

16-17 мая 2019

Программа Школы с хирургическим мастер-классом

«Междисциплинарное мнение в сосудистой урологии и репродуктологии»

ГБУЗ Севастополя Городская больница №1 им Н.И Пирогова

**Адрес мероприятия: г. Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского 19.
второй этаж конференц зал**

Регистрация 9.00-10.00. Начало в 10.00

Президиум школы:

Жуков Олег Борисович - Президент Ассоциации сосудистых урологов и репродуктологов, Вице-президент Профессиональной Ассоциации андрологов России, член-корр. РАЕН по отделению клинической и экспериментальной медицины, к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН, врач уролог, врач ультразвуковой диагностики, врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения «Высшей» квалификационной категории.

Действительный член РОУ,РОПР,РАРЧ,РНОИК,РАССУДМ, ESR,ESUR,EAU, член Международного экспертного Совета общества по гибридной визуализации-ESH1, член Международного Совета общества исследования сосудистых аномалий человека - ISSVA

Шеховцов Сергей Юрьевич – член Правительства, Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, доктор медицинских наук заведующий кафедрой урологии, андрологии и онкоурологии Факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им Н.И Пирогова

Савченко Валентин Григорьевич - Первый заместитель министра здравоохранения Республики Крым

Кузнецов Владимир Викторович -главный врач ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова к.м.н.

Крутиков Евгений Сергеевич Директор медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» доктор медицинских наук, **профессор**

Клименко Петр Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий курсом урологии кафедры детской хирургии с курсом урологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Почетный Президент Ассоциации урологов республики Крым

Корнеев Игорь Алексеевич доктор медицинских наук, Профессор кафедры урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им.акад. И.П.Павлова Минздравсоцразвития России. Заместитель председателя Санкт-Петербургского научного общества урологов имени С.П.Федорова. Член профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Урология» Председатель комитета по работе с членами Европейской Ассоциации Урологов

Геворкян Рудольф Рафаельевич -Главный внештатный специалист по урологии Минздрава Республики Крым, председатель Ассоциации урологов Республики Крым,заведующий урологическим отделением ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»

Мкртчян Азат Ашотикович- Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения СП Кардиодиспансер ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»

Лившиц Игорь Владимирович- Главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью к .м.н., доцент кафедры перинатологии, акушерства и гинекологии ФПО Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

10.00-10.15.Приветствие Президиума участникам конференции.

10.15-12.00.Научная сессия общие вопросы сосудистой андрологической урологии. Модераторы: Кузнецов В.В. ,Клименко П.М., Жуков О.Б.

10.15-10.30. Лекция. Междисциплинарный консилиум в ангиоуроандрологии, как компетентное партнерство смежных специалистов и поступательное развитие многопрофильного учреждения в центр передовых медицинских технологий.

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с возможностями координации диагностических и лечебных служб учреждения для оказания специализированной помощи больным с сосудистым генезом заболевания урологических органов.

Жуков О.Б.- к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

10.30-10.45. Доклад.. Хирургическое наследие член-корр. АН Н.И.Пирогова : -«от Земской городской больницы до крупного многопрофильного центра»_

Аннотация. Доклад ставит целью познакомить участников конференции с динамичным развитием и преемственными принципами военно-полевой и сосудистой хирургии Севастополя, декларированными впервые член –корр. Академии Наук Н.И Пироговым. Диссертационная работа «перевязка брюшной аорты при паховых аневризмах», монография «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций» Современных возможностей многопрофильного стационара

Кузнецов В.В к.м.н главный врач ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

10.45-11.00. Лекция. Сосудистые факторы патогенеза заболеваний предстательной железы.

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с сосудистыми факторами патогенеза заболеваний предстательной железы: венозной гиперволемии и тканевой гипоксией в генезе развития гиперпластических процессов таза

Клименко Петр Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий курсом урологии кафедры детской хирургии с курсом урологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского

11.00-11.15. Лекция. Хирургическая анатомия идентификации артерий простаты: PROVISIO и техника PerFecTed при эмболизации артерий простаты в случае ДГПЖ.

