

ЛЕЧЕБНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ В КУРОРТНЫЙ РАЙОН

**НА ТЕРРИТОРИИ НАШЕГО РАЙОНА СФОРМИРОВАН
УНИКАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ
БОЛЕЕ 20 МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ.
СОЗДАЮТСЯ УСЛОВИЯ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОГО ТУРИЗМА**

В 2016 году Городская больница №40 вновь подтвердила статус одного из лучших, динамично развивающихся многопрофильных центров на Северо-Западе России. В течение года врачами сестротрековой больницы выполнено более 3000 высокотехнологичных операций. Среди них около 2000 вмешательств у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В отделениях восстановительного лечения прошли реабилитацию более 8000 пациентов.

В прошлом году приобретено современное медицинское оборудование на сумму более 300 млн. рублей для оснащения клиничко-диагностической лаборатории, отделений лучевой и функциональной диагностики, хирургических отделений и эндоскопических кабинетов.

МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ ПЕСОЧНОГО

С уверенностью можно сказать, что задуманные еще в СССР планы превращения по-

селка Песочный в крупнейший медицинский центр, сегодня воплощаются в жизнь.

Хирургами ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова и в содружестве с докторами института им. Вредена выполнена первая в мире операция по протезированию пораженных шейных позвонков. Проведена модернизация отделения трансплантации костного мозга. Благодаря этому в НИИ теперь проводятся все виды подобных трансплантаций. Многолетний проект инсти-



ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова

тута по созданию вакцины на основе специальных антигенов для лечения агрессивных опухолей стал победителем конкурса, организованного фондом «Сколково» и Российской академией наук. Эта вакцина уже внедрена в клиническую практику.

В конце 2016 года в РНЦРХТ Минздрава России началась монтаж установки «Гамма-нож». Оборудование было при-

обретено в рамках программы «Онкология» и является первым государственным радиохирургическим комплексом в Российской Федерации. Прием первых пациентов запланирован на весну 2017 года. Лечение для всех граждан России будет полностью бесплатным за счет квот федерального бюджета.

В городском научно-практическом центре специализиро-

ванных видов помощи внедрены 126 высоких технологий в диагностике и лечении злокачественных опухолей, в том числе 20 уникальных.

В перспективах на этот год: строительство амбулаторно-поликлинического корпуса и общежития для сотрудников, создание биохранилища «Биобанк», внедрение высокодозной химиотерапии с трансплантацией стволовых клеток.

