

Сделан большой шаг по внедрению эндопротезов с элементами бионанокерамики в медицинских организациях города Москвы.

03 июля в Москве состоялось уникальная встреча ведущих специалистов по профилю травматология-ортопедия, посвященная обсуждению вопросов применения импортозамещающей продукции – эндопротезов с элементами бионанокерамики в медицинских организациях города Москвы.



Встреча проведена на базе городской клинической больницы им. С.П. Боткина - ключевого партнера Новосибирских производителей эндопротезов с элементами бионанокерамики, активно принимающего участие по совершенствованию и внедрению инновационных медицинских изделий в практическое здравоохранение. Организатором мероприятия выступил Департамент здравоохранения города Москвы, участниками стали представители Департамента здравоохранения города Москвы: Антипова Юлия Олеговна - заместитель руководителя Департамента здравоохранения, Дубров Вадим Эрикович- главный внештатный специалист травматолог-ортопед Департамента здравоохранения города Москвы, старший управляющий директор ООО «УК «РОСНАНО» Д.В.Криницкий, руководители компаний производителей отечественных эндопротезов ЭНДОСЕРВИС и

НЭВЗ-Керамикс, Медицинского технопарка и более 20 медицинских организаций города Москвы.

Производство эндопротезов с элементами бионанокерамики на территории Новосибирской области, организованное в рамках реализации инвестиционного проекта с участием РОСНАНО, вызывает большой интерес у специалистов. Фактически уже реализован этап создания массового производства высокоэффективного медицинского продукта в масштабах страны и на сегодня главная задача – это активное его вхождение в программы импортозамещения. Важность обсуждаемой проблемы обусловлена тем, что в России проводится 140 000 операций по эндопротезированию тазобедренных суставов, причем более 95% - это импортные поставки зарубежных производителей.

Встреча также стала актуальной для специалистов, в связи с внесением изменений в Постановление Правительства Российской Федерации №102 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд». В конце июня 2019 года перечень был дополнен 14 видами медицинских изделий, в том числе в него включены эндопротезы суставов конечностей, аналоги каждого из этих медицинских изделий производятся в достаточном объёме не менее чем двумя российскими компаниями.



Сотрудники Новосибирских компаний производителей НЭВЗ-Керамикс и ЭНДОСЕРВИС представили участникам встречи презентацию

инновационных медицинских изделий и созданные на территории Новосибирской области производства керамических компонентов для эндопротезирования тазобедренного сустава и производство эндопротезов крупных суставов оснащенные самым современным оборудованием. Данные компании работают в системе Медицинского промышленного парка, созданного с участием Министерства здравоохранения РФ и Правительства Новосибирской области. ЭНДОСЕРВИС и НЭВЗ-Керамикс являются ключевыми предприятиями Медико-технологического кластера Новосибирской области.



В рамках встречи, доктора Новосибирских клиник и медицинских организаций Москвы поделились опытом использования отечественных инновационных изделий. И.о. директора, заведующий отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Загородний Николай Васильевич рассказал о результатах проведения апробаций медицинских изделий российского производства по профилю «травматология и ортопедия». Практическим опытом применения нанокерамических биопротезов в ГБУ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения



города Москвы» поделился Алексей Александрович Деринг, заведующий ортопедическим отделением.

Все ведущие специалисты, имеющие опыт применения в клинической практике эндопротезов с элементами бионанокерамики, отметили, что результаты использования отечественных эндопротезов оказались сопоставимы с импортными аналогами, а стоимость отечественных изделий существенно ниже импортных имплантатов.

Встреча прошла очень конструктивно, по результатам были определены дальнейшие шаги по совершенствованию медицинских изделий и применению их в практике, а также запланировано посещение производственных площадок по изготовлению эндопротезов с элементами бионанокерамики заместителем руководителя Департамента здравоохранения Юлией Антиповой.