

Министерство здравоохранения и социального развития РФ
Министерство здравоохранения Нижегородской области
ФГУ НИИ травматологии и ортопедии
ФГУ НИИ физико-химической медицины
ГОУ ВПО Нижегородская государственная медицинская академия
Международная Ассоциация озонотерапевтов $\text{FIO}_2\text{O}_3\text{T}$
Ассоциация Российских озонотерапевтов
Академия медико-технических наук РФ

***VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ***

***ОЗОН, АКТИВНЫЕ ФОРМЫ
КИСЛОРОДА И МЕТОДЫ
ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В
МЕДИЦИНЕ***

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

23-25 сентября 2009 года

Нижний Новгород – 2009

**Спонсоры VIII Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием
«Озон, активные формы кислорода и методы
интенсивной терапии в медицине»:**

ФГУ «НИИТО РОСМЕДТЕХНОЛОГИЙ»

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА им.Н.А.СЕМАШКО**

**АССОЦИАЦИЯ РОССИЙСКИХ
ОЗОНОТЕРАПЕВТОВ**

ООО «МЕДОЗОНС» (Н.НОВГОРОД)

**ОАО электромашиностроительный завод
ЛЕПСЕ (Киров)**

ООО «МЕДОЗОН» (МОСКВА)

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Озон, активные формы кислорода и методы интенсивной терапии в медицине», которая состоится в г. Нижнем Новгороде 23–25 сентября 2009 года.

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ОБСУДИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

1. Активные формы кислорода в процессах адаптации, патогенезе и саногенезе. Окислительный стресс.
2. Клинические аспекты озонотерапии
3. Окислительная и эфферентная терапия в медицине, методы контроля эффективности и безопасности.
4. Организационные и технические проблемы озонотерапии.

Время докладов: пленарных – 15-20 мин, секционных – 7 мин. Обеспечивается демонстрация докладов с помощью мультимедийного проектора (презентация в формате Power Point 95, 97, 2000, XP).

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес оргкомитета: 603155, город Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, 18, ФГУ «ННИИТО Росмедтехнологий».

Контактные телефоны:

(831) 436-25-00, 436-44-38, 436-85-52 Перетягин Сергей Петрович
Стручков Андрей Александрович
Атясов Иван Николаевич
(831) 416-70-67, 438-30-03 Теплицкий Максим Борисович
Факс: (831) 416-70-67, 438-30-03

Регистрация делегатов и участников:

22 сентября по адресу: Верхне-Волжская наб.18, ННИИТО с 12.00 до 21.00

23 сентября – Верхне-Волжская наб.18, ННИИТО с 6.00 до 12.00

23 сентября – ул. Родионова, 190, обл. кл. больница с 9.00 до 10.00

Проезд от ж/д вокзала маршрутным такси №2

- до ННИИТО (Верхневолжская наб.18) – остановка «ГИТО»
- до областной клинической больницы им. Н.А.Семашко (ул. Родионова,190) – остановка «Больница имени Семашко»

От ННИИТО до ОКБ им. Семашко можно доехать:

автобусами №№ 4, 40, 45, 52, 58, 90;
маршрутными такси №№ 2, 24.

Регистрационный взнос – 500 рублей – включает материалы конференции, изданные в международном научном журнале «Озонотерапия» Международной Ассоциации озонотерапевтов и на CD-диске, программу конференции, блокнот, авторучку.

Сведения о гостиницах: планируется резервировать для участников и гостей конференции гостиницы: «Академсервис ВВАГС» (ул. Пушкина, 8), строительной академии (ул. Тимирязева, 31), лингвистического университета (ул. Большая Печерская, 36).

