

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)55-98-57
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

EndoVision

симулятор эндоскопии

EndoVision STANDARD

Два FullHD монитора для управления
меню и трансляции выполнения упражнения

Использование реальных адаптированных
гастроскопа, бронхоскопа и колоноскопа

Купирование осложнений,
вызванных действиями курсанта

Тактильная обратная связь для
имитации сопротивления тканей

Реальные клинические случаи

Интерактивный трехмерный анатомический
атлас с отслеживанием положения
эндоскопа в реальном времени

Автоматическая детализированная
запись всех выполняемых действий

Легкая транспортировка
за счет колесной базы

Набор виртуальных подсказок
с видео, текстом
и визуальными ориентирами

Педаль коагуляции, электрорассечения





Автоматическая детализированная запись всех действий, выполняемых в ходе упражнения
 Виртуальные подсказки, видеокурсы и пошаговые инструкции
 Купирование осложнений, вызванных действиями курсанта или возникших вследствие непредвиденных обстоятельств

Эндоскопические инструменты

Использование реальных адаптированных гастроскопа, колоноскопа и бронхоскопа



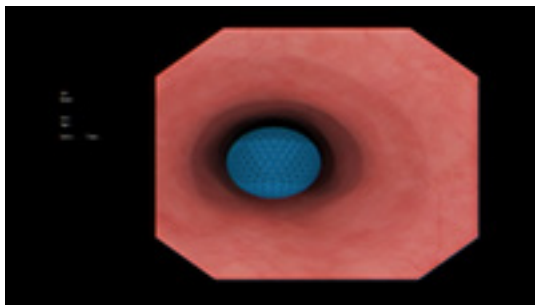
Высокоточная система отслеживания инструмента в реальном времени обеспечивает плавную и реалистичную ответную реакцию на все выполняемые действия.

Возможно исполнение и поставка симулятора в любой из комплектаций: симулятор бронхоскопии, симулятор гастроскопии, симулятор колоноскопии, 2 в 1 или 3 в 1.

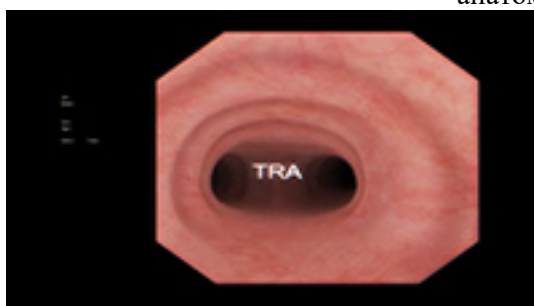
БИБЛИОТЕКА МОДУЛЕЙ БРОНХОСКОПИИ

Основные навыки

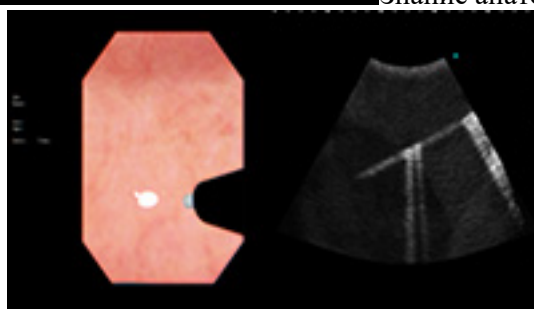
Трансбронхиальная игловая аспирация



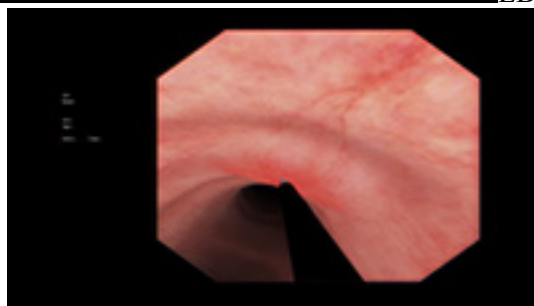
Навыки управления бронхоскопом в реальной анатомии



Знание анатомии бронхиального дерева

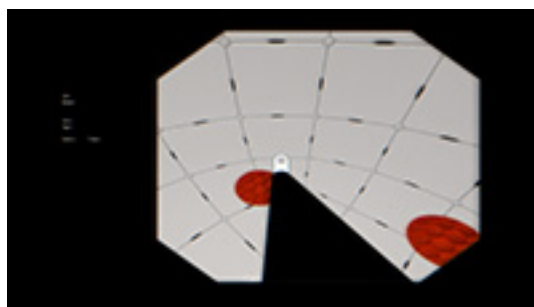


EBUS-TBNA

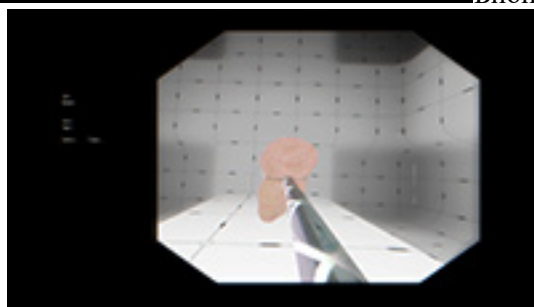


TBNA

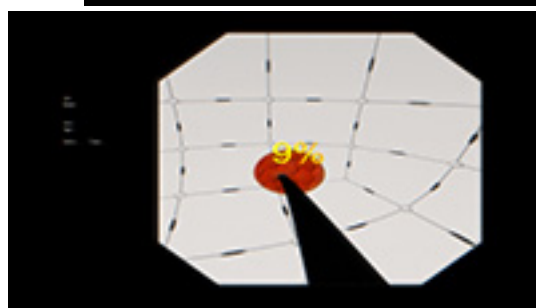
Навыки работы с эндоинструментами



Биопсионные щипцы



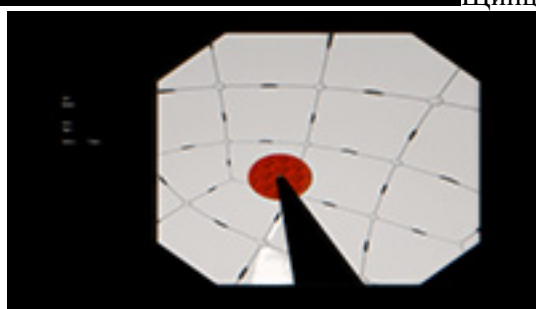
Эндопетля



Работа с коагулятором
(Моно и аргоноплазменным)

