

**ПЯТНИЦА, 6 ФЕВРАЛЯ 2009 г.**

**ЗАЛ № 2**

**9.30–10.30**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2.9**

**МИКРОЦИРКУЛЯЦИЯ  
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

**Председатели:** *С.Д. Власов* (С.-Петербург), *К.М. Морозов* (Москва)

*Щурова Е.Н., Худяев А.Т., Куликов О.А.* (Курган)

Исследование кровотока корешков конского хвоста в процессе удаления поясничной межпозвонковой грыжи диска у больных с остеохондрозом позвоночника.

*Спасов А.А., Науменко Л.В., Сысоева В.А., Халиуллин Ф.А., Клен Е.Э.* (Волгоград)

Оценка параметров микроциркуляции головного мозга крыс под влиянием соединения С-83 и пентоксифиллина.

*Лихачев С.А., Василевская Л.А., Нечипуренко Н.И.* (Беларусь)

Влияние лазерной гемотерапии на микрогемодинамику при хронической ишемии мозга.

*Белокоскова С.Г., Цикунов С.Г., Яцентюк С.Ю.* (С.-Петербург)

Дозозависимое влияние церебролизина на церебральную гемодинамику и неврологический статус у постинсультных больных.

**10.30–10.40 ПЕРЕРЫВ**

**10.40–11.40**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2.10**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ**

**Председатели:** *Н.К. Чемерис* (Пушино), *А.И. Крупаткин* (Москва)

*Цветков В.Д.* (Пушино)

Механо-биохимическая регуляция мышечного участка коронарного русла млекопитающих в условиях физической нагрузки.

30

*Крупаткин А.И., Сидоров В.В.* (Москва)

Оценка спектральных и нелинейных параметров микрогемодициркуляции и метаболизма тканей с помощью лазерных технологий.

*Тюренок И.Н., Воронков А.В., Робертус А.И., Воробьев А.А., Поройский С.В.* (Волгоград)

Основные методические приемы изучения эндотелиальной функции в эксперименте.

*Тихонова И.В., Танканаг А.В., Чемерис Н.К.* (Пушино)

Исследование динамики амплитуд колебаний периферического кровотока кожи при развитии постокклюзионной реактивной гиперемии в процессе старения.

*Самсонова Н.Н., Аверина Т.Б., Баранов В.В., Кузнецов М.И.* (Москва)

Требования к исследованиям микроциркуляции.

**11.40–11.50 ПЕРЕРЫВ**

**11.50–12.50**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2.11**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ**

**Председатели:** *В.А. Готов* (Смоленск), *К.М. Морозов* (Москва)

*Готов В.А.* (Смоленск)

Как бы выглядели микрососудистые сети, если бы их пластичность, а также свойства крови и гемодинамика были идеальными?

*Готов В.А., Шишкин А.А.* (Смоленск)

Тканеподобные образования с заданными биологическими свойствами на основе клеточной и тканевой инженерии *in vitro* эндотелиальных капиллярных сетей (Проект).

*Константинова Е.Э., Цапаева Н.Л., Милютин Д.А., Трисветова Е.Л., Ермошкевич Р.Ф., Миронова Е.В., Вараницкая Н.М., Нехайчик Т.А., Тавгень О.И.* (Беларусь)

Взаимосвязь характеристик микроциркуляции, показателей гемореологии и функции эндотелия у практически здоровых мужчин молодого и среднего возраста.

31