

21-23 АВГУСТА / НОВОСИБИРСК

**ЛЕТНИЙ
КУРС****ОСНОВЫ АНТИВОЗРАСТНОЙ
МЕДИЦИНЫ****ПРОГРАММА 3-Х ДНЕЙ**

Международная междисциплинарная обучающая сессия при участии специалистов в эндокринологии, гормонотерапии, геронтологии, гастроэнтерологии, диетологии, дерматокосметологии, превентивной медицине, гинекологии, генетике, физиологии, иммунологии.

Программа представлена модульным форматом.

День 1 /21 августа'18/

Модуль 1. Основные патологические процессы, влияющие на жизнедеятельности и функциональной активности организма на клеточном и тканевом уровне.

- Введение в молекулярную биологию старения.
- Генетически-детерминированные факторы физиологического и патологического старения.
- Окислительный стресс и система антиоксидантной защиты: оценка работы ферментов. Возможности коррекции дефицитных состояний ферментной системы клетки.
- Понятия клеточного дыхания и энергетического обмена. Вторичные митохондриальные дисфункции.
- Физиология стресса. Характерные изменения в нервно-эндокринном функционировании организма на фоне дистресса. Кортизол и ДГЭА – основные гормоны стресса.
- Гомоцистеин – предиктор патологических изменений в организме человека. Метилирование в антивозрастной медицине. Геномные и негеномные реакции метилирования. Нарушения фолатного цикла.
- Формула крови – возрастные особенности системы крови и кровообращения. Причины железодефицитных состояний, нормативные значения, обоснованные методы компенсации.

День 2 /22 августа'18/

Модуль 3. Основные нейроэндокринные дефициты второй половины жизни. Дисфункция инсулярного аппарата. Предиктивные инструменты генетики в антивозрастной медицине.

- Физиологическая реализация нейрондокринной теории старения. Дефицит гормона роста второй половины жизни. Соматопауза – ключевой участник этиопатогенеза физиологического и патологического старения.
- Циркадные ритмы. Основные функции мелатонина. Хронобиологические нарушения в контексте возрастной инволюции. Варианты коррекции.
- Тиреоидные аспекты старения. Дисфункция щитовидной железы – анализ лабораторных показателей, эффективная полимодальная коррекция. Йододефицит.
- Нарушения углеводного обмена. Понятие гликемического индекса продуктов. Инсулиновый сигналинг – ключевой эндогенный фактор старения. Современный менеджмент метаболического синдрома. Предикция СД-2 – от генетической детерминации до пищевого поведения. Патофизиология гликации.
- Здоровое старение: генетические маркеры возраст ассоциированных заболеваний.
- Превентивная онкология. Группы риска по реализации онкологических заболеваний в зависимости от возраста и пола пациента. Генетически-детерминированные механизмы. РМЖ – гормон-ассоциированные и неассоциированные риски.

День 2 /22 августа'18/

Модуль 2. Системная коррекция здоровья через эффективное восстановление ЖКТ. Липидный обмен – функциональная база гормональной регуляции организма. Гендерный гормональный менеджмент.

- Фундаментальное значение синдрома кишечной дисфункции для здоровья и красоты. Управление кишечной микробиотой – инструмент регулирования взаимосвязей нормативной работы кишечника и других органов. Нейрометаболическая и иммунологическая функции кишечника – роль в процессе возрастных изменений организма.
- Липидный обмен. Оценка показателей липидограммы. Нарушение обмена липидов в реализации метаболического синдрома.
- Метаболическая детоксикация по фазам. Ксенобиохимия – агрессивные изменения в клеточном и метаболическом составе организма на фоне возрастной инволюции. Роль печени в обмене женских половых гормонов.
- Возраст-ассоциированные изменения в женском гормональном статусе. Лабораторные нормы и оптимальный физиологический уровень гормонов. Роль половых гормонов в организме. Профилактика климактерия по возрастным группам.
- Коррекция эстрогенового и прогестеронового дефицитов с привлечением ЗГТ и эффективного нутрициологического сопровождения.
- Менеджмент мужского здоровья в превентивной и антивозрастной медицине.

День 3 /23 августа'18/

Модуль 4. Кожа, как основной визуальный маркер старения всего организма. Возраст ассоциированные нутрициологические дефициты.

- Основные корреляции физиологии кожи и систем организма. Реализация барьерной функции.
- Кожа – гормонально-компетентный орган. Гормонально-зависимый синтез и дефициты различных слоев кожи. Обоснованный выбор инъекционных препаратов.
- SALT – система, иммунологические аспекты старения кожи и дерматозов упорного течения.
- Информативная пигментация – дисхромия кожи как маркер нарушений работы внутренних органов. Дерматоонкологическая настороженность – возрастная специфика.
- Генетические маркеры в практике врача-косметолога, подробный разбор биохимических процессов.
- Основные проблемы ведения multimorbидного пациента врачом-косметологом.
- Нутрициологическая компенсация дефицитных состояний по витаминам и БАВ в общей клинической практике – схемы. Генетически-детерминированные дефициты, мальабсорбция, возраст-ассоциированное снижение метаболизма основных БАВ в организме.



GLOBAL
ANTI-AGE
COURSE

21-23 АВГУСТА / НОВОСИБИРСК

ЛЕТНИЙ КУРС

ОСНОВЫ АНТИВОЗРАСТНОЙ МЕДИЦИНЫ

Оплата до
1 июля

35 000 руб.

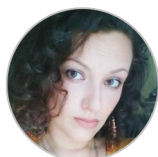
Оплата до
1 августа

45 000 руб.

Оплата после
1 августа

60 000 руб.

Среди спикеров:



Моргунова Мария Аркадьевна

г. Санкт-Петербург

Врач-дерматокосметолог, дерматоонколог, Тренер международного класса в медицинской косметологии, Член совета директоров и действующий лектор Международной Ассоциации Онкоэстетики, США



Скорогудаева Ирина Николаевна

г. Москва

Кандидат медицинских наук, косметолог, врач-дерматовенеролог, кафедра дерматовенерологии РНИМУ им. Пирогова, Научный руководитель медицинской компании ЕВА



Романов Вячеслав

г. Новосибирск

Врач-иммунолог, генетик, кандидат медицинских наук, руководитель лаборатории в компании Basis Genotech Group



А также для Вас выступят еще более 10 специалистов международного уровня

- Входной билет на 3 дня участия
- Пакет участника и раздаточные материалы
- Участие в розыгрыше призов и подарков от спонсоров
- Билет на гала-ужин
- Доступ на 1 год к закрытой Базе знаний Экспертов Global Anti-age Course (более 60 часов обучающих лекций)
- Свидетельство НМО установленного образца о повышении квалификации на 36 часов
- Сертификат от Global Anti-age Course
- Специальные предложения от партнеров

Место проведения:

Мероприятие пройдет в г. Новосибирск, в одном из лучших загородных отелей **Borviha Hotel Spa**, расположенного в живописном месте.



Организатор:



BASIS
GENOTECH
GROUP

Basis Genotech Group – высокотехнологичная медицинская компания, разработчик узкоспециализированных генетических панелей для врачей.

при поддержке

Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ)

Федерального исследовательского центра фундаментальной и трансляционной медицины (ФИЦ ФТМ)

Информация по стоимости
и другие вопросы по участию:
8-800-555-93-42 / sale@basisgenotech.ru