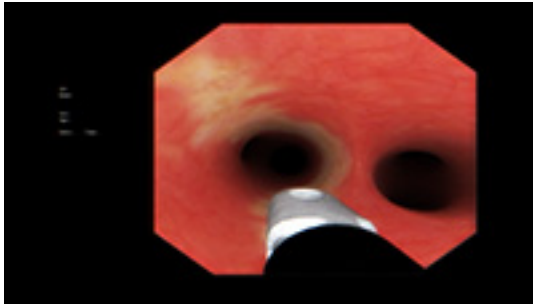


Щипцы для захвата предметов

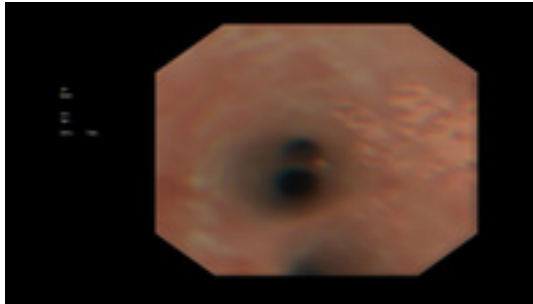


Игла для пункции

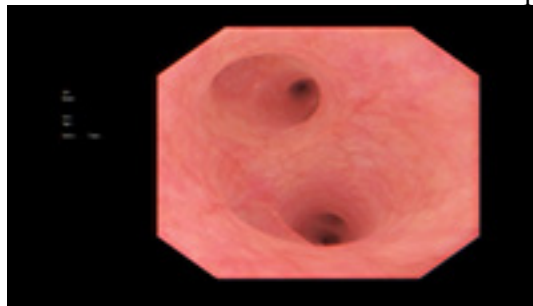
Диагностическая бронхоскопия



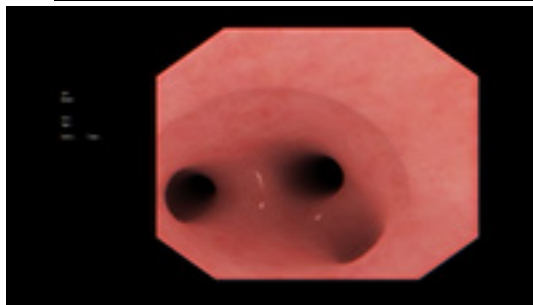
Взятие биопсии в бронхоскопии



Бронхоальвеолярный лаваж

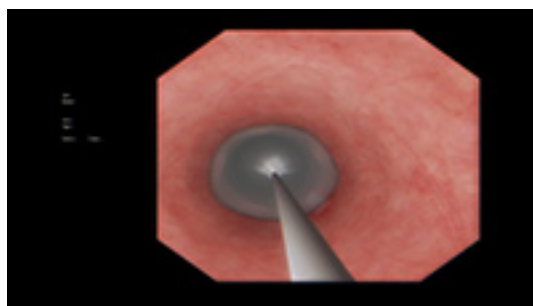


Детская бронхоскопия

