

**Общественно-политической форум, посвященный  
Всемирному дню почки  
Девиз: «Kidney Health for All»  
Научно-практическая конференция  
«Пути улучшения результатов лечения и повышения  
качества жизни больных с хронической болезнью почек»**

**11 МАРТА 2022г.**

**Он-лайн мероприятие.**

**Ссылка:** [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_C4OtZSwdTG62GzMUJkFDIA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_C4OtZSwdTG62GzMUJkFDIA)



Президент Ассоциации нефрологов,  
Заведующий кафедрой трансплантологии,  
нефрологии и искусственных органов  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского,  
Заслуженный врач РФ,  
Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., проф

А.В. Ватазин

**Общественно-политической форум, посвященный  
Всемирному дню почки  
Девиз: «Kidney Health for All»  
Научно-практическая конференция  
«Пути улучшения результатов лечения и повышения  
качества жизни больных с хронической болезнью почек»**

**11 МАРТА 2022г.**

**Он-лайн мероприятие.**

**Ссылка:** [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_C40tZSwdTG62GzMUJkFDIA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_C40tZSwdTG62GzMUJkFDIA)



**ОРГКОМИТЕТ**

**Сопредседатели:**

**Ватазин А.В.** – Президент Национальной Ассоциации нефрологов, Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор.

**Бобкова И.Н.** – Президент Научного Общества нефрологов России, профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова(Сеченовский Университет), д.м.н.

**Добронравов.В.А.** – директор НИИ Нефрологии СПб ГМУ имени И.П.Павлова, д.м.н., профессор

**Члены оргкомитета:**

**Артемов Д.В.** – заместитель председателя Ассоциации нефрологов ЦФО России.

**Батюшин М.М.** - д.м.н., профессор, профессор кафедры внутренних болезней №2, заведующий нефрологическим отделением ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

**Ветчинникова О.Н.** – председатель Ассоциации нефрологов Московской области, профессор кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**Зулькарнаев А.Б** – профессор кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**Смирнов А.В.** – вице-президент Национальной Ассоциации нефрологов, д.м.н., профессор.

*Степанов В.А. – старший научный сотрудник хирургического отделения трансплантации ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского*  
*Прокопенко Е.И. - профессор кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н.*

*Федулкина В.А. – старший научный сотрудник хирургического отделения трансплантации почки ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского*

*Фомин А.М. – профессор, кафедра трансплантологии, нефрологии и искусственных органов ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н.*

#### **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

**Бобкова И.Н., Ватазин А.В., Зулькаранев А.Б., Добронравов В.А., Прокопенко Е.И.**

### **ПРОГРАММА**

#### **9.30-10.00 Открытие**

Приветственное слово участникам

Соболев К.Э. - Директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского

Чернявская Т.К. – декан ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского

Шестакова М.В. - директор Института диабета, академик РАН

Приветствия председателей обособленных подразделений Национальной Ассоциации нефрологов Федеральных округов России

Музыкальное приветствие духового оркестра Московской областной филармонии

#### **10.00-12.55**

#### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**«Актуальные междисциплинарные вопросы нефрологии»**

**Председатели: проф., д.м.н. Бобкова И.Н., проф. Добронравов**

**10.00-10.45 д.м.н., профессор В.А. Добронравов- «Острое повреждение почек как междисциплинарная проблема».**

**Цели и задачи:** В докладе будут представлены междисциплинарные взаимодействия в лечении больных с острым повреждением почек. Известно, что в лечении больных ОПП должны принимать участие врачи нефрологи, специалисты по заместительной почечной терапии и гемокоррекции, реаниматологи, токсикологи и др. Все это диктует необходимость проводить образовательные мероприятия для врачей указанных специальностей, которые привлекаются к лечению больных с острым повреждением почек. В докладе будут представлены: классификация ОПП, стадии заболевания, методы оценки нарушений функций почек, способы заместительной почечной терапии и гемокоррекции в зависимости от этиологии ОПП.