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ОЗОН, АКТИВНЫЕ ФОРМЫ КИСЛОРОДА И МЕТОДЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ В МЕДИЦИНЕ»

Сопредседатели:

- | | |
|----------------|---|
| Сергиенко В.И. | академик РАМН, директор ФГУ «НИИ физико-химической медицины федерального агентства здравоохранения и социальной защиты» |
| Воробьев А.В. | профессор, директор ФГУ «ННИИТО Росмедтехнологий» |
| Шахов Б.Е. | профессор, ректор ГОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» |

Заместители председателя:

- | | |
|----------------|--|
| Перетягин С.П. | профессор, руководитель Российского ожогового центра ННИИТО, Президент Ассоциации российских озонотерапевтов |
| Бояринов Г.А. | профессор, Нижний Новгород |

Члены оргкомитета

Атясов И.Н.	к.м.н., зав. отделением Российского ожогового центра
Васильева Л.Л.	к.м.н. Учёный секретарь ФГУ НИИ физико-химич.медицины
Гречканев Г.О.	д.м.н., кафедра акушерства и гинекологии Нижегородской государственной медицинской академии
Донченко Е.В.	руководитель отдела информации, патентной и издательской деятельности ННИИТО, Н.Новгород
Ежов Ю.И.	з. д. н. РФ, проф. зам. директора ННИИТО по научной работе
Карцевский А.В.	к.м.н., министр здравоохранения Нижегородской области
Зайцев Р.М.	к.м.н., главный врач областной клинической больницы им. Н.А.Семашко (г. Н. Новгород)
Конторщикова К.Н.	профессор, зав. каф. клинической лабораторной диагностики Нижегородской государственной медицинской академии
Мартусевич А.К.	к.м.н., зав. лаб. физико-химической медицины ННИИТО
Мухина И.В.	проф., зав. каф. нормальной физиологии и ЦНИЛ Нижегородской государственной медицинской академии
Левин Г.Я.	з. д. н. РФ, проф., зав. отделом эфферентной терапии ННИИТО
Смирнов Г.В.	к.б.н., зам. директора по коммерческим вопросам ННИИТО
Соколов С.А.	директор ООО «Медозонс»

Открытие конференции, пленарное заседание, секционные заседания №№ 1-3, выставка медицинского оборудования будут проходить в областной клинической больнице им. Н.А.Семашко (ул. Родионова, 190).

Секционные заседания №№4-6, закрытие конференции будут проходить в Нижегородском НИИ травматологии и ортопедии (Верхневолжская наб., 18).

В формате конференции предполагается культурная программа 23-25 сентября 2009.

ПРОГРАММА

<i>Актовый зал ОКБ. Н.А.Семашко</i>	<i>Актовый зал ННИИТО</i>
Среда 23 сентября 2009 года	
Открытие конференции – 10-00. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
СЕКЦИЯ 1. Фундаментальные проблемы озонотерапии 12.30–14.00, 15.00–18.00	
Четверг 24 сентября 2009 года	
СЕКЦИЯ 2. Клинические аспекты озонотерапии в акушерстве и гинекологии, терапии, неврологии, спортивной медицине 9.30 – 11.00	СЕКЦИЯ 4. Клинические аспекты использования озона в хирургии, травматологии 9.30 – 12.00
	СЕКЦИЯ 5. Окислительная детоксикация и методы эфферентной терапии в медицине 12.30 – 14.00 15.00 – 16.00
СЕКЦИЯ 3. Клинические аспекты озонотерапии в ЛОР-практике, дерматологии 11.30 – 13.00	
	СЕКЦИЯ 6. Диагностика и контроль эффективности озонотерапии Технические аспекты использования озона 16.00 – 17.30 Подведение итогов работы конференции 17.30
Товарищеский ужин 18.00	
Пятница 25 сентября 2009 года	
9.00 – 20.00 – культурная программа конференции, экскурсия в города Суздаль и Владимир	

23 сентября 2009 г. (среда)

**Презентация-открытие отделения озонотерапии
в областной клинической больнице им. Н.А.Семашко – 9-30 – 10-00**

Актальный зал областной клинической больницы им. Н.А.Семашко

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ – 10-00

Председатели: Воробьев А.В., Сергиенко В.И., Шахов Б.Е.,
Зайцев Р.М., Бояринов Г.А., Перетягин С.П.,
Fabio Antuanez Guzman

Приветственное слово:

