



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson-Johnson

НОВЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ ЦЕНТРА ИННОВАЦИЙ И ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Зона хронической сердечной недостаточности призвана развивать маршрутизацию пациентов и усовершенствовать амбулаторные и стационарные этапы помощи пациентам. В реализации этой зоны отражены принципы «беспроводной помощи» – термина, отражающего непрерывное медицинское ведение пациентов, преемственность амбулаторного и госпитального этапов, а также создание среды для непрерывного мониторинга состояния не только на уровне больницы или поликлиники, но и в домашних условиях. В зоне показаны как новые возможности технологического оборудования, так и решения на основе искусственного интеллекта, поддерживающие врачебные решения на этапе диагностики и ведения пациентов и используемые для домашнего мониторинга.

Зона онкогематологии станет местом для презентации идеальной последовательности этапов оказания медицинской помощи пациентам на примере наиболее распространенных злокачественных заболеваний крови – хронического лимфоцитарного лейкоза и множественной миеломы – для качественно лучших исходов для пациентов. В зоне онкогематологии аккумулирован лучший клинический опыт и собраны в одном месте инновационные проекты, которые смогут оказать положительное влияние на работу онкогематологической службы. Проект станет площадкой для повышения осведомленности и обмена опытом между ведущими экспертами, специалистами, представителями профильных учреждений федерального и регионального уровней, пациентскими организациями, производителями и фармацевтическими компаниями.

В зоне рака молочной железы представлены технологические проекты и решения на основе искусственного интеллекта, которые помогают работать с такими проблемами как вариабельность интерпретации данных визуальных методов исследования и морфологии опухоли, отсутствие систем консолидации данных о пациенте, низкая доступность предиктивных тестов и персонализированных методов ведения пациентов.

Зона рака яичников характеризуется совокупностью решений, направленных на создание модели региональных экспертных центров, специализирующихся на постановке диагноза, проведении мультидисциплинарных консилиумов и планировании персонализированной тактики лечения больных посредством оптимизации цифровой патоморфологии и инновационных подходов в определении молекулярно-генетического профиля опухоли, телемедицинских технологий, совершенствования оказания хирургической помощи, а также внедрения медико-генетического консультирования для пациентов и их родственников.

Зона рака предстательной железы представляет собой усовершенствованную пациентоцентричную модель, характеризующуюся внедрением инновационных методов в рутинную практику путем унификации протоколов скрининга и диагностики РПЖ с дальнейшим выбором наиболее оптимального варианта противоопухолевого лечения; повышения точности верификации диагноза, позволяющего избежать излишних инструментальных вмешательств и обеспечения персонализированного подхода к терапии в рамках создания междисциплинарной группы специалистов, функционирующих на платформах для удаленных консультаций.