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с возможностями лучевой идентификации простатических артерий, вариабельностью сосудистой анатомии и принципам эмболизации артериального русла предстательной железы(сначала проксимальная эмболизация затем дистальная), что поможет избежать нецелевой эмболизации

Ким Георгий Владимирович, к.м.н., заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения НУЗ ДКБ на станции Новосибирск – главный «ОАО РЖД», ассистент кафедры рентгенологии НГМУ.

11.15-11.30 Стратификация больных с СНМП при ДГПЖ для трансуретральных и эндоваскулярных методов лечения в условиях урологического отделения. Наиболее важные вопросы воркшопа в клинике MARIEN KRANKENHAUS в Гамбурге в 2017 году. Highlight PAE WORKSHOP in hospital MARIEN KRANKENHAUS, Hamburg

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с возможностью дифференцированного подхода для оптимизации набора больных трансуретральных и рентгенэндоваскулярных методов лечения с СНМП. Будет представлен отечественный и международный опыт работы урологов и интервенционных радиологов

Жуков О.Б.- к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

11.30-11.45. Лекция. Внутрисосудистое венозное стентирование подвздошных вен, как оперативный метод лечения варикозной болезни таза.

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с показаниями к стентированию подвздошных вен при синдроме Мэй-Тюрнера, аортomezентериальной компрессии левой почечной вены, вариантами современных венозных стентов, алгоритму и особенности их установки, рациональному выбору доступа и мониторинга послеоперационного наблюдения больных перенесших внутрисосудистое венозное стентирование

Васильев Александр Эдуардович к.м.н. заведующий отделом рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ Гематологический научный центр МЗ РФ

11.45-12.00. Эволюция реваскуляризации полового члена от операций Michal до 3Д технологий.

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с возможностями реваскуляризация полового члена от первой операции выполненной в 1973 году чешским хирургом Michal V., которая заключалась в создании анастомоза между нижней эпигастральной артерией и кавернозными телами до современных усовершенствованных методик с применением 3-мерной визуализации.

Кызласов Павел Сергеевич д.м.н. Руководитель центра урологии и андрологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

12.00-12.15. Российское лечение копулятивной дисфункции мужчин.

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с понятием копулятивной дисфункции. Влиянием ее составляющих на качество жизни мужчин и методов ее современной коррекции.

Клименко Петр Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий курсом урологии кафедры детской хирургии с курсом урологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского

12.15-15.00. Хирургический мастеркласс. Hands-on Training Course. Модераторы: Каминский П.В., Васильев А.Э.

12.15-13.45. Операция №1 Трансляция в конференц-зал. Селективная эмболизация артерий предстательной железы у больного с СНМП при ДГПЖ. Комментирует Жуков О.Б.

Аннотация. На операции будет продемонстрирован бедренный артериальный доступ для коаксиальной катетеризации простатической артерии микрокатетером и методика (Proximal embolization first then embolize distal method of PAE- PerFecTed- сначала проксимальная эмболизация артерий предстательной железы) затем дистальная Интраоперационный контроль эффективности эмболизации.

Оператор Ким Георгий Владимирович, к.м.н., заведующий кабинетом рентгенхирургических методов диагностики и лечения НУЗ ДКБ на станции Новосибирск – главный «ОАО РЖД», ассистент кафедры рентгенологии НГМУ.

Асс. Токарев О.А заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Регионального сосудистого центра ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

13.45-14.00. доклад. Эндоваскулярные и фокальные методы лечения опухоли почки и почечного трансплантата.

Аннотация. Доклад ставит целью познакомить участников конференции с возможностью комбинированной тактики лечения опухолей почек. Предварительно выполненной эмболизацией центральных артерий опухоли и фокальных методов: радиочастотной абляции, криоабляции и др для снижения вероятности рецидива, в случае единственной функционирующей почки или наличия почечного трансплантата.

