

ФГБОУ ВПО «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ГБОУ ДПО «ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ВРАЧЕЙ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

X Международная научно-практическая конференция с
международным участием **«НОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ ЗДОРОВЫХ, В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И
РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ»**

27-28 марта 2014 г.

Пенза -2014

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета конференции:

Митрошин А. Н. директор Медицинского института ПГУ, д.м.н., профессор

Сопредседатели оргкомитета конференции:

Струков В.И. зав. кафедрой педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, д.м.н., профессор

Радченко Л.Г. к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России

Члены оргкомитета:

Артемов И. И. проректор по научно-исследовательской деятельности ПГУ, д.т.н., профессор

Астафьева А.Н. к.м.н., ассистент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России

Галеева Р.Т. к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России

Герашенко С. И. заведующий кафедрой МИСиТ ПГУ, д.т.н., профессор

Долгушкина Г. В. к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России

Ермолаева А.И. заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ПГУ, д.м.н., доцент

Максимова М.Н. ассистент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России

Микуляк Н.И. заведующая кафедрой физиологии человека ПГУ, д.м.н.

Моисеева И. Я. заведующая кафедрой ОиКФ ПГУ, д.м.н., профессор

Рахматуллов Ф.К. заведующий кафедрой Внутренние болезни ПГУ, д. м.н., профессор

Ответственные секретари:

Герашенко С.М.

заместитель директора Медицинского института по научно-исследовательской и инновационной работе, д.т.н., профессор кафедры МИСиТ ПГУ

Гербель М.Н.

к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России

27 МАРТА

09.00-13.00

ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая
больница им. Н.Ф. Филатова», г. Пенза, ул. Бекешская, 43
конференц-зал

1. Коррекция костно-минерального обмена у детей с низкой минеральной плотностью костной ткани

Щербакова Ю.Г.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

2. Новые подходы в лечении D-резистентных форм заболеваний

Купцова Т.А.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

3. Особенности рахита у детей до года

Сычева Ю.В.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

4. Врожденный вывих бедра (клинический случай Национального госпиталя г. Ракка, Сирия)

Алхасави Мохаммед

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

5. Анализ причин раннего перевода детей на искусственное вскармливание

Прокофьев И.А.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

6. Отказ от грудного вскармливания: причины, последствия

Поволоцкий А.В.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

7. Особенности вскармливания детей первого года жизни в Сирии

Эл Эд Касем

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

8. Врожденный пилоростеноз (клинический случай)

Имамкулов В.Н.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

9. Болезнь Гиршпрунга (клинический случай)

Братищева Д.В.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

10. Элькар в коррекции физического состояния детей с хронической гастродуоденальной патологией

Белоногова Е.В.

ООО «ПИК-ФАРМА», г. Пенза

11. Болезнь Kawasaki у ребенка 5 лет 9 мес. (клинический случай)

Андрянова П.А.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

12. Шизэнцефалия (клинический случай)

Волконитина Е.А.

ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России, г. Пенза

28 МАРТА

15.00-17.00

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»,
Медицинский институт, г. Пенза, ул. Лермонтова, 3,
ауд. 10-105

ОТБОРОЧНЫЙ ТУР КОНКУРСА

по программе У.М.Н.И.К. в номинации "За научные результаты, обладающие существенной новизной и среднесрочной (до 6-8 лет) перспективой их эффективной коммерциализации" по направлению Н2 - Медицина будущего.

1. К вопросу периоперативной нутрицевтической поддержки после кесарева сечения

Артемова О. И., Усанов В.Д.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

2. Влияние эмоксипина и мексидола на клеточный состав циркулирующей крови и кроветворной ткани костного мозга в условиях продолжительного ограничения подвижности

Белоусов Е.А.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

3. Расчет травматичности хирургического доступа к верхнечелюстной пазухе методом компьютерного моделирования

Григорькина Е.С., Сергеев С.В., Кузьмин А.В., Ардеев А.Ю.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

4. Разработка перспективного метода лечения невусов и меланом с применением «Невулизина»

Киримова А.А.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

5. Новая конструкция протеза клапана сердца

*Кошуру В.А., Скрипаченко К.К., *Мартюшов Г.Г., Пичхидзе С.Я.*

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Ю.А.

Гагарина», г. Саратов

* ЗАО НПП «МедИнж», г. Кирово-Чепецк

6. Новая технология изготовления сердечного стента

*Кошуру В.А., Скрипаченко К.К., *Мартюшов Г.Г., Пичхидзе С.Я.*

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Ю.А. Гагарина», г. Саратов
* ЗАО НПП «МедИнж», г. Кирово-Чепецк

7. Создание нанокристаллических материалов для экологически чистого производства по утилизации просроченных медикаментов и отходов фармацевтической промышленности

Кудашов А.А.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

8. Разработка биологически активной добавки к пище «Стелинол»

Курдюков Е.Е., Семенова Е.Ф., Моисеева И.Я., Фадеева Т.М.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

9. Современные способы испытания протезов клапанов сердца

**Мартюшов Г.Г., Скрипаченко К.К., Пичхидзе С.Я.*

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Ю.А. Гагарина», г. Саратов

* ЗАО НПП «МедИнж», г. Кирово-Чепецк

10. Ионно-плазменное нанесение алюминия на фторполимер

Скрипаченко К.К., Шумилин А.И., Пичхидзе С.Я.

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Ю.А. Гагарина», г. Саратов

11. Модернизация конструкции блока магнетронного напыления

Скрипаченко К.К., Шумилин А.И., Пичхидзе С.Я.

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Ю.А. Гагарина», г. Саратов

12. Фотокаталитический очиститель воздуха на основе TiO_2

Таишев С.Р.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», г. Пенза