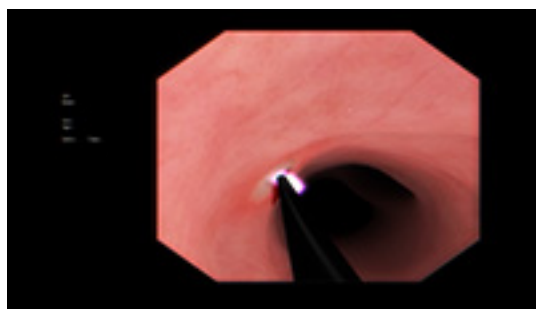


Навыки рутинной эндоскопии

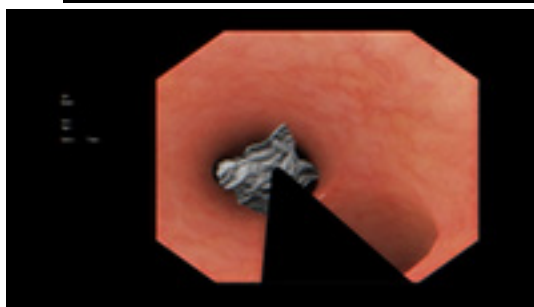
Терапевтическая бронхоскопия



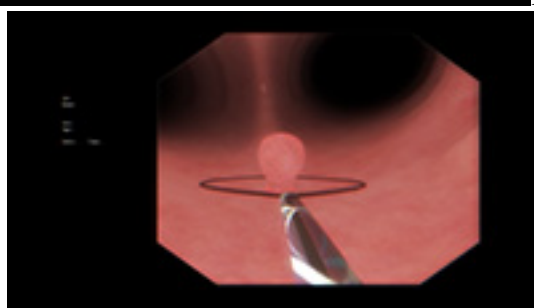
Баллонная дилатация



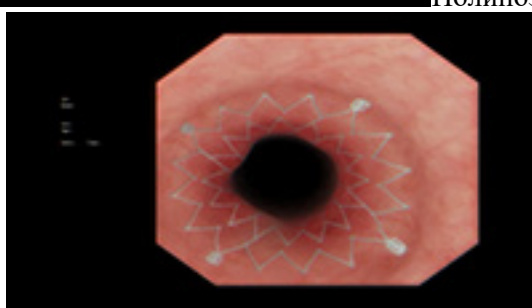
Остановка кровотечения



Извлечение инородного предмета



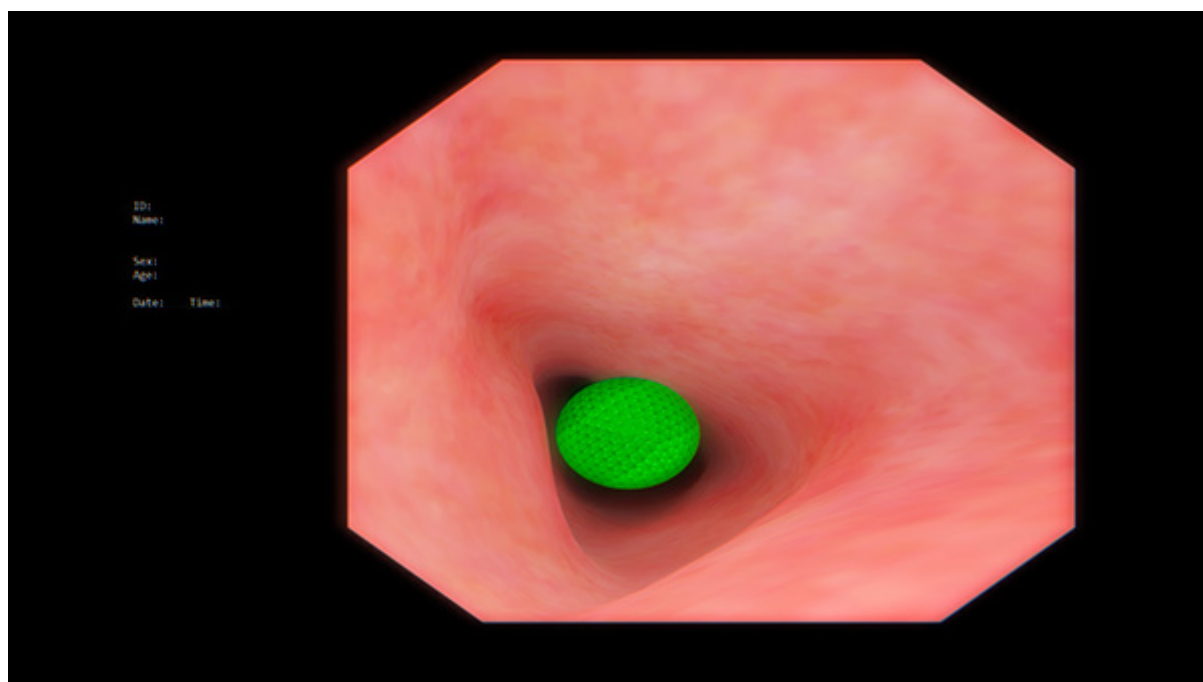
Полипозэктомия в бронхоскопии



