

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Московской области
«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»
(ГБУЗ МО «МООД»)

143900, г. Балашиха Московской области,
ул. Карбышева, д.6, тел/факс 8 (495) 521-46-26

№ _____
На № _____ от _____

**АКТ ВНЕДРЕНИЯ
научной продукции**

1. **Наименование научной продукции (технического изделия)** Методика выполнения подкожной хирургической коррекции лимфедемы верхней конечности
2. **Вид подготовленного документа** Отчет отдела физических методов лечения по теме НИР за 2016-2018 гг.
3. **Заказчик научной, научно-технической продукции** ГАУЗ МНПЦМРВСМ ДЗМ
4. **Исполнитель (и) работ** заведующий онкологическим отделением №12 ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» Сидоров Д.Б. и заведующая отделом физических методов лечения ГАУЗ МНПЦМРВСМ ДЗМ, д.м.н. Грушина Т.И.
5. **Основание подготовки научной продукции (разработки нового технического средства):** Комплексная целевая научная программа ГАУЗ МНПЦМРВСМ ДЗМ на 2016-2018 гг., тема НИР № 4.11.3: Разработка показаний и противопоказаний к методам физической реабилитации ряда онкологических пациентов
6. **Дата и результаты приемки научной, научно-технической продукции**
16.01. 2019 г. Разработанная методика выполнения подкожной хирургической коррекции лимфедемы верхней конечности одобрена и принята в полном объеме
7. **Сведения о внедрении** научная продукция содержит методику проведения подкожной хирургической коррекции лимфедемы верхней конечности, выполняемую по методу Y.G. Shouz с использованием для инфильтрации зоны операции и удаления жировой клетчатки разработанного состава, включающего в себя физиологический раствор, 0,5% раствор наропина и фосфатидилхолина, и тонких канюль. Методика внедрена в практическую деятельность отделений № 6, 12 ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»
(формы и методы внедрения, в какие подразделения внедрено, другая информация о внедрении)
8. **Сведения об эффективности внедрения научной продукции в практическую деятельность подразделений** методика позволяет статистически значимо уменьшить избыточный объем отеочной верхней конечности на $72,2 \pm 9,6\%$ и толщину подкожной жировой клетчатки в области кисти на $70,8 \pm 10,3\%$, в области предплечья – на $54,4 \pm 10,2\%$ в среднем для всех степеней лимфедемы; снизить травматизацию тканей, кровопотерю, безопасно удалить жир и проводить операцию без общего обезболивания

Главный врач ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»

16.01.2019 г.



В.Л. Асташов