**10.45-10.50 Ответы на вопросы**

**10.50-11.25 д.м.н., профессор Шутов А.М. «Кардиоренальный синдром – эволюция представлений и подходов к лечению».**

**Цели и задачи:** В лекции проблемного характера автор осветит механизмы взаимосвязи сердечно-сосудистой и почечной патологии, кратко представит эволюцию представлений о кардиоренальном синдроме, ознакомит с важнейшими положениями, определяющими тактику ведения таких пациентов в соответствии с национальными и международными рекомендациями.

**11.25-11.30 Дискуссия. Ответы на вопросы.**

**11.30-12.15 Академик РАН Шестакова М.В. «Мониторинг и управление сахарным диабетом – приоритетная задача на пути снижения частоты ХБП и сердечно-сосудистой смертности».**

**Цели и задачи:** В лекции представлены эпидемиология ХБП и сердечно-сосудистых осложнений при сахарном диабете в РФ, обсуждены ключевые механизмы их развития, сформулированы основные задачи по снижению частоты ХБП и сердечно-сосудистой смертности, определены пути их решения, включая ранне выявление, мониторинг и управление сахарным диабетом с помощью перспективных групп сахароснижающих препаратов с доказанными нефро- кардиопроективными эффектами

**12.15-12.20 Дискуссия. Ответы на вопросы**

**12.20-12.50 д.м.н., профессор Бобкова И.Н.- «Прорыв в ХБП: новые возможности терапии пациентов».** (Доклад подготовлен при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

**Цели и задачи:** Доклад ознакомит с возможностями быстрого диагностирования ХБП и новыми возможностями лечения пациентов

**12.50 - 12.55 Вопросы и ответы**

**Перерыв 12.55-13.25**

### **13.25 – 16.35 ЗАСЕДАНИЕ**

**«Ключевые аспекты ведения больных на диализе»**

**Председатели: д.м.н. Смирнов А.В., д.м.н. Гуревич К.Я.**

**13.25-13.55 д.м.н., проф. Смирнов А.В. Митохондриальная дисфункция как мишень метаболической терапии у пациентов на гемодиализе**

**Цели и задачи:** Митохондрии выполняют роль электростанций в клетках, они отвечают за создание энергии в форме АТФ и участвуют в путях передачи сигналов апоптоза. Митохондриальная дисфункция выявляется при многих патологических и токсических состояниях, в частности, при уремии, а также у диализных больных. В лекции освещаются механизмы, посредством которых приобретенная митохондриальная дисфункция может повлечь широкий диапазон симптомов у пациентов на диализе, а также предлагается целесообразный подход к лечению

**13.55-14.00 Дискуссия. Вопросы и ответы.**

**14.00-14.30 доцент Шилов В.Ю. – «Индивидуальный подход к программе гемодиализа».**

**Цели и задачи:** В докладе будут рассмотрены вопросы индивидуального подхода к программе гемодиализа, включая сроки начала гемодиализа, выбор сосудистого доступа, режим проведения процедур, необходимость использования гемодиализа и различных мембран для заместительной почечной терапии. Все это включает понятие индивидуализированного подхода к заместительной почечной терапии.

**14.30-14.35 Дискуссия. Вопросы и ответы.**

**14.35-15.05 д.м.н., профессор Гуревич К.Я.- «Междисциплинарные проблемы у больных на гемодиализе»**

**Цели и задачи:** В докладе будут рассмотрены системные подходы к лечению различных синдромов, свойственных больным, получающим гемодиализ. Больные ХБП С5д страдают анемией, нарушениями фосфорно-кальциевого обмена, кардиоваскулярными проблемами, что требует системного подхода к лечению этой категории больных

**15.05-15.10 Вопросы и ответы**

**15.10-15.40 д.м.н. Ильин А.П.- «Ориентированный на пациента подход к медицинской помощи методом перитонеального диализа».**

**Цели задачи:** В докладе будут рассмотрены проблемы взаимодействия врача и пациента, получающего перитонеальный диализ. Больной должен быть ориентирован в механизмах действия перитонеального диализа, правильном питании, предупреждении инфекционных осложнений и др. Все это позволяет улучшить результаты лечения этой категории больных, избежать и предупредить осложнений, свойственных перитонеальному диализу.