Суворов Г.А. – заместитель Губернатора, заместитель Председателя
Правительства Нижегородской области 3-5 мин

Карцевский А.В. – министр здравоохранения
Нижегородской области 3-5 мин

Шахов Б.Е. – ректор Нижегородской государственной
медицинской академии 3-5 мин

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 1 Окислительный стресс и сердечно-сосудистые
заболевания.
Академик РАМН Сергиенко В.И. (Москва) 20 мин
- 2 Новые горизонты озонотерапии.
*Перетягин С.П., Воробьев А.В., Стручков А.А.,
Костина О.В., Зимин Ю.В., Мартусевич А.К.,
Атясов И.Н., Воробьева И.Г., Квицинская Н.А.,
Лузан А.С., Иванникова Е.В. (Н. Новгород) 20 мин*
- 3 Ozone therapy use at diabetic foot treatment
(Применение озона при лечении диабетической
стопы).
Fabio Antuanez Guzman (Мексика) 20 мин
- 4 Ozone Therapy in Fungal and Bacterial Vaginosis and
Colpitis (Озонотерапия неспецифических
воспалительных заболеваний гениталий: грибкового
20 мин

- и бактериального кольпита и вагиноза)
Adriana Schwartz (Испания)
- 5 Влияние озона на биохимические показатели крови при метаболическом синдроме.
Конторицкова К.Н., Ефременко Ю.Р., Королева Е.Ф., Ведунова М.В. (Н. Новгород) 15 мин
- 6 Оценка эффективности озонотерапии больных с дислипидемией при различных заболеваниях.
Бояринов Г.А., Зайцев Р.М., Серова А.Н., Уфимцева Е.Н., Косова Л.А., Бояринова Л.В., Серолян М.И., Галин А.А. (Н.Новгород) 15 мин
- 7 Variation of the total unsaturation of lipids in patients with diabetes mellitus type II treated by ozone therapy (Изменения общей ненасыщенности липидов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, получавших озонотерапию).
Tatyana Poznyak, Fabio Antunez, Alejandro García and Isaac Chairez (Мексика) 20 мин
- 8 Новые методы озонотерапии и контроля её эффективности.
Назаров Е.И. (Украина) 15 мин

Перерыв. Обед 13-30 – 14-30

Секция 1
Фундаментальные проблемы озонотерапии
(14.30 -18.00)

Председатели: проф. К.Н. Конторщикова, Л.А.Балькова. И.В. Мухина

- 1 Влияние озона на морфофункциональные характеристики сенсорной зоны коры головного мозга.
Мухина И.В., Евдокимова О.С., Ведунова М.В.
(Н. Новгород) 7 мин
- 2 Озоноэнзимология. От эксперимента в клинику.
Зимин Ю.В., Соловьева А.Г. (Н. Новгород) 7 мин
- 3 Коррекция метаболизма печени гутимином при озонированном искусственном кровообращении.
Бояринова Л.В. (Н.Новгород) 7 мин
- 4 Влияние внутрисуставного введения озона на процессы липопероксидации при травматическом повреждении коленного сустава в эксперименте.
Захватов А.Н., Козлов С.А., Лещанов А.М., Кузнецов С.И., Пиянзина М.И., Суслов А.В. (Саранск) 7 мин
- 5 Потенциальные механизмы модуляции кристаллостаза биосистем при действии озона.
Мартусевич А.К., Воробьев А.В., Гришина А.А., Перетягина Н.С. (Н. Новгород) 7 мин
- 6 Влияние озона на системные процессы патологически измененной печени.
Косых А.А., Козвонин В.А., Кудрявцев В.А., Большухин С.Ю. (Киров) 7 мин
- 7 Антиоксиданты в коррекции тромбоцитарной дисфункции при эндотоксикозе.
Власов А.П., Горшенина Е.И., Лещанкина Н.Ю., Начкина Н.И., Рычихина Е.М., Куркина Н.В. (Саранск) 7 мин

Перерыв 15.30 -15.45

Продолжение заседания – 15.45-18.00.