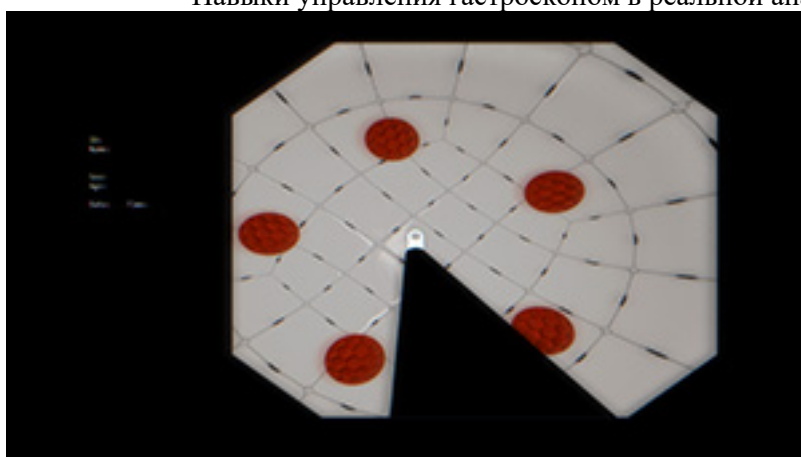
Стентирование

БИБЛИОТЕКА МОДУЛЕЙ ГАСТРОСКОПИИ

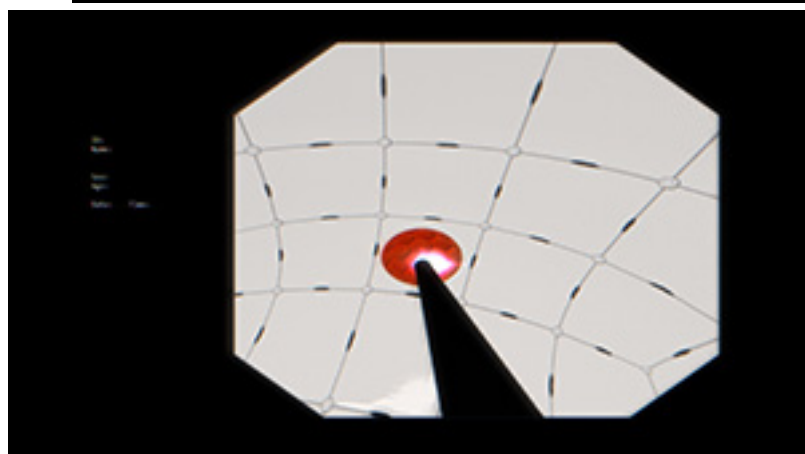
Основные навыки



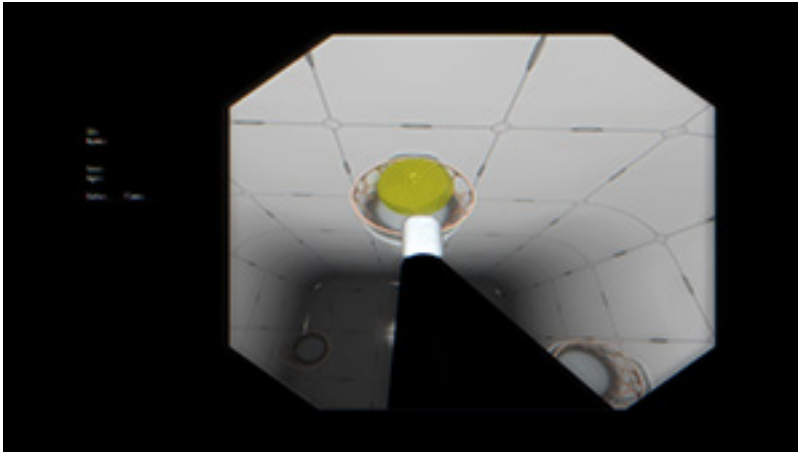
Навыки управления гастроскопом в реальной анатомии



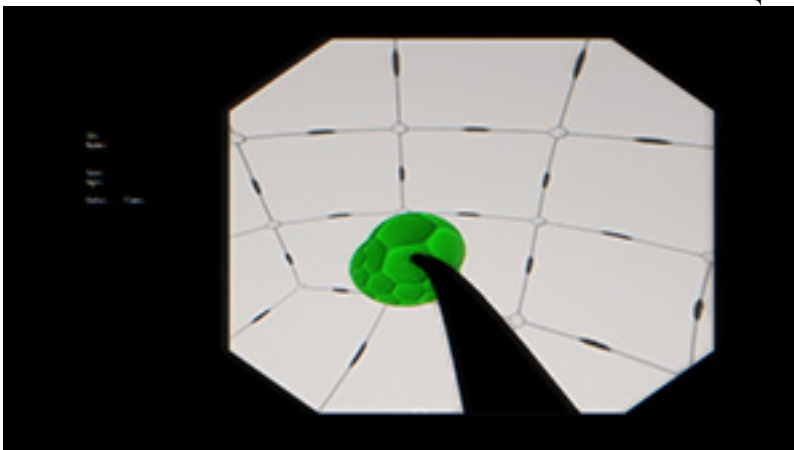
Биопсионные щипцы



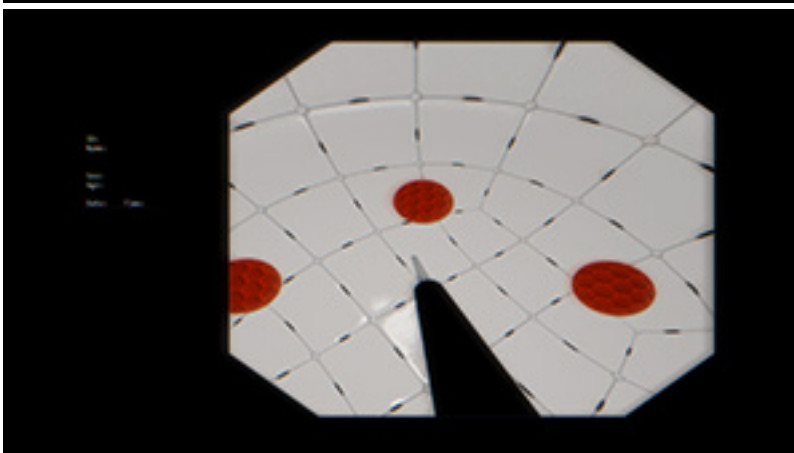
Работа с коагулятором (Моно и аргонплазменным)



