

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук,
профессор Хатьков И.Е.



20 21 г

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ В ПРАКТИКУ
РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
Кольцовой Екатерины Николаевны**

«Прогнозирование и диагностика нежелательных явлений при лечении больных ревматоидным артритом генно-инженерными биологическими и таргетными синтетическими препаратами»

Настоящим актом подтверждаем, что результаты диссертационной работы «Прогнозирование и диагностика нежелательных явлений при лечении больных ревматоидным артритом генно-инженерными биологическими и таргетными синтетическими препаратами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.27. Ревматология, 3.1.18. Внутренние болезни, выполненной в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», внедрены в лечебный процесс практической деятельности ревматологического отделения ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, а также при оказании помощи амбулаторным больным ревматоидным артритом в Московском городском ревматологическом центре. Результатом внедрения диссертационной работы является применение в клинической практике алгоритма выбора генно-инженерного биологического и таргетного синтетического препаратов с наименьшим риском развития нежелательных явлений, ввиду индивидуальных особенностей течения ревматоидного артрита. Полученные предикторы развития нежелательных явлений при приеме генно-инженерных биологических и таргетных синтетических препаратов учитываются при назначении препаратов в работе комиссии по контролю за применением генно-инженерной биологической терапии в г. Москве.

Главный врач
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
д.м.н.

Ли И.А.

Ученый секретарь
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
к.м.н.

Косачева Т.А.

