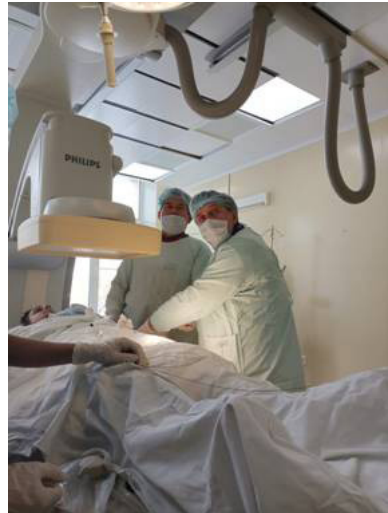




Кафедра эндоскопической урологии  
МИ РУДН ФНМО

## Отзыв о курсе тематического усовершенствования кафедры эндоскопической урологии ФНМО МИ РУДН

**«Сосудистая урология» 08.02-13.02.2021**



*«В современных условиях врач должен постоянно совершенствоваться, чтобы быть в тренде развития современных технологий. Во время пандемии многие курсы и конференции отменились с целью нераспространения инфекции, но многие адаптировались и перешли в онлайн формат. Но для отработки навыков недостаточно онлайн курсов, требуется непосредственное присутствие с постановкой руки.»*

*Новая специализация «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение» хорошо себя зарекомендовала в кардиологии и неврологии. Но технологии не стоят на месте и активно внедряются в гинекологию, онкологию и урологию. Чтобы успешно оказывать помощь пациентам в этих направлениях, необходимы знания анатомии, показаний для проведения этих процедур, мануальные навыки, которые можно получить только пройдя курсы.»*

Для оказания высокотехнологичной помощи пациентам с урологической патологией необходимо приобретение новых навыков и знаний. Такую возможность дает прохождение курсов по сосудистой урологии под руководством Олега Борисовича Жукова доцента кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН. Курс делится на практическую и теоретическую части. Практическая часть проходит непосредственно в операционной, где во время операции можно непосредственно участвовать в ассистенции. Во время теоретической части получаешь знания об особенностях эндоваскулярного лечения, о показаниях к операции, особенностях послеоперационного ведения пациента, преимущества над традиционными методами хирургического лечения. Отработка в симуляционном центре позволяет выработать навыки работы с эндоваскулярными инструментами, которые требуют более тонкой работы.

Курс по сосудистой урологии полезен как опытным врачам, так и только вступающим на путь врачебной практики. Урологи и рентгенэндоваскулярные хирурги должны работать в команде, чтобы применять современные методы лечения пациентам с урологической патологией. При прохождении данного курса формируется знания современного лечения урологической патологии. Эти технологии активно используются при лечении таких патологий, как доброкачественная гиперплазия предстательной железы, рак предстательной железы, опухоли почки, варикоцеле, эректильная дисфункция, стеноокклюзирующие заболевания почечных вен и артерий, тазовый варикоз. Это — не весь список заболеваний, с современными методами лечения которых Вы можете ознакомиться на курсе. Например, доброкачественная гиперплазия предстательной железы лечится с помощью эмболизации предстательных артерий, которые закрываются с помощью суперселективной катетеризации целевых артерий и введением эмболизирующих препаратов. После чего объём предстательной железы уменьшается, восстанавливается мочеиспускание и эректильная функция. Также на курсе Вы можете узнать, как проводится селективная ретроградная флебография, с помощью которой можно выявить патологический венозный дренаж кавернозных тел полового члена при эректильной дисфункции. Устранить данную патологию можно с помощью эмболизации микроспиральями патологического венозного дренажа кавернозных тел полового члена с обеих сторон. Данные методики лечения позволяют в минимально короткие сроки восстановиться пациенту, в связи с отсутствием разрезов, все проводится через пункции артерий или вен. Снижаются сроки госпитализации, операции проводятся под местной анестезией, с минимальным процентом осложнений и рецидивов по сравнению с открытой хирургией. Если Вы хотите разбираться в современных методах лечения урологической патологии и знать показания к эндоваскулярному лечению, записывайтесь на курс по сосудистой урологии к Олегу Борисовичу Жукову, доценту кафедры эндоурологии».

**Евдокимов Л.А.**

хирург отделения рентгенэндоваскулярных методов  
диагностики и лечения медицинского центра «СОГАЗ», г. Геленджик



Ассоциация  
сосудистых урологов  
и репродуктологов



Кафедра  
эндоскопической урологии  
МИ РУДН ФНМО



ФГБУ  
«НМИЦ Гематологии»  
Минздрава РФ

ИННОВАЦИОННАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОВРЕМЕННОГО ВРАЧА

# СОСУДИСТАЯ УРОЛОГИЯ

**Специальности:**

**14.01.23 «урология»,**  
**31.08.62 «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»**

**Очно-заочная форма обучения. 36 академических часов**  
**С выдачей удостоверения о повышении квалификации**  
**государственного образца**

**Контингент слушателей:** *врачи урологи, рентгенэндоваскулярные хирурги, врачи лучевой диагностики, акушеры-гинекологи*

**Цель обучения:** *совершенствование профессиональных компетенций по специальностям урология и рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения*

**Впервые в России и странах СНГ проводится углубленное изучение больных с сосудистыми причинами урологических заболеваний с применением дистантных образовательных технологий и непосредственной работы в операционной с современными ангиохирургическими и лучевыми симуляторами.**

Руководитель программы «Сосудистой урологии» **Жуков О.Б.**  
Соруководитель **Васильев А.Э.**

## Содержание программы:

**Раздел I.**  
**Эндемичность сосудистых заболеваний в России и мире**

**Раздел II.**  
**Современные методы диагностики ангиоурологических заболеваний**

**Раздел III.**  
**Основные принципы оперативного лечения ангиоурологических больных в современных условиях. Работа в операционной**

**Раздел IV.**  
**Консервативная терапия и хирургическое лечение при различных стадиях варикозной болезни вен таза у женщин и мужчин**

**Раздел V.**  
**Освоение вновь полученных практических навыков. Работа над ошибками. Разбор актуальных хирургических случаев. Симуляторы в ангиохирургии, ультразвуковой диагностике**

### Даты проведения:

начало:		окончание:
12.04.2021	⇒	17.04.2021
20.09.2021	⇒	25.09.2021
13.12.2021	⇒	18.12.2021

### Занятия проводятся:

- в РУДН. г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 10
- на базах кафедры «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина». г. Москва, ул. Будайская, д. 2
- в отделении рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения НМИЦ Гематологии МЗ РФ. г. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4

**Прием документов:** г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 21, корпус 3, каб. 101  
тел. 8 (495) 374-74-62

**Предварительные заявки:** [zayavka.fnmo@rudn.ru](mailto:zayavka.fnmo@rudn.ru)

**Руководитель программы:** [ob.zhukov@yandex.ru](mailto:ob.zhukov@yandex.ru)