Председатели: проф. С.А. Козлов, проф. А.А.Косых

- 8 Влияние озона на микроциркуляторное русло почек при искусственном кровообращении и анализ стоимости методики озонирования.
Коржевский А.И., Кононова С.В., Никольский В.О.
(Н. Новгород) 7 мин
- 9 Влияние озона и оксипутирата натрия на морфологию почек при геморрагическом шоке. *Коржевская А.К., Никольский В.О., Бояринов Г.А.* (Н.Новгород) 7 мин
- 10 Потенциальные механизмы модуляции кристаллостаза биосистем при действии озона.
Мартусевич А.К., Воробьев А.В., Гришина А.А., Перетягина Н.С. (Н. Новгород) 7 мин
- 11 Влияние озона на местный иммунитет ротовой полости у больных с термической травмой.
Квицинская Н.А., Малышева Э.Ф. (Н. Новгород) 7 мин
- 12 Реакция соединительной ткани печени на резекцию и введение озона.
Косых А.А., Козвонин В.А., Кудрявцев В.А., Большухин С.Ю. (Киров) 7 мин
- 13 Влияние озонированного кардиоплегического раствора Деринга на функциональный элемент миокарда.
Никольский А.В., Бояринов Г.А., Никольский В.О.
(Н. Новгород) 7 мин
- 14 Эффективность применения озонированного искусственного кровообращения и мексикора во время операций по прямой реваскуляризации миокарда.
Сморкалов А.Ю., Бричкин Ю.Д., Богуш А.В., Мельников Н.Ю. (Н. Новгород) 7 мин

Перерыв – 15 мин

Председатели: проф. А.А.Косых, С.А.Козлов

- 14 Оксидантные повреждения при ишемии-реперфузии и их коррекция путем направленного транспорта антагонистов кальция.
Пятаев Н.А., Грузнов Г.А., Бурсина О.Е., Беляев С.А., Чистяков И.С. (Саранск) 7 мин
- 15 Оценка антиоксидантного действия лекарственных препаратов на модельных системах *in vitro*.
Кузьмина Е.И., Сергеева Т.Ф., Кубышева Н.И. (Н. Новгород) 7 мин
- 16 Оксидативный стресс и агрегация эритроцитов при ожоговой болезни.
Левин Г.Я., Егорихина М.Н. (Н. Новгород) 7 мин
- 17 Разложение озона в водных растворах: кинетика и побочные продукты.
Обухова Л.М., Конторицкова К.Н., Мухина И.В., Евдокимова О.С., Сибиркин А.А., Гусовский Д.И., Чернова О.Ю. (Н. Новгород) 7 мин

24 сентября 2009 г. (четверг)

Секция 2

Клинические аспекты озонотерапии в акушерстве и гинекологии, терапии, неврологии

Аудитория областной клинической больницы им Н.А.Семашко

9.00 – 10-30

Председатели: д.м.н. Г.О. Гречканев, д.м.н. Е.Л.Бойко

- 1 Опыт применения медицинского озона в амбулаторно-поликлинической практике.
Бойко Е.Л. (Иваново) *7 мин*
- 2 Использование показателей перекисного окисления липидов и антирадикальной системы защиты для диагностики и прогнозирования течения некоторых акушерских осложнений и гинекологических заболеваний.
Х.М. Клементе Анумайте, Г.О. Гречканев, Н.А. Подгорнова (Москва, Н. Новгород) *7 мин*
- 3 Возможности озонотерапии в лечении воспалительных заболеваний женских половых органов и ассоциированных с ними заболеваний.
Чандра-Д Мелло Р., Гречканев Г.О., Перетягина Н.С. (Баку, Н. Новгород) *7 мин*
- 4 Озонотерапия в комплексном лечении доброкачественных процессов шейки матки папиллома вирусной этиологии у женщин репродуктивного возраста.
Мехедко В.В., Котов А.В. (Н. Новгород) *7 мин*
- 5 Медицинский озон в комплексной терапии хронической фетопланцетарной недостаточности.
Х.М. Клементе Анумайта, Г.О. Гречканев (Москва, Н. Новгород) *7 мин*
- 6 Оценка эффективности использования низких терапевтических доз озона у больных с метаболическим синдромом.
Ведунова М.В., Конторщикова К.Н. (Н. Новгород) *7 мин*
- 7 Метаболический синдром и озонотерапия.
Грибкова И.А., Масленников О.В. (Н. Новгород) *7 мин*