Жуков О.Б.- к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

14.00-15.00. Операция №2 Трансляция в конференцзал. Химиоэмболизация у больного с локализованным раком простаты, осложненного СНМП.
Оператор :Ким Г.В., асс. Жуков О.Б. Комментирует Токарев О.А

Аннотация. На операции будет продемонстрирована возможность паллиативного эндоваскулярного лечения гормонрезистентного рака простаты, осложненного тяжелыми СНМП методом химиэмболизацией артерий простаты

Оператор Ким Георгий Владимирович, к.м.н., заведующий кабинетом рентгенхирургических методов диагностики и лечения НУЗ ДКБ на станции Новосибирск – главный «ОАО РЖД», ассистент кафедры рентгенологии НГМУ.

Асс. Жуков О.Б.- к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

15.00-15.15. Операция 3.Трансляция в конференцзал. Фьюжн биопсия простаты. Эхоконтрастирование новообразований. Оператор Жуков О.Б., асс. Каминский П.В

Аннотация. На операции будет продемонстрирована возможность проведения повторной биопсии простаты на основании ультразвуковых и МР признаков опухоли. Для выявления скрытых гиперваскулярных очагов может быть использован УЗ контраст Соновью

Оператор Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

Асс.Каминский П.В- заведующий отделением урологии ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

15.15-16.30. Научная Сессия. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения в Онкоурогинекологии. модераторы: Токарев О.А, Ким Г.В., Белоглазова С А.

15.15-15.30 Лекция. Метод химиэмболизации в урологии

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с возможностями химиэмболизации при раке мочевого пузыря предстательной

железы в случаях макрогематурии и невозможности выполнения радикального оперативного лечения

Ким Георгий Владимирович, к.м.н., заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения НУЗ ДКБ на станции Новосибирск – главный «ОАО РЖД», ассистент кафедры рентгенологии НГМУ.

15.30-15.45. доклад. Эмболизация маточных артерий. Опыт 1 ГКБ им Н.И Пирогова.

Аннотация. Доклад ставит целью познакомить участников конференции с показаниями и методикой эмболизации маточных артерий при опухолевых заболеваниях

Токарев О.А заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Регионального сосудистого центра ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

15.45-16.00. Лекция. Сохранение фертильности у женщин перенесших эмболизацию маточных артерий, в том числе при артериовенозной мальформации

Аннотация. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с возможностями эндоваскулярных, органосохраняющих операция при мальформации и миоме матки с сохранением репродуктивной функции.

Васильев Александр Эдуардович к.м.н. заведующий отделом рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ Гематологический научный центр МЗ РФ

16.00-16.15. доклад. Синдрома Мэй-Тернера и варикозная болезнь таза: от диагностики до лечения осложнений

Доклад ставит целью познакомить участников конференции с алгоритмом диагностики синдрома Мэй-Тернера, выявления его в кагорте больных с рецидивирующими венозными заболеваниями органов таза

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

16.15-16.30 доклад. Лечение сосудистых заболеваний в урологическом отделении: варикоцеле, гемангиомы, ангиомиолипомы, приапизм.

Доклад ставит целью познакомить участников конференции с результатами выявления и лечения сосудистых заболеваний в условиях урологического отделения больницы

Каминский П.В.- заведующий отделением урологии ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

16.30-16.45. перерыв

16.45-18.00. Научная сессия. Лучевая визуализация и топически обоснованные методы лечения органов репродуктивной системы. модераторы: Васильев А.Э., Носов А.К., Лившиц И. В.

16.45-17.00. Лекция. Топическая лучевая визуализация при органосохраняющих методах оперативного лечения опухоли яичка. Криоконсервация эякулята при герминогенных опухолях яичка

Доклад ставит целью познакомить участников конференции с показаниями и техническими возможностями резекции яичка при опухоли. Алгоритму криоконсервации при опухоли яичка.

Носов А.К., к.м.н., заведующий хирургическим онкоурологическим отделением ФГБУ «НИИ Носов Александр Константинович онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

17.00-17.15. Лекция. Рецидивирующее варикоцеле, веноокклюзивная эректильная дисфункция и синдром хронической тазовой боли, как симптомы одного заболевания

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с новым подходом в диагностике и лечении рецидивирующего варикоцеле, веноокклюзивной эректильной дисфункции и синдроме хронической тазовой боли, связанными с болезнью вен таза мужчин.