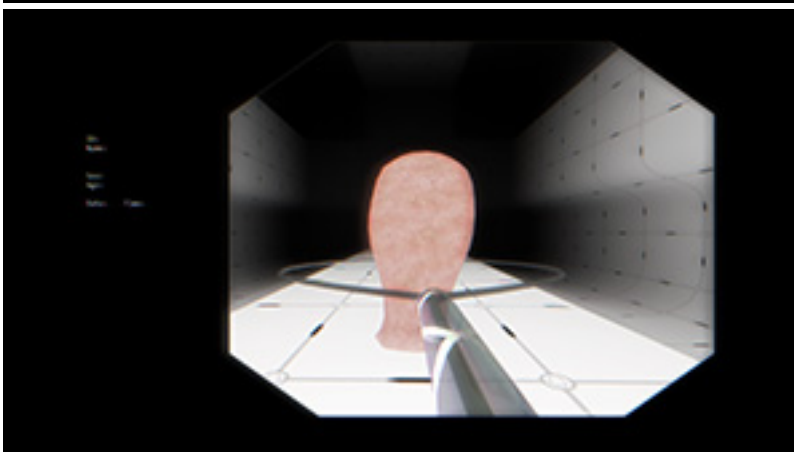
Пинцеты для захвата предметов



Игла для инъекции

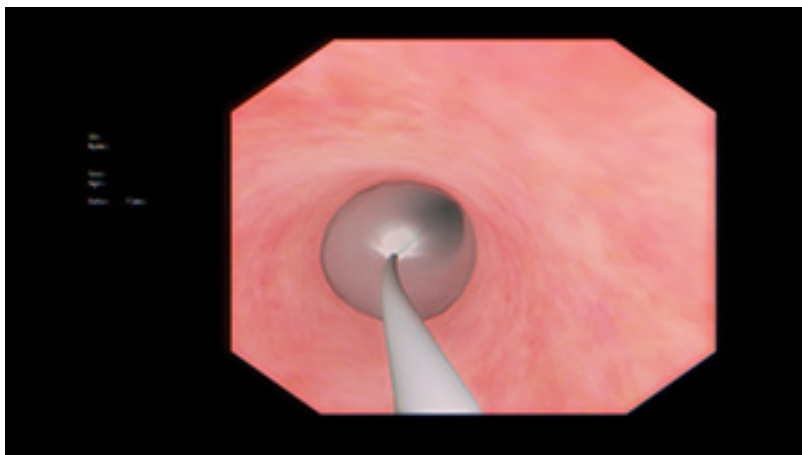


Игла для инъекции

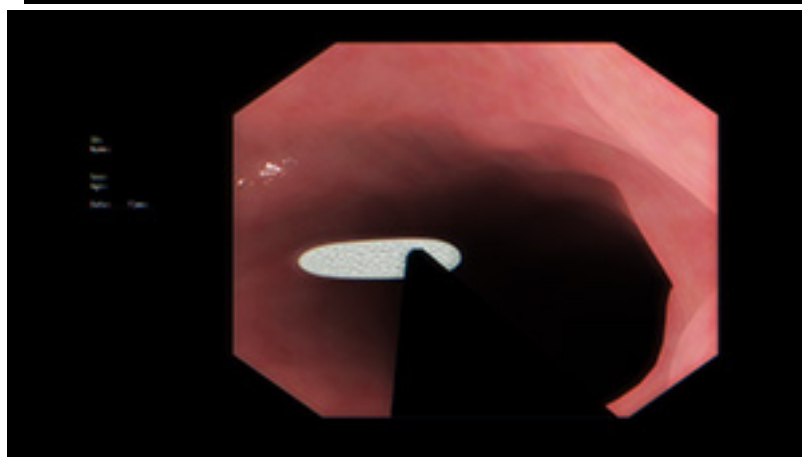


Игла для инъекции

Терапевтическая гастроскопия

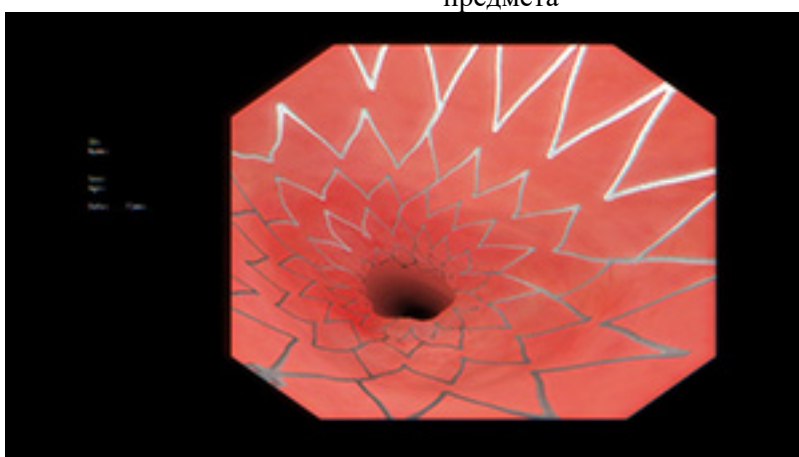


Баллонная дилатация

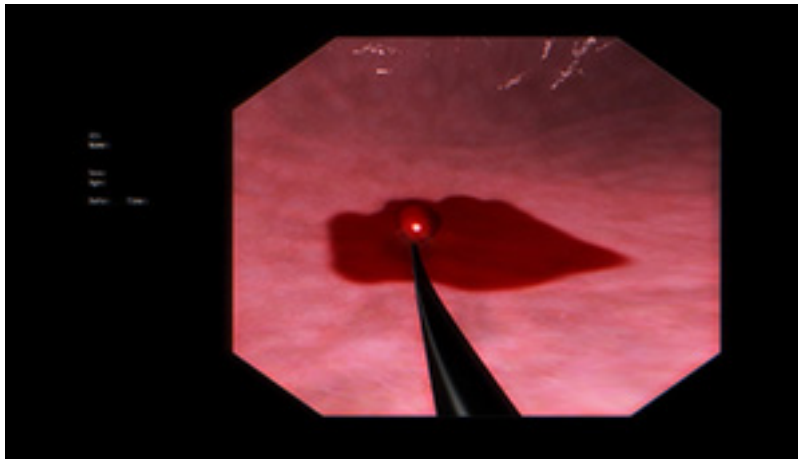