Перерыв – 15 минут

10-45 – 12-00

Председатели: проф. О.В. Масленников, проф В.Н.Катюхин,
проф. А.Г.Куликов

- 9 Перспективы использования антиоксидантов и антигипоксантов в детской спортивной кардиологии.
Балыкова Л.А., Ивянский С.А., Киселёва М.И., Маркелова И.А. (Саранск) 7 мин
- 10 Озон в комплексном лечении заболеваний органов пищеварения. *Куликов А.Г.* (Москва) 7 мин
- 11 Изучение параметров эндотоксикоза у больных с нейроинфекциями герпесвирусной природы
Саенко Т.Е., Шейман Б.С., Гнилокурченко А.В. (Украина) 7 мин
- 12 Коррекция нарушений микроциркуляции и системной гемодинамики при венозной гипертензии тренталом и озоном. *Шихрагимов В.А., Перетягин С.П., Зайцев Р.М., Воробьева И.Г., Стручков А.А., Иванникова Е.В.* (Н. Новгород) 7 мин
- 13 Эффективность использования озонотерапии в наркологической практике.
Жукова Н.Э. (Саратов) 7 мин
- 14 Оценка процессов свободнорадикального окисления у лиц, злоупотребляющих психоактивными препаратами.
Муфазалов А.Ф., Фархутдинов Р.Р. (Уфа) 7 мин
- 15 Применение комплексной озонотерапии при лечении пациентов с болью в шее.
Стручков А.А., Морозов И.Н. (Н. Новгород) 7 мин
- 16 Озонотерапия в санаторно-курортной практике при внутренних болезнях.
Сычева Е.И., Сафронова Н.А., Ишмуратова Т.В. (Сочи) 7 мин
- 17 Влияние иммуновенина на процессы свободнорадикального окисления у больных внебольничной пневмонией. *Фархутдинов У.Р., Мирхайдаров А.М., Булатов М.А., Киреева Г.М., Широбокова С.Ю.* (Уфа) 7 мин
- 18 Влияние региональной озонотерапии на процессы регуляции кардиоритма и перекисного окисления липидов у студентов.
Михайлова Л.И., Аксёнова Н.В., Соломина Т.В. (Челябинск) 7 мин

24 сентября 2009 (четверг)
12.30 – 14.00

Секция 3
Клинические аспекты озонотерапии
(ЛОР-болезни, дерматология)
Аудитория НОКБ им. Н.А. Семашко

Председатели: доц. Биткина О.А., к.м.н. Мартусевич А.К.

- 1 Озоновые технологии в ЛОР-практике: показания и противопоказания.
Бархоткина Т.М. (Харьков) *7 мин*
- 2 Клинико-лабораторные аспекты озонотерапии розацеа. *Биткина О.А.* (Н. Новгород) *7 мин*
- 3 Методы окислительной и эфферентной терапии в комплексном лечении распространенного псориаза.
Байтяков В.В. (Саранск) *7 мин*
- 4 Биокристалломный мониторинг эффективности озонотерапии псориаза.
Гришина А.А., Мартусевич А.К., Криваткин С.Л.
Камакин Н.Ф., Шубина О.А., Русских А.П.
(Н. Новгород) *7 мин*
- 5 Антиоксидантный и иммуномодулирующий эффекты озона при хроническом полипозном риносинусите.
Мохсен Я.С., Беляев А.Н., Байтяков В.В. (Саранск) *7 мин*
- 6 Влияние препаратов, используемых при лечении акне, на процессы свободнорадикального окисления.
Кантюкова Г.С., Хисматуллина З.Р., Фархутдинов Р.Р.
(Уфа) *7 мин*