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

17.15-17.30. Лекция. Топически обоснованные методы хирургического лечения при облигатном предраке полового члена

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с рациональным алгоритмом лучевой диагностики для визуализации и кожно-пластических операций при облигатном предраке полового члена

Носов А.К., к.м.н., заведующий хирургическим онкоурологическим отделением ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

17.30-17.45 Лекция. От гибридной визуализации исследований к клинической валидации искусственного интеллекта в сосудистой радиологии

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с понятием искусственного интеллекта. (ИИ) ИИ предлагает многочисленные преимущества, по сравнению с более «традиционными» подходами к автоматизированному анализу, включая сокращение времени для специализированной экспертизы медицинской визуализации, необходимой для разработки диагностических критериев, а также возможность постоянного и персонализированного совершенствования алгоритмов по различным нозологиям. Он может эффективно работать не только с изображениями, но разрабатывать эргономику рабочего процесса, совершенствовать методики гибридных доступов, создавать четкие прогнозы исхода заболевания, улучшать коммуникацию между диагностическими и хирургическими службами, обеспечивать радиационную безопасность пациентов и многое другое. Однако эта технология чревата ограничениями, в том числе требованием большого количества вводимых данных, «самообучением» системы, методикой диалога врача с ИИ, «размытых» критериев «норма» и болезнь. Следует понимать, что пока нет четких нормативных документов использования ИИ, не разработаны понятия по медицинской этике ИИ.

Однако эта насущная потребность будет реализована в течение ближайшего времени.

В целом, несмотря на известные проблемы, ИИ несомненно окажет серьезное влияние в ближайшие несколько лет на положительное изменение нынешнего «переломного момента» в сосудистой радиологии, связанных с ней других медицинских специальностей и будет являться катализатором позитивного изменения ландшафта современной системы постдипломного образования врача.

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

17.45-18.00. доклад. Возможности рентгенэндоваскулярного лечения рецидивирующего геморроя

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с показаниями и техническими условиями рентгенэндоваскулярного лечения рецидивирующего геморроя

Ким Георгий Владимирович, к.м.н., заведующий кабинетом рентгенхирургических методов диагностики и лечения НУЗ ДКБ на станции Новосибирск – главный «ОАО РЖД», ассистент кафедры рентгенологии НГМУ

18.00-18.15. Тестирование, подведение итогов первого дня конференции. Осмотр оперированных больных. Жуков О.Б, Ким Г.В., Васильев А.Э, Носов А.К.

Школа с хирургическим мастер-классом

«Междисциплинарное мнение в сосудистой урологии и репродуктологии»,

ГБУЗ Севастополя Городская больница №1 им Н.И Пирогова

Научно практическая программа второго дня конференции 17 мая 2019 года

10.00-11.30. Научная Сессия. Инновации в смежных дисциплинах: оперативной онкоурологии, сосудистой андрологии и фармакотерапия органов репродуктивной системы. Модераторы Клименко П.М., Носов А.К. Васильев А.Э.

10.00-10.15. Лекция. Эндovasкулярные и гибридные принципы лечения синдрома венозного полнокровия в урологии.

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с сочетанием внутрисосудистых и обычных доступов в лечении синдрома венозного полнокровия в урологии

Васильев А.Э. заведующий отделом рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ Гематологический научный центр Министерства здравоохранения РФ, к.м.н.

10.15-10.30. Лекция. Современные рентгеноэндоваскулярные и фармакотерапевтические подходы в лечении больных с васкулогенной эректильной дисфункцией.

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с оригинальной современной методикой внутрисосудистого лечения патологического венозного дренажа кавернозных тел и артериальной недостаточности

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

10.30-10.45. Доклад. Лечение венозной мальформации спонгиозного тела уретры

Доклад ставит целью познакомить участников конференции с пункционными методиками склеротерапии, лазерного лечения венозной мальформации, гемангиом

Романов Д. В.Руководитель центра детской сосудистой патологии, врач-детский хирург, врач ультразвуковой диагностики, интервенционный радиолог, специалист по лазерному лечению, врач высшей категории.

10.45-11.00. Доклад. Методы восстановления морфофункциональных характеристик сперматозоидов при мужском бесплодии

Доклад ставит целью познакомить участников конференции с методиками восстановления морфологических и кинетических характеристик сперматозоидов на основании современных лабораторных тестов ЭМИС

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

11.00-11.15 Лекция FAST TRECK в хирургическом стационаре

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с возможностями быстрой активации и послеоперационной реабилитации больных в хирургическом стационаре

Носов А.К ,к.м.н., заведующий хирургическим онкоурологическим отделением ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

11.15-11.30. Доклад. Восстановление фертильности мужчины при недостатке микронутриентов и антиоксидантов

Доклад ставит целью познакомить участников конференции с современными методами диагностики и восстановления недостатка редких микроэлементов и антиоксидантов на основании биохимических и тестов для определения уровня свободных радикалов в эякуляте.

Жуков О.Б. Жуков О.Б

11.30-11.45. перерыв

11.45-15.00. хирургический мастер-класс. Hands-on Training Course. Модераторы Ким Г.В., Носов А.К., Фаниев М.В.

11.45-12.45. Операция №1 Трансляция в конференцзал. Селективная флеботестикулография, флеботонометрия, флебография подвздошных вен, стентирование левой общей подвздошной вены у больного с рецидивирующим варикоцеле. Оператор Васильев А.Э. асс. Жуков О.Б. Комментирует Ким Г.В.

Аннотация. Операция продемонстрирует технические приемы для рационального доступа, селективной почечной флебографии, флеботестикулография, флеботонометрия, флебография подвздошных вен у больного с рецидивирующим варикоцеле. По полученным результатам будет принято решение о необходимости стентирования подвздошной и/или почечной вены или только склеротерапия с установкой спиралей в тестикулярную вену.

Оператор Васильев А.Э. заведующий отделом рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ Гематологический научный центр Министерства здравоохранения РФ, к.м.н.

Асс. Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

12.45-13.15 Операция №2 Трансляция в конференцзал. фармакокавернозография в условиях рентгенхирургического отделения у больного с веноокклюзивными нарушениями эрекции. Оператор: Жуков О.Б. Каминский П.В

Комментирует Фаниев М.В.

Аннотация. Операция продемонстрирует технические приемы и возможности для фармакокавернозография в условиях рентгенхирургического отделения у больного с веноокклюзивными нарушениями эрекции с фармакологической нагрузкой ПГЕ1

Оператор Жуков О.Б к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

Асс. Каминский П.В- заведующий отделением урологии ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

13.15-14.15. Операция №3 Трансляция в конференцзал. Химеоэмболизация пузырных артерий при раке мочевого пузыря и макрогематурии. Оператор Ким Г.В., асс. Токарев О.А, Комментирует Васильев А.Э

Аннотация. Операция продемонстрирует технические приемы и возможности химиоэмболизация пузырных артерий при раке мочевого пузыря и макрогематурии. Будут обсуждены показания в данном конкретном случае

Оператор асс. Ким Георгий Владимирович, к.м.н., заведующий кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения НУЗ ДКБ на станции Новосибирск – главный «ОАО РЖД», ассистент кафедры рентгенологии НГМУ

14.15-15.15. Операция №4 Трансляция в конференцзал Химиоэмболизация маточных артерий у больной с раком шейки матки. Оператор:Токарев О.А асс Ким Г.В.Комментирует Васильев А.Э

Аннотация. Операция продемонстрирует технические приемы и возможности Химиоэмболизация маточных артерий у больной с раком шейки матки, осложненном рецидивирующим кровотечением на поздних стадиях заболевания

Оператор Токарев О.А заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Регионального сосудистого центра ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

15.15-15.30 перерыв

15.30-16.45. научная сессия. Междисциплинарная школа сохранения фертильности мужчин и репродуктивной функции женщин. Модераторы: Корнеев И.А.,Белоглазова С.А.,Лившиц И.В.,Фаниев М.В.

15.30-15.45. Репродуктивная урология. Мужское бесплодие у взрослых. Лекция ставит целью познакомить участников конференции с Российскими рекомендациями по мужскому бесплодию

Корнеев Игорь Алексеевич доктор медицинских наук, Профессор кафедры урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им.акад. И.П.Павлова Минздравсоцразвития России. Заместитель председателя Санкт-Петербургского научного общества урологов имени С.П.Федорова. Член профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Урология» Председатель комитета по работе с членами Европейской Ассоциации Урологов

15.45-16.00. Доклад. Органосохраняющие операции у женщин репродуктивного возраста

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с современными органосохраняющими операциями в гинекологии в условиях гинекологического отделения ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

Белоглазова С.А - заведующая гинекологическим отделением отделения ГБУЗС «Городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова

16.00-16.15 Доклад. ВРТ для реализации репродуктивной функции у женщин

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с современными возможностями реализации репродуктивной функции у женщин

Лившиц Игорь Владимирович- Главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью к .м.н., доцент кафедры перинатологии, акушерства и гинекологии ФПО Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

16.15-16.30. Лекция. Тактика ведения больных с варикоцеле в клиниках ВРТ

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с соблюдением принципов доказательной медицины при варикоцеле в клиниках ВРТ .Оценке правильного алгоритма первоочередности операции при варикоцеле или ВРТ

Фаниев Михаил Владимирович

кандидат медицинских наук, доцент кафедры эндоскопической урологии РУДН. Врач уролог-андролог, МБУЗ ДГКБ №1 «Центр репродуктивной и клеточной медицины»г.Краснодар

16.30-16.45 Лекция. Сохранение фертильности мужчин

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с биологическими аспектами криоконсервации.Сообщение представлено хорошо иллюстрированными клиническими примерами, демонстрирующими необходимость проведения криоконсервации при различных нозологических формах заболеваний, включая урологические, эндокринологические, онкологические и даже стойкие психологические нарушения. В связи с этим применение инновационных технологий криоконсервации эякулята, сперматозоидов в программах ВРТ является одной из актуальных задач андрологии и репродукции человека.

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

16.45-17.00 Перерыв

17.00-18.00 научная сессия. Эректильная дисфункция, симптомы нижних мочевых путей и нарушения эякуляции мужчин. Модераторы Клименко П.М., Жуков О.Б., Фаниев М.В

17.00-17.15 Способы вазопротекторной активации эндотелия сосудов при синдроме хронической тазовой боли

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с механизмами диагностики эндотелиальной дисфункции и механизмами воздействия на эндотелий сосудов

Клименко Петр Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий курсом урологии кафедры детской хирургии с курсом урологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Почетный Президент Ассоциации урологов республики Крым

17.15-17.30. Доклад. Стандартный диагноз, рутинный подход, что остается незамеченным?

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с общими патогенетическими механизмами возникновения СНМП и ЭД и необходимостью распознавания в среде больных с СНМП пациентов с ЭД.

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

17.30-17.45 Доклад. Эволюция фаллопротезирования при ЭД.

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с Российским ученым и открытием, иницирующим все современные технологии фаллопротезирования. Возрождением интереса к имплантационной хирургии полового члена и современной технологией фаллопротезирования при ЭД.

Фаниев М.В. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

17.45-18.00 Доклад.

Преждевременная эякуляция: какую тактику лечения выбрать?

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с основными аспектами диагностики и лечения нарушения эякуляции в рамках междисциплинарного подхода – с привлечением данных психологии, урологии, андрологии, эндокринологии, неврологии. Современным методик лечения в точ числе и спинальных больных.

Жуков О.Б. к.м.н., доцент кафедры эндоурологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО РУДН

18.00-18.15 Тестирование, подведение итогов конференции. Осмотр оперированных больных. Жуков О.Б, Ким Г.В., Васильев А.Э, Носов А.К. Клименко П.М, Кузнецов В.В.

Председатель программного комитета Жуков О.Б.