Извлечение инородного

предмета

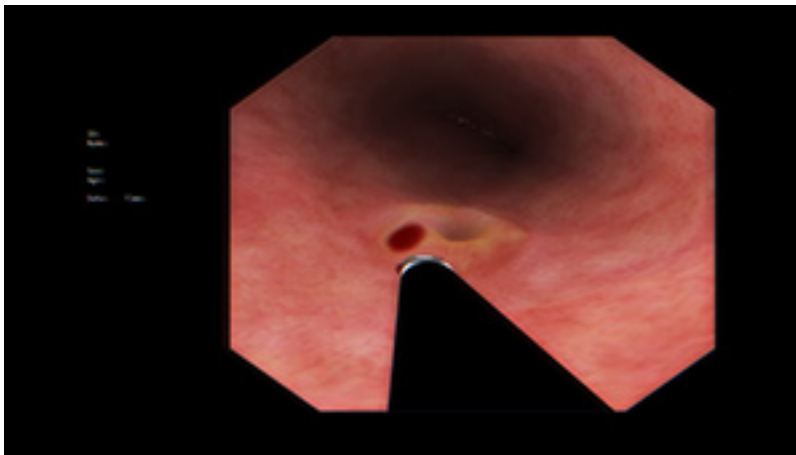


Стентирование



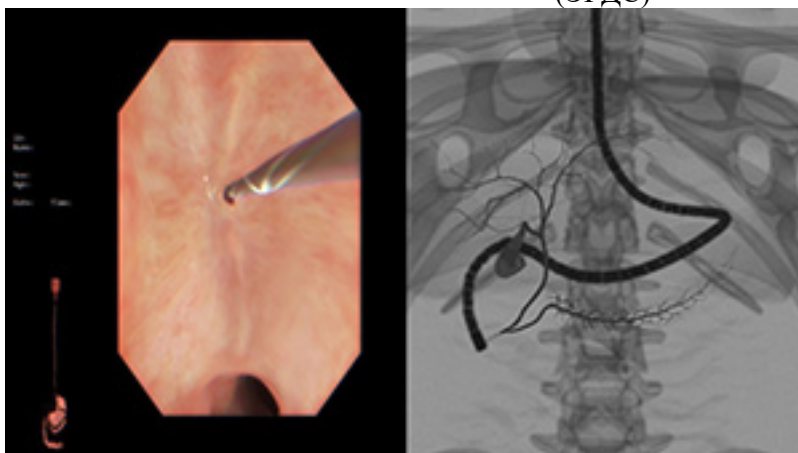
Кровотечение верхнего ЖКТ

Диагностическая гастроскопия

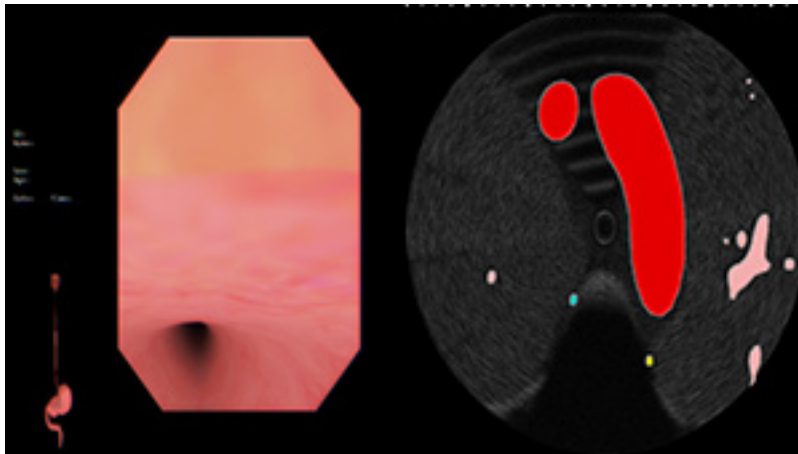


Эзофагогастродуоденоскопия

(ЭГДС)



Эндоскопическая ретроградная
холангиопанкреатография (ЭРХПГ)

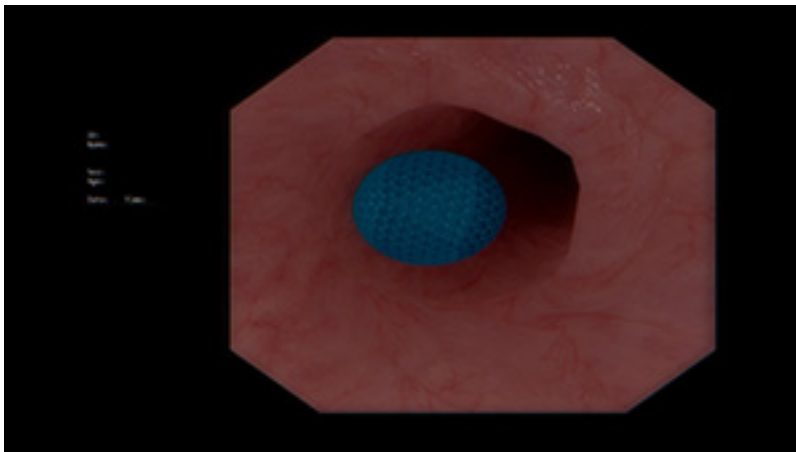


Эндоскопическая

ультрасонография

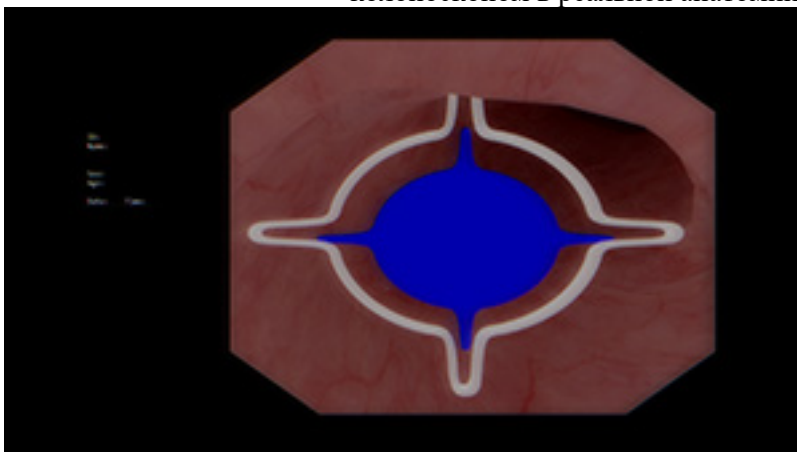
БИБЛИОТЕКА МОДУЛЕЙ КОЛОНОСКОПИИ

Основные навыки

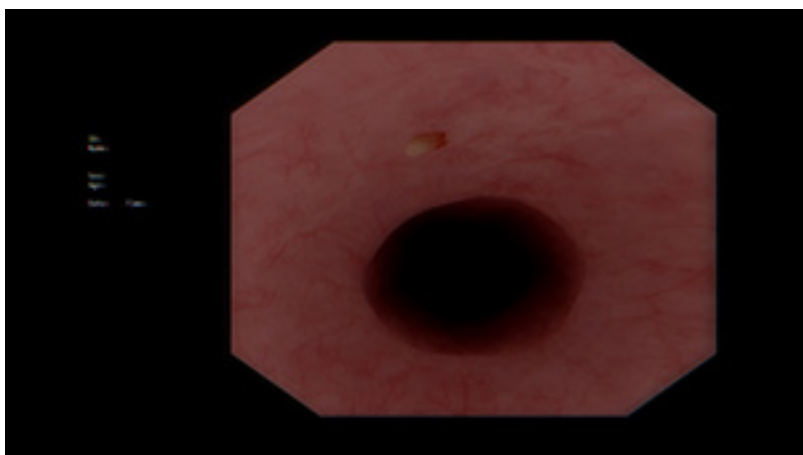


Навыки управления

колоноскопом в реальной анатомии

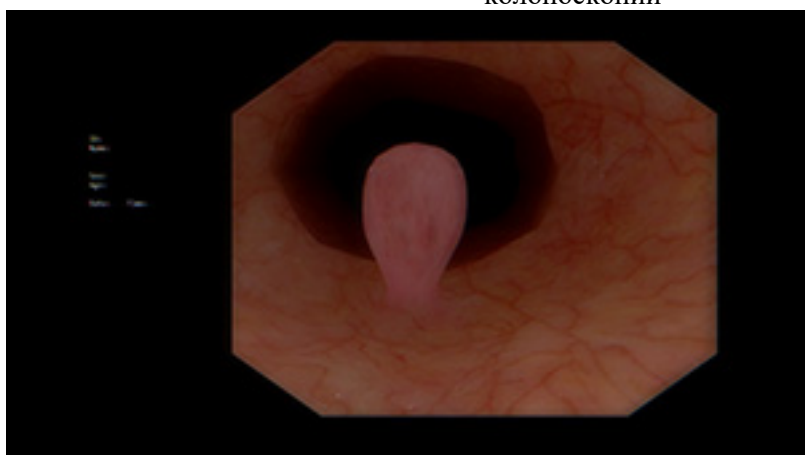


Навигация в колоноскопии



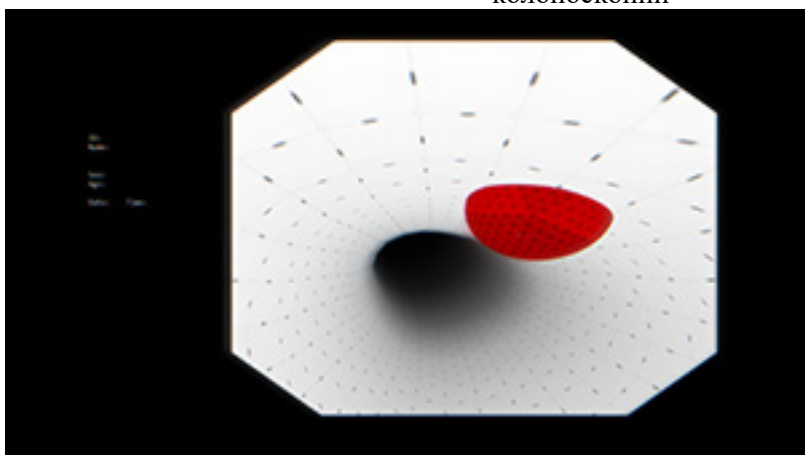
Оценка состояния слизистой в

колоноскопии



Визуализация патологии в

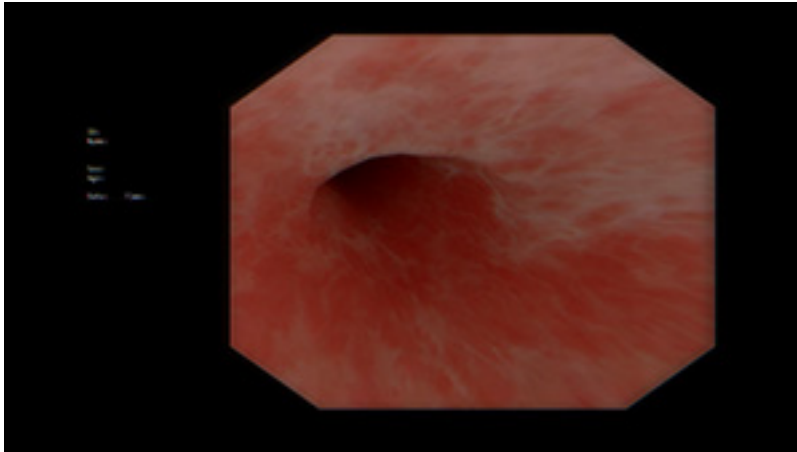
колоноскопии



Таргетинг в колоноскопии

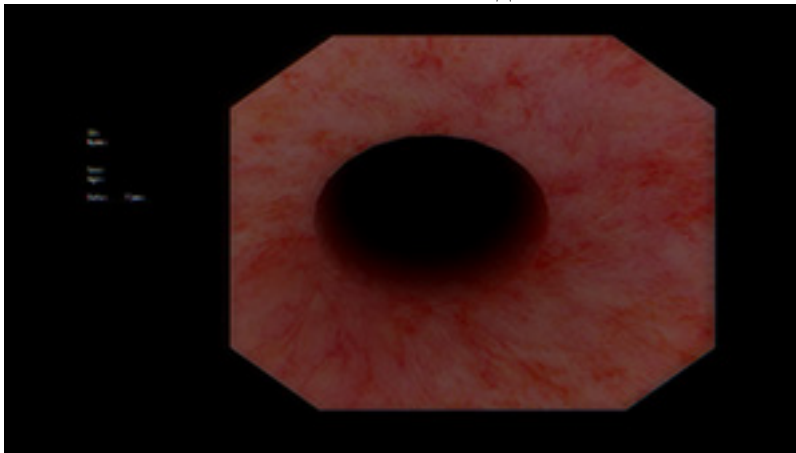
Сигмоидоскопия