**15.40-15.45 Дискуссия. Вопросы и ответы**

**15.45- 16.30 к.м.н Смоляков А.А.- «Перитонеальный диализ в клинической практике».** (Доклад подготовлен при поддержке компании «Бакстер», баллы НМО не начисляются)

**Цели и задачи:** Доклад ознакомит с современными возможностями лечения пациентов перитонеальным диализом

**16.30 - 16.35 Вопросы и ответы**

**16.35-16.45 Перерыв**

**16.45- 19.00 ЗАСЕДАНИЕ**

**«Сосудистый доступ для диализа»**

**Председатели:** д.м.н. Зулькарнев А.Б, д.м.н., проф. Ватазин А.В.

**16.45-17.15 д.м.н. Янковой А.Г. «Артериовенозная фистула после трансплантации почки – польза или вред?»**

**Цели и задачи:** В лекции образовательного характера будут приведены современные представления о распространенности, диагностике и лечении синдрома сердечной недостаточности с сохраненным сердечным выбросом у пациентов на гемодиализе и у реципиентов почечного трансплантата. Автор опишет патогенетическую связь с различными вариантами сосудистого доступа для гемодиализа. Актуальность данной лекции во многом определяется тем фактом, что подобные вопросы крайне скудно освещены современными клиническими рекомендациями. Завершится лекция демонстрацией серии собственных клинических наблюдений, иллюстрирующих сложность диагностики системных гемодинамических осложнений, ассоциированных с сосудистым доступом для гемодиализа. Будут даны рекомендации по профилактике осложнений. Отдельно будет обсужден вопрос о показаниях и сроках разобщения артериовенозной фистулы после трансплантации почки.

**17.15-17.20 Дискуссия. Вопросы и ответы.**

**17.20-17.50 д.м.н. А.Б. Зилькарнаев –« Профилактика дисфункции постоянного сосудистого доступа. Что нужно знать нефрологу?»**

**Цели и задачи:** В лекции образовательного характера, посвященной нефрологом, терапевтам, хирургам и анестезиологам-реаниматологам, будет представлено современное представление о принципах мониторинга функции артериовенозной фистулы и методах профилактики ее дисфункции. Будет представлено несколько собственных клинических наблюдений. Лектор опишет показания для превентивной коррекции развивающейся дисфункции и возможности хирургического лечения. Лекция завершается обзором клинических рекомендаций Ассоциации нефрологов, KDOKI и ESVS.

**17.50-17.55 Дискуссия. Вопросы и ответы.**

**17.55-18.20 к.м.н Степанов В.А.-«Ультразвуковое исследование сосудистого доступа».**

**Цели и задачи:** В лекции образовательного характера описывается методика обследования артериовенозной фистулы, представлены различные ультразвуковые картины при наиболее часто встречающихся вариантах поражения. Описывается роль ультразвуковой навигации при имплантации центрального венозного катетера. Будет представлено несколько клинических примеров. Завершается лекция обзором клинических рекомендаций по использованию ультразвука для обследования сосудистого доступа. Лекция будет интересна врачам нефрологам, терапевтам, хирургам, анестезиологам-реаниматологам, врачам ультразвуковой диагностики.

**18.20-18.25 Дискуссия. Вопросы и ответы**

**18.25-18.45 д.м.н., профессор Суслов В.П.- «Анемия при ХБП. Коррекция дефицита железа».** (Доклад подготовлен при поддержке компании «Вифор», баллы НМО не начисляются)

**Цели задачи:** Доклад ознакомит с возможностями коррекции анемии, которая может способствовать уменьшению темпов прогрессирования ХБП.

**18.45 – 19.00 Подведение итогов. Закрытие конференции.**

Президент Ассоциации нефрологов,  
Заведующий кафедрой трансплантологии,  
нефрологии и искусственных органов  
ГБУЗ МО МОНИКИ  
им. М. Ф. Владимирского  
Заслуженный врач РФ,  
Заслуженный деятель науки РФ,  
д.м.н., профессор

А.В.Ватазин