

МАСТЕР-КЛАСС

Пептидная биорегуляция - новый стандарт медицины. От теории к практике

Дата 29-31 мая

Спикеры:

Петрова Дарья Сергеевна - Заведующая отделением гинекологии, врач УЗД, Специализируется на лечении воспалительных заболеваний, патологии шейки матки, планировании и ведении беременности, лечении эндометриоза, миомы матки.

Чухрий Олеся Геннадьевна - врач превентивной, антивозрастной медицины и интегративной медицины, акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики.

Макеев Никита Вячеславович - Старший лейтенант медицинской службы, преподаватель кафедры патологической физиологии имени В.В.Пашутина Военно-Медицинской академии.

29 мая

10:30 – 11:00	Сбор гостей Регистрация, оформление документов для получения дипломов
11:00 – 14:00	Лекция 1 История. Общие положения теории пептидергической регуляции систем организма человека
14:00 – 16:00	Перерыв на обед
16:00 – 17:30	Посещение музея академии
17:30 – 18:30	Лекция 2 Научно-исследовательские проекты в области пептидной регуляции
18:30 – 19:00	Завершение мероприятия

30 мая

10:00 – 10:30	Старт в мир пептидов <ul style="list-style-type: none">- Быстрый ликбез: что важно знать перед первым назначением- ТОП ошибок начинающих специалистов- Как выбрать качественные пептиды?- Практическая часть: формы, пути введения, хранение и разведение пептидов- Правовые основы пептидотерапии
10:30 – 12:00	Пептиды-жиросжигатели: революция в лечении ожирения <ul style="list-style-type: none">- Semaglutide — стандартизированный подход к контролю массы тела- Tirzepatide — двойной инкретиновый агонист- Retatrutide — первый тройной агонист- Masdutide — двойной инкретиновый агонист с активацией глюкагоновых рецепторов- Setmelanotide — терапия при тяжёлой лептинорезистентности и генетическом ожирении
12:00 – 12:15	Перерыв
12:15 – 13:45	Пептидная модуляция митохондриальной функции — прорыв в anti-age терапии <ul style="list-style-type: none">- SS-31 — защита митохондриальных мембран и кардиоцитов- MOTS-c — регуляция метаболизма глюкозы- Humanin — нейропротекция и поддержка когнитивных функций- FOXO4-DRI — элиминация сенесцентных клеток- NAD⁺/NADH и прекурсоры- Urolithin A
13:45 – 14:45	Обед
14:45 – 16:15	Регенеративная медицина: пептиды вместо скальпеля <ul style="list-style-type: none">- BPC-157 — защита и репарация при воспалительных процессах- KPV — противовоспалительное действие- LL-37 — природный антибиотик широкого спектра- VIP — восстановление слизистых и вегетативного баланса
17:00 – 18:00	Практикум Разбор кейсов Ответы на вопросы

31 мая

10:00 – 11:30	Антивозрастные пептиды: интеграция в практику превентивной медицины <ul style="list-style-type: none">- Epithalon — пептид эпифиза с потенциалом геропротекции- GHK-Cu — омоложение кожи изнутри- Thymosin alpha-1 — иммунная перезагрузка
11:30 – 11:45	Перерыв
11:45 – 13:15	Спортивные пептиды: функциональная альтернатива классической фармакологии <ul style="list-style-type: none">- Ipamorelin & CJC-1295 — безопасная стимуляция оси GH/IGF-1- MGF — локальная стимуляция мышечного роста без андрогенного воздействия- IGF-1 — прямое включение анаболического сигнала через IGF-1-рецептор- TB-500 — ускорение регенерации мягких тканей и сосудистой сети
13:15 – 14:15	Обед
14:15 – 16:15	Неврологические пептиды: то, о чем не пишут в учебниках <ul style="list-style-type: none">- Semax — ноотроп с нейропротективным и антистрессовым действием- Selank — анксиолитик с нейротрофическим действием- ARA-290 — регуляция нейропатической боли и восстановление нейроваскулярного баланса- DHEXA — стимуляция синаптогенеза в моделях когнитивного дефицита- P-21 — усиление нейропластичности и пролиферации стволовых клеток мозга- PE 22-28 — пептид с потенциальным действием на память, сон и аффективные состояния- Erobis — нейропротекция, иммуномодуляция, повышение нейропластичности
14:45 – 16:15	Регенеративная медицина: пептиды вместо скальпеля <ul style="list-style-type: none">- BPC-157 — защита и репарация при воспалительных процессах- KPV — противовоспалительное действие- LL-37 — природный антибиотик широкого спектра- VIP — восстановление слизистых и вегетативного баланса
16:15 – 16:30	Перерыв
16:30 – 17:45	Пептиды в нейроэндокринной и адаптационной регуляции <ul style="list-style-type: none">- DSIP — нормализация сна и кортизола

	<ul style="list-style-type: none"> - Kisspeptin – восстановление либидо и фертильности - Окситоцин – гормон доверия и антистресса - Меланотан-1 – физиологичная стимуляция пигментации кожи и защита от фотоповреждений - Меланотан-2 – регуляция меланокортиновой системы: бронзовый загар плюс модуляция либидо и настроения - PT-141 (Bremelanotide) – центральный регулятор сексуального влечения
17:45 – 18:00	Практикум. Как правильно разводить и вводить инъекционные пептиды
18:00	Подведение итогов, закрытие мероприятия