Диагностическая колоноскопия

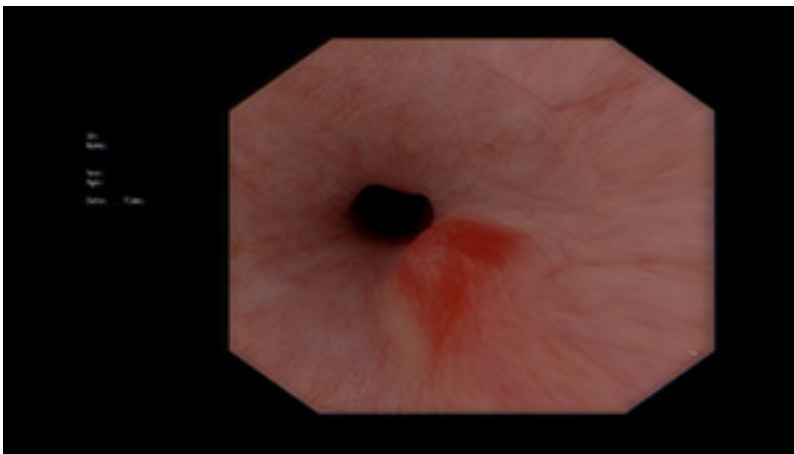


Случайная анатомия

СИГМОИДСКОПИИ

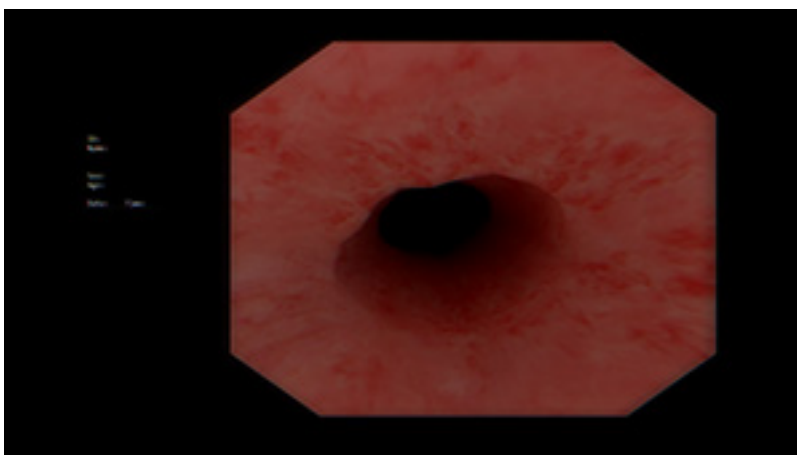


Сигмоидоскопия



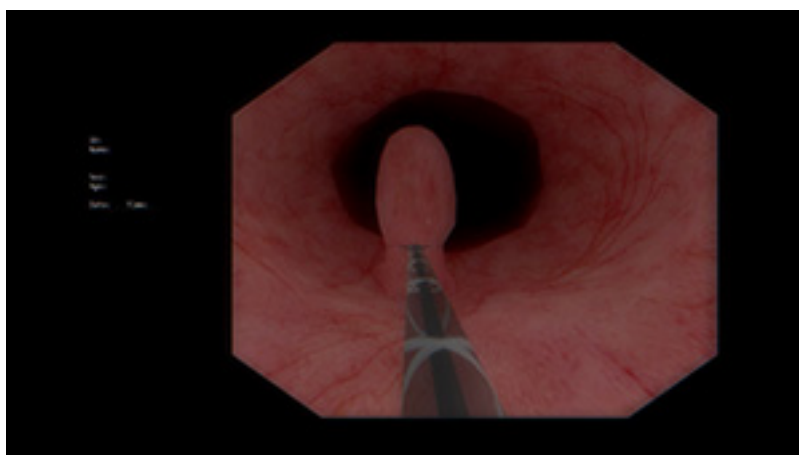
Взятие биопсии в

КОЛОНОСКОПИИ



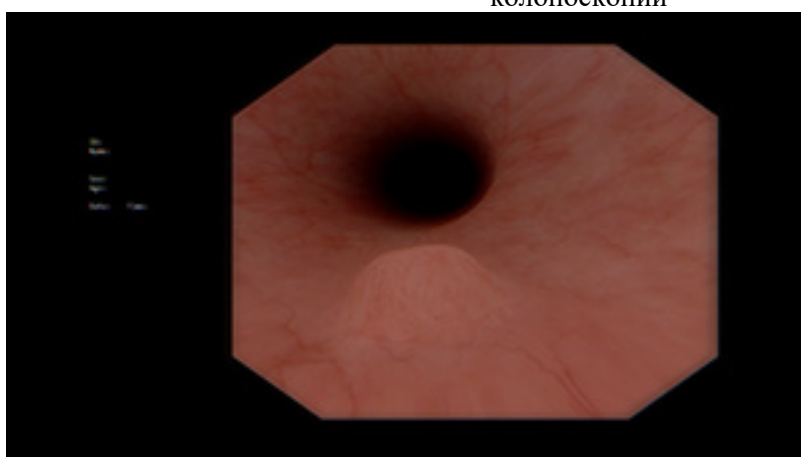
Колоноскопия

Терапевтическая колоноскопия



Полипозэктомия в

колоноскопии



Эндоскопическое удаление

слизистой



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
6. Трехмерный анатомический атлас

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 (8444)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