

Медицина полного цикла: 5 ведущих медицинских учреждений объединяются на базе РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского в рамках единого медицинского научно-клинического кластера

В целях создания условий для повышения эффективности и безопасности высокотехнологичного лечения граждан Российской Федерации, формирования замкнутого цикла разработок новых медицинских технологий, лекарственных средств и медицинских изделий, усиления научного потенциала организаций и формирования единой научно-клинической экосистемы, по инициативе Минобрнауки РФ и согласованию с РАН был запущен и реализован уникальный проект по созданию крупного научно-клинического кластера на базе Государственного научного центра Российской Федерации ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского».

В состав «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского» с 1 апреля 2022г. войдут 5 крупных клинических, научных и санаторно-курортных учреждений, в том числе:

[ФГБНУ «Центральная клиническая больница РАН»](https://www.ckbran.ru/)
<https://www.ckbran.ru/>;

[ФГБУЗ «Больница Российской академии наук» \(г. Троицк\)](https://hospital-ran-troitsk.ru/)
<https://hospital-ran-troitsk.ru/>;

[ФГБУЗ «Санаторий им. А.М. Горького РАН» \(г. Кисловодск\)](https://sangork-kislovodsk.ru/)
<https://sangork-kislovodsk.ru/>;

[ФГБУЗ «Пансионат имени А.И. Майстренко» \(Краснодарский край\)](https://maistrenko.ru/)
<https://maistrenko.ru/>;

[ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына»](http://www.morfolhum.ru/) <http://www.morfolhum.ru/>

Все указанные учреждения работают как одно юридическое лицо.

Для пациентов: сроки и порядок обращения в медицинские учреждения, вошедшие в состав ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского», НЕ МЕНЯЮТСЯ.

Проект формирования единой научно-клинической экосистемы реализуется впервые и не имеет аналогов в РФ.

Основные цели проекта:

- усиление научного потенциала России;

- реализация принципа полного замкнутого цикла высокотехнологичного лечебного процесса от идеи создания нового метода диагностики или лечения, проведения экспериментальных исследований и реализации опытных промышленных образцов до клинических испытаний;
- внедрение новых эффективных и безопасных методов диагностики и лечения широкого спектра заболеваний;
- повышение качества предоставляемой медицинской помощи;

Благодаря масштабному объединению ведущих научно-медицинских учреждений нашим пациентам будут доступны самые современные и эффективные медицинские услуги в рамках системы «медицины полного цикла».