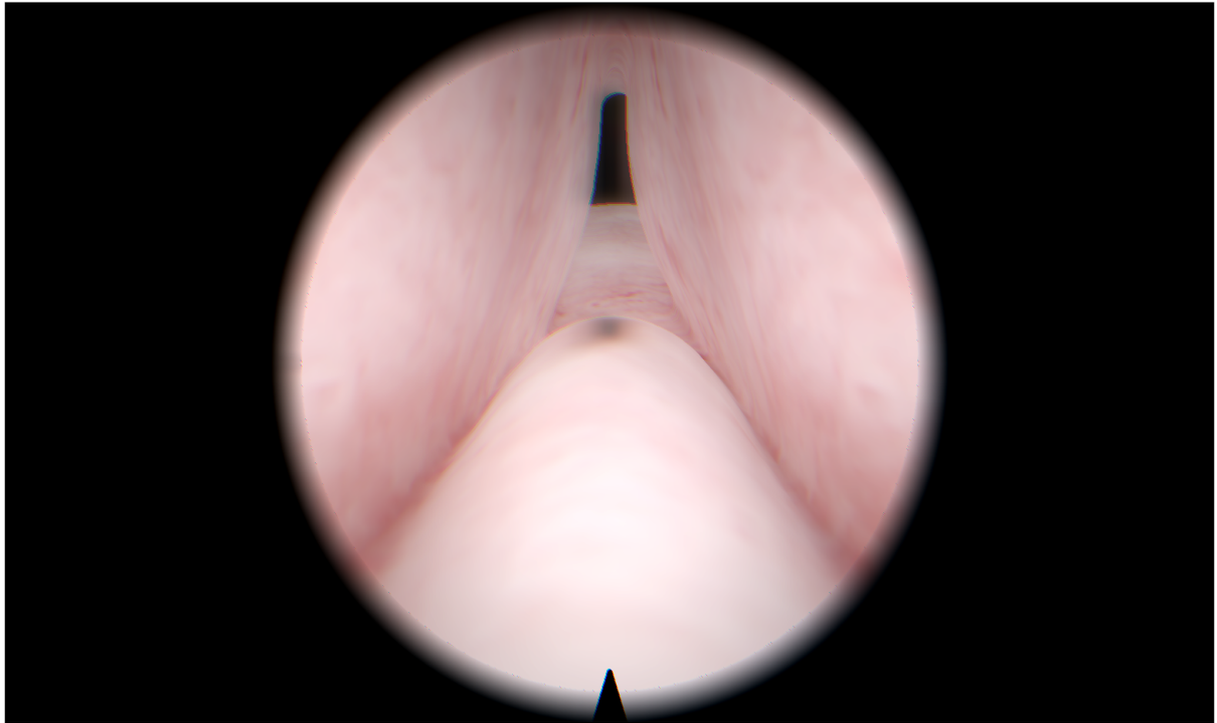
Большая аденома с боковыми долями, со средней долей



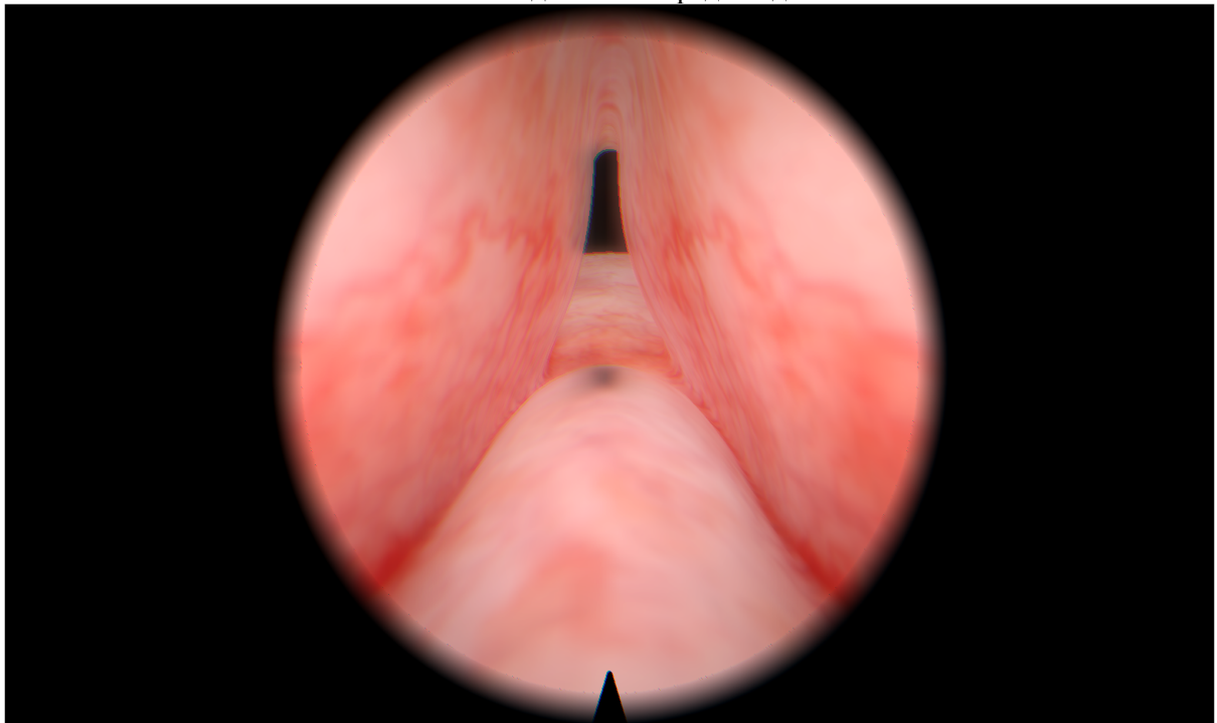
Средних размеров аденома со средней долей



Средних размеров аденома без средней доли



Маленькая аденома со средней долей



Маленькая аденома без средней доли



Программное обеспечение

1. Учебный и экзаменационный режимы
2. Детальная статистика после каждого модуля
3. Трехмерное изображение высокой четкости
4. Визуальные подсказки и пошаговые инструкции
5. Видео и текстовые материалы

Магнитная обратная связь

Наша уникальная система магнитной обратной связи обеспечивает максимальное погружение. Кроме того, по сравнению с механической обратной связью, магнитная намного надежнее и не требует обслуживания.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://eidos.nt-rt.ru> || eop@nt-rt.ru