

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Список работ по теме исследования в период 2015-2017 гг.

#### Статьи:

1. Чертовикова Л.А., Безинатова И.В., Гусев А.Ф. Оптимизация реабилитационных мероприятий, проводимых специалистами сестринской службы, у пациентов после тотального замещения крупных суставов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. - № 10-3. С.413-417. <http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=10361> (дата обращения: 31.10.2016).
2. Стрельникова А.В. Характеристика постурального баланса после декомпрессивно-стабилизирующих операций у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника, при наличии и отсутствии проведения реабилитационных мероприятий в раннем послеоперационном периоде / А.В. Стрельникова, А.Г. Самохин, В.П. Михайлов, А.В. Крутько, А.С. Киселев // Современные проблемы науки и образования. – 2016. - №6. URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25506> (дата обращения: 10.11.2016).
3. Полилова Ю.В., Дробышев В.А., Гецман Я.А., Шелякина О.В. Отдалённые результаты включения роботизированной механотерапии и транскраниальной магнитостимуляции в восстановительное лечение последствий спинальной травмы // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=24243> (дата обращения: 25.03.2016).
4. Шелякина О.В., Мамонова Н.В., Аронов А.М., Карева Н.П., Копанев А.А.. Комплекс роботизированной механотерапии для дистанционной реабилитации больных с патологией крупных суставов // Медицинская техника. – 2017.- №6. - С.36-39.
5. Шелякина О.В., Копанев А.А., Мамонова Н.В., Карева Н.П., Дроздов Г.О., Аронов А.М. Перспективы применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе реабилитации пациентов с нарушениями функции опорно-двигательного аппарата // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 6.; URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27219> (дата обращения: 09.01.2018).

#### Материалы конференций:

1. Шелякина О.В., Карева Н.П., Мамонова Н.В., Копанев А.А. Модель дистанционной реабилитации при заболеваниях и травмах крупных суставов на основе аппарата для СРМ-терапии // «Актуальные вопросы курортологии, физиотерапии и медицинской реабилитации: труды ГБУЗ РК «А НИИ им. И.М. Сеченова», г. Ялта, 2016. Том XXVII.С. 149-150.
2. Борохов И.О., Павлова Е.В., Шелякина О.В., Павлов В.В. Ретроспективный анализ нейропатий седалищного нерва при эндопротезировании тазобедренного сустава / Матер. IX Всерос. научно-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием «Цивьяновские чтения». Новосибирск. 2016. С. 480-483.
3. Шелякина О.В., Карева Н.П., Копанев А.А., Дроздов Г.О., Степаненко Д.А. Дистанционные технологии как способ оптимизации реабилитации при заболеваниях и травмах крупных суставов / Матер. IX Всерос. научно-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием «Цивьяновские чтения». Новосибирск. 2016. С. 779-783.
4. Копанев А.А., Карева Н.П., Мамонова Н.В., Шелякина О.В., Кокоулин А.Г. Возможности дистанционной реабилитации при эндопротезировании коленного сустава // Актуальные вопросы медицинской реабилитации: инновационные технологии, клиническое питание, традиционные аспекты. Новосибирск, 2017. С. 60-66.

## Доклады:

1 Всероссийская научно-практическая конференция «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА», 8 октября 2015 г., г. Новосибирск. Организаторы: Министерство здравоохранения Новосибирской области, ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России. При участии Новосибирского регионального отделения ООО «Союз реабилитологов России», ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора:

- Технологический цикл реабилитации детей с неосложненной травмой позвоночника на амбулаторном этапе (на примере Новосибирского НИИТО им. Я.Л. Цивьяна), докл. к.м.н. Шелякина О.В.;

- Принципы комплексной реабилитации больных после эндопротезирования крупных суставов, докл. д.м.н. Карева Н.П.;

- ЛФК в реабилитации больных с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата, докл. к.м.н. Логочева Г.С.

2 Международный конгресс «ПОРАЖЕНИЕ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА И СПОРТИВНАЯ ТРАВМА: ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ», 7-8 апреля, 2015 г., г. Москва. Организаторы: МЗ РФ, Главное медицинское управление Управления делами Президента РФ, Министерство спорта РФ, Паралимпийский комитет РФ:

- Медицинский Технопарк как модель развития реабилитационных технологий, включая дистанционные, докл. д.м.н., проф. Садовой М.А.;

- Реабилитация детей с неосложненной травмой позвоночника, докл. к.м.н. Шелякