



## **ПРОГРАММА**

**всероссийской с международным участием  
научно-практической конференции**

# **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА**

**Рязань, 2022**

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА

**Всероссийская с международным участием научно-практическая  
конференция**

07 – 08 октября 2022 года

Председатель:

**Калинин Р.Е.** – ректор ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н.  
профессор

Оргкомитет:

**Сучков И.А.** – проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н. профессор

**Егоров А.А.** - заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУ РО ОКБ,  
доцент кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и  
лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н.

**Мжаванадзе Н.Д.** - доцент кафедры сердечно-сосудистой,  
рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ  
Минздрава России, к.м.н., доцент

**07 октября 2022 года**

**9.00-10.00 Регистрация участников конференции**

10.00-10.15

**Открытие конференции**

Президиум:

**Калинин Р.Е.** – ректор ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н.  
профессор.

**Хоминец В.В.** – и.о. министра здравоохранения Рязанской области.

Приветственное слово ректора Рязанского государственного медицинского  
университета им. академика И.П.Павлова, д. м. н. профессора **Р.Е. Калинина**

Приветственное слово и.о. Министра здравоохранения Рязанской области - **В.В.  
Хоминца**

**10.15-10.45** Постоянный сосудистый доступ и гемодиализ в Рязанской области, особенности работы в период пандемии COVID-19. Предикторы развития дисфункции ПСД.

**Егоров А.А.** – заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУ РО ОКБ, доцент кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н. (Рязань)

Изложенная в лекции информация позволит участникам конференции получить представление об истории и состоянии службы гемодиализа в Рязанской области, а также особенностях её функционирования в период пандемии COVID-19. Кроме того, у слушателей появится возможность ознакомиться с молекулярными и генетическими предикторами нарушения функции постоянного сосудистого доступа, что поможет специалистам в данной области выявлять потенциальные факторы риска и предотвращать осложнения у больных на гемодиализе.

**10.45-11.15** Взгляд хирурга на проблему сосудистого доступа.

**Гурков А.С.** - главный хирург компании Fresenius в России, руководитель Центра оперативной нефрологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н. (Санкт-Петербург)

В рамках презентации будет представлена информация относительно хирургических аспектов формирования ПСД: от классических операций Brescia-Cimino до сложных реконструкций при необходимости повторных вмешательств. Полученные знания дадут возможность для формирования у врачей и учащихся медицинских ВУЗов компетенций в области хирургии постоянного сосудистого доступа.

**11.15-11.45** Взгляд нефролога на проблему сосудистого доступа.

**Ряснянский В.Ю.** – медицинский директор группы компаний «НефроМед», доцент кафедры внутренних болезней и нефрологии ФПО ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург)

В лекции будут описаны нефрологические аспекты постоянного сосудистого доступа: показания и противопоказания к гемодиализу, особенности ведения пациентов с постоянным сосудистым доступом. Знания, полученные слушателями, позволят углубить понимание представленной дисциплины, что в последствии будет иметь важное значение как в клинической практике, так и в образовательном процессе.

**11.45-12.15** УЗИ при формировании и реконструкции сосудистого доступа для гемодиализа.

**Степанов В.А.** – старший научный сотрудник хирургического отделения трансплантации почки, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, к.м.н. (Москва)

Представленная лекция позволит участникам конференции получить узко специализированную информацию в области ультразвуковой диагностики состояния постоянного сосудистого доступа, в том числе, при выявлении осложнений, что улучшит тактику пре- и послеоперационного ведения пациентов с ПСД, позволит вовремя выявить и предотвратить потенциальные осложнения.

**12.15-12.45** Спорные вопросы в хирургии сосудистого доступа для гемодиализа.

**Зулькарнаев А.Б.** - ведущий научный сотрудник хирургического отделения трансплантации почки, профессор кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, д.м.н. (Москва)

В рамках лекции будет представлена информация о спорных аспектах в хирургии постоянного сосудистого доступа. Ознакомление с представленной лекцией поможет слушателям, в особенности, хирургических специальностей, в выборе оптимального сосудистого доступа и хирургической тактики при нестандартных и повторных вмешательствах.

**12.45-13.15** Перерыв на кофе-брейк

**13.15-14.15** Трансляция из операционной.

**Гурков А.С.** - главный хирург компании Fresenius в России, руководитель Центра оперативной нефрологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н. (Санкт-Петербург)

**Егоров А.А.** – заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУ РО ОКБ, доцент кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н. (Рязань)

Онлайн трансляция из операционной и обмен опытом с ведущими хирургами в области создания ПСД позволят повысить уровень подготовки сердечно-сосудистых хирургов, нефрологов, трансплантологов, рентгенэндоваскулярных хирургов в области постоянного сосудистого доступа, что улучшит качество лечения и реабилитации пациентов на гемодиализе.

## **14.15 – 14.30 Дискуссия.**

**08 октября 2022 года**

Председатели:

**Гурков А.С.** - главный хирург компании Fresenius в России, руководитель Центра оперативной нефрологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н. (Санкт-Петербург)

**Егоров А.А.** – заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУ РО ОКБ, доцент кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н. (Рязань)

**Зулькарнаев А.Б.**- ведущий научный сотрудник хирургического отделения трансплантации почки, профессор кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, д.м.н. (Москва)

**10.00-10.45** Возможности эндоваскулярных технологий в лечении пациентов со стенозами центральных вен.

**Асадулаев Ш.М.** – заведующий рентген-хирургическим отделением, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ГБУЗ «Клиническая больница святителя Луки, к.м.н. (Санкт-Петербург)

Слушатели лекции получат возможность ознакомиться с узко специализированной информацией в области эндоваскулярных методик лечения пациентов на гемодиализе со стенозами центральных вен. Знания, полученные участниками, позволят оптимизировать тактику ведения больных с ПСД, увеличить срок службы сосудистого доступа и избежать повторных открытых реконструкций.

**10.45-11.30** Опыт применения графтов Hero и Surfacer device у пациентов на диализе (online доклад).

**Калмыков Еган** – врач сердечно-сосудистый хирург, к.м.н. (Германия)

Представленная в лекции информация посвящена новым мини-инвазивным методикам в хирургии постоянного сосудистого доступа. Международный обмен опытом, а также понимание самых новых методов инвазивных вмешательств у больных на гемодиализе, позволят слушателям узнать о современном состоянии проблемы ПСД и перспективах развития области.

**11.30-12.30** Трансляция из операционной.

**Асадулаев Ш.М.** – заведующий рентген-хирургическим отделением, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ГБУЗ «Клиническая больница святителя Луки, к.м.н. (Санкт-Петербург)

**Егоров А.А.** – заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУ РО ОКБ, доцент кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, д.м.н. (Рязань)

Онлайн трансляция из рентген-операционной и обмен опытом с ведущими хирургами в области рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения позволят повысить подготовку специалистов, которые занимаются, либо планируют заниматься мини-инвазивным лечением больных с постоянным сосудистым доступом, что в свою очередь будет способствовать оптимизации лечения и реабилитации пациентов на гемодиализе.

**12.30 – 12.45** Дискуссия. Подведение итогов конференции.