

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»



Вадим Маркович Говорун

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Доктор биологических наук, профессор,
академик РАН.

ФНКЦ физико-химической медицины ФМБА России создан в 2015 году на базе НИИ физико-химической медицины и клинической больницы №123. Деятельность этого многопрофильного научно-исследовательского и клинического центра направлена, с одной стороны, на проведение биомедицинских исследований, получение новых знаний о механизмах патогенеза заболеваний человека, разработку новых технологий профилактики, диагностики и лечения, а с другой – на трансляцию достижений фундаментальной биомедицины в практическое здравоохранение.

В ФНКЦ ФХМ ФМБА России активно реализуются принципы персонализированной медицины, целью которой является адаптация лечения к индивидуальным особенностям каждого пациента, выделение субпопуляций, отличающихся по предрасположенности к определенному заболеванию или по ответу на конкретное лечение. Разрабатываются медицинские программы, позволяющие выявлять ранние изменения в состоянии организма, которые еще не имеют выраженных симптомов конкретных заболеваний, и направленные на предотвращение развития таких изменений, что в корне меняет традиционную

парадигму в лечении. Высокий профессионализм специалистов ФНКЦ ФХМ ФМБА России – научных сотрудников, врачей, среднего и младшего медицинского персонала – и его современная научная, информационная и приборная база позволяют решать сложные задачи в рамках реализации направления персонализированной медицины в структуре ФМБА России.

Сегодня клиника ФНКЦ ФХМ ФМБА России, расположенная в ближайшем Подмосковье, в г. Одинцово, предлагает полный комплекс услуг по диагностике, профилактике, лечению и реабилитации по очень широкому кругу заболеваний – как для взрослых, так и для детей. В состав клиники входит Центр лучевой диагностики, оснащенный магнитно-резонансным и компьютерным томографами (для проведения исследований, в том числе с контрастным усилением), рентгеновскими аппаратами, цифровыми флюорографами, аппаратами для маммографии. В клинко-диагностической лаборатории проводится широкий спектр лабораторных исследований. В частности, тесты на аллергены, чувствительность к антибиотикам, генетический анализ для оценки рисков возникновения наследственных заболеваний и точного подбора дозы лекарственного препарата, исследование микрофлоры кишечника для оценки общего состояния организма, исследование метаболитов сыворотки крови для оценки рисков возникновения наследственных заболеваний, обнаружения маркеров онкологических заболеваний, болезней обмена веществ, бронхиальной астмы, диабета и многих других.

Клиника ФНКЦ ФХМ ФМБА России предлагает инновационные методы диагностики и лечения, многие из которых уникальны для российских медицинских учреждений: неинвазивную капсульную

эндоскопию для исследования кишечника вместо традиционной гастро- и колоноскопии; инновационную PRP-технологии клеточной регенерации при лечении остеоартроза, спортивных травм и диабетической стопы; трансплантацию фекальной микробиоты при лечении болезни Крона; персонализированные индивидуальные комплексные программы обследования и профилактики (check-up) в кардиологии; аппаратное вытяжение позвоночника и суставов; методы медицинской реабилитации и физиотерапии (спелеотерапия, лекарственный электрофорез, ультрафонофорез лекарственных веществ, грязелечение, колоногидротерапия, лазеротерапия) и многие другие.

Комплексный междисциплинарный подход при лечении поражений нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом, практикуемый специалистами Центра диабетической стопы в сотрудничестве с Центром гнойной хирургии, позволяет предотвратить язвенные дефекты стоп и ампутацию.

Специалисты ФНКЦ ФХМ ФМБА России оказывают высокотехнологичную медицинскую помощь при многих особо сложных заболеваниях в области абдоминальной хирургии, травматологии, гинекологии, урологии, эндокринологии.



ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА РОССИИ

МАЛАЯ ПИРОГОВСКАЯ УЛ., Д. 1А,
МОСКВА, РОССИЯ, 119435
ТЕЛ.: 499 246 7721, (915) 315 9977
E-MAIL: INFO@RCPCM.ORG
WEB: WWW.RCPCM.ORG