

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Международный фонд развития биомедицинских технологий
им. В.П. Филатова

Первый Московский государственный
медицинский университет
им. И.М. Сеченова

Научно-технологический парк биомедицины
ПМГМУ «Сеченовский университет»

«ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ»

Материалы I Международного междисциплинарного форума

9 декабря 2020 г.

Под редакцией
заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н.,
профессора, академика РАЕН
В.А. Максимова

Москва
2021

«ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ». Материалы I Международного междисциплинарного форума.

Аннотация

Предлагаемые вниманию читателей Материалы I Международного междисциплинарного форума «Полипептидная терапия: новые возможности для России» посвящены оригинальному отечественному методу лечебно-профилактической медицины, предложенному еще в 1933 году академиком АН СССР В.П. Филатовым.

Длительный опыт применения тканевых препаратов свидетельствует об их безвредности, высоком уровне фармако-физиологической активности и лечебной ценности.

За эти годы хорошо изучен химический состав и фармакологические свойства плаценты и открыты новые стороны ее механизма действия.

Материалы работ свидетельствуют о влиянии полипептидной терапии на системы регулирующие резистентность организма, – различные виды обмена, иммунологическую реактивность и центральную нервную систему.

«Интеллект» тканевой терапии и ее препаратов заключается в том, что она сама находит слабые места и разбалансирует в различных системах и органах организма и принимает адекватные меры по их санации.

Материалы исследования представляют интерес для практических врачей и научных работников различных профилей.

В работе форума принимали участие ведущие специалисты нашей страны, а также ученые Японии и Франции.

СОДЕРЖАНИЕ

Научная программа I Международного
междисциплинарного форума
«ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ»

Приветственное слово президента Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова	Дибровой Е.А.
Академик В.П. Филатов и его метод тканевой терапии	Бродский Б.С.
50 Лет тканевой терапии по В.П. Филатову	Пучковская. Н.А.
Эффективность полипептидной терапии при НАЖБП	Бордин Д.С. Сандлер Ю.Г., Винницкая Е.В., Салиев К.Г.
Эффекты полипептидного препарата для коррекции гиперферритинемии при инфекции COVID-19	Громова О.А., Максимов В.А., Чучалин А.Г., Лазебник Л.Б., Ткачева О.Н., Стражеско И.Д., Торшин И.Ю.
Полипептидная терапия: от общего к частному	Дыгай А.М.
Терапевтические преимущества аналогов гонадотропин-рилизинг гормона (ГрРГ) в гинекологии и урологии	Жерар Салома (Франция).
Старение и прорезилиенты	Ильницкий А.Н.
Новые подходы к коррекции дислипидемии	Коновалов Г. А.
Клеточные и биотехнологии в лечении нарушений мужского репродуктивного здоровья	Красняк С.С.
Междисциплинарный подход к лечению больных псориазом	Круглова Л.С.

Оценка эффективности и безопасности препарата ВИФЕРОН®, суппозитории ректальные и ВИФЕРОН®, гель (интерферон альфа-2b) в терапии коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей	Мартынова Г.П.
Мировые тренды полипептидной терапии в биомедицине	Махико Нагасе (Япония)
Подготовка коморбидных пациентов к хирургическим вмешательствам с использованием полипептидной терапии	Павлов А.И., Бакирова В.Э., Фади́на Ж.В., Хованшанов А.К.
Организационная модель ранней диагностики злокачественных новообразований кожи	Потекаев Н.Н.
Современные вызовы здоровью – возможности восстановительной и курортной медицины в здоровьесбережении	Разумов А.Н.
Полипептидная терапия в онкогематологии: за или против?	Румянцев С.А.
Пептиды при рубцовых поражениях: многообразие применения	Стенько А.Г.
Реабилитация пациентов, перенёсших COVID-19 в стационаре Центра реабилитации Сеченовского Университета	Терновой К.С.
От фундаментальных открытий к прикладным программам биомедицины	Тимашев П.С.