24 сентября 2009

Секция 4
Озонотерапия в хирургии, травматологии
Аудитория ННИИТО
9-00 – 10-15

Председатели: проф. А.Н. Беляев, проф. В.Н. Гречко,
проф. С.П. Перетягин

- 1 Опыт интракоронарной защиты миокарда озон-кислородной смесью при коронарных вмешательствах.
Катюхин В.Н. (Санкт-Петербург) 7 мин
- 2 Эффективность применения озонированного искусственного кровообращения и мексикора во время операций по прямой реваскуляризации миокарда.
Сморкалов А.Ю., Бричкин Ю.Д., Богуш А.В., Мельников Н.Ю. (Н. Новгород) 7 мин
- 3 Влияние озонотерапии на циркуляцию липополисахарида у больных грамотрицательным сепсисом.
Яковлев А.Ю., Зайцев Р.М., Ниязатов А.А., Кучеренко В.Е., Дудина Е.В. (Н. Новгород) 7 мин
- 4 Изменение концентраций некоторых микроэлементов в плазме крови больных раком молочной железы под действием комплексного лечения и озонированного физиологического раствора.
Алясова А.В., Конторщикова К.Н., Цибусов С.Н., Терентьев И.Г., Шахов Б.Е. (Н. Новгород) 7 мин
- 5 Аспекты применения озонированного физиологического раствора в нейрореаниматологии.
Лебедь С.Л., Бояринов Г.А., Грибков А.В., Лебедь В.Г. (Н. Новгород) 7 мин
- 6 Применение медицинского озона при аутотрансплантации кожи.
Горбунов С.Н., Медведев С.А., Родина А.А., Горбунова Л.В. (Н. Новгород) 7 мин
- 7 Опыт применения озонированной эмульсии.
Педдер В.В., Капорская Н.И. (Омск) 7 мин

Перерыв – 15 минут

Озонотерапия в хирургии, травматологии 10-45 – 12-15

Председатели: проф. С.А.Касумьян, проф. Г.А. Бояринов

- 8 Озоно-кислородная терапия в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы.
Юрьев М.Ю., Бояринов Г.А., Дудина Е.В. (Н. Новгород) 7 мин
- 9 Влияние димефосфона на показатели кислотно-основного состояния при ушибе головного мозга.
Шамсутдинов А.С., Малышев В.Г. (Ульяновск) 7 мин
- 10 Применение регионарного внутриартериального введения мексидола в комплексном лечении осложненных форм диабетической стопы.
Беляев А.Н., Родин А.Н., Грузнов Г.А., Келейников С.Б. (Саранск) 7 мин
- 11 Озонотерапия повышает эффективность усиленной наружной контрпульсации.
Болозович А.В., Дзаганя М.В., Аретинский В.Б. (Екатеринбург) 7 мин
- 12 Интегральные показатели оценки системной воспалительной реакции при гнойных заболеваниях мягких тканей.
Засорин А.А., Макарова Н.П., Гусев Е.Ю. (Екатеринбург) 7 мин
- 13 Озоновые санации брюшной полости при лапароскопическом лечении перитонита.
Касумьян С.А., Сергеев А.В., Некрасов А.Ю. (Смоленск) 7 мин
- 14 Клиническая эффективность озонотерапии и АУФОК у больных с посттравматическими осложнениями.
Кисткин А.И., Пиксин И.Н., Фомин С.Н. (Саранск) 7 мин
- 15 Оценка эффективности озонотерапии у больных с патологическими рубцами по показателям радионуклеидного исследования тканевого кровотока.
Кошелев П.И., Шевелёв И.И., Урывский А.И. (Воронеж) 7 мин
- 16 Регионарная озонотерапия в тактике ведения пациентов с осложненным панарицием.
Князев В.Н., Мирошин С.И., Мартусевич А.К., Гришина А.А. (Москва, Н. Новгород) 7 мин
- 17 «Холодный» озонированный физиологический раствор и профилактика образования жидкостных скоплений в ложе пузыря после лапароскопической холецистэктомии.
Койчурев Р.А., Меджидов Р.Т., Абдурашидов Г.А. (Махачкала) 7 мин

24 сентября 2009

Секция 5

Окислительная детоксикация и методы эфферентной
терапии в медицине

Аудитория ННИИТО

12.30 -14.00

Председатели: проф. Г.А. Бояринов, проф. А.Д. Лелянов,
проф. Г.Я. Левин

- 1 Сравнительный анализ влияния медикаментозной
терапии и плазмафереза на агрегацию клеток крови у
пациентов с синдромом диабетической стопы.
Кудрицкий С.Ю., Левин Г.Я. (Н. Новгород) 7 мин
- 2 Донорские эритрогемосорбенты как биологический
метод гемосорбции в хирургии.
*Пиксин И.Н., Шибанова Е.И., Шамрова Е.А.,
Чапаев Н.А.* (Саранск) 7 мин
- 3 Значение диагностики внутрибрюшной гипертензии и
физико-химических методов в лечении перитонита.
*Лелянов А.Д., Касумьян С.А., Нестеров А.А.,
Бартенев В.В., Соколовский С.А., Скутова В.А.*
(Смоленск) 7 мин
- 4 Использование физико-химических методов и
интерактивных повязок в лечении тяжелых гнойных
заболеваний мягких тканей. *Лелянов А.Д.,
Логоватовский О.В., Жинко Ю.Н., Лейднер Е.К.,
Соколовский С.А.* (Смоленск) 7 мин
- 5 Коррекция показателей эндотоксемии под воздействием
толстокишечной детоксикации с озоном в остром
периоде ожоговой болезни.
Лузан А.С., Перетягин С.П. (Н. Новгород) 7 мин
- 6 Возможности кристаллосаливомониторинга при
проведении ингаляционной озонотерапии.
*Мартусевич А.К., Гришина А.А., Перетягин С.П.,
Квицинская Н.А.* (Н. Новгород) 7 мин
- 7 Эффективность эфферентных методов лечения у
больных с одонтогенными флегмонами челюстно-
лицевой области. *Нестеров О.В., Нестерова Е.Е.*
(Казань) 7 мин

- | | | |
|---|--|-------|
| 8 | Влияние криопресипитатафереза с трансфузией ультрафиолетом облученной аутоэритроцитарной массы на морфологическую структуру эритроцитов.
<i>Федосейкин И.В., Фролкин А.П. (Саранск)</i> | 7 мин |
| 9 | Опыт использования кислородо-озоновой газовой смеси при лечении обширных дефектов мягких тканей нижних конечностей огнестрельного происхождения.
<i>Самодай В.Г., Юшин И.В., Шевелев И.И. (Воронеж)</i> | 7 мин |

24 сентября 2009
15.00 -16.30

Секция 6
Технические аспекты использования озона.
Методы контроля эффективности озонотерапии

Председатели: доц. Е.И.Назаров, проф. С.П.Перетягин

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | Допплерографический и биокристаллоскопический контроль эффективности озонотерапии болевого синдрома.
<i>Воробьева И.Г., Мартусевич А.К., Воробьев А.В., Гришина А.А., Перетягин С.П., Стручков А.А. (Н. Новгород)</i> | 7 мин |
| 2 | Система контроля функционального состояния организма человека при применении методов озонотерапии в лечении различных заболеваний.
<i>Курбатов М.А., Серова А.Н., Гнелицкий Г.И., Цыганкова И.Г., Косова Л.А. (Н. Новгород)</i> | 7 мин |
| 4 | Оборудование для новых технологий в медицине.
<i>Пантелеев В.И., Булавин В.В. (Киров)</i> | 7 мин |
| 5 | ФРАС-система – новый метод оценки баланса про- и антиоксидантной систем.
<i>Костина О.В., Перетягин С.П., Бухвалов С.А., Соколов С.А. (Н. Новгород)</i> | 7 мин |

Подведение итогов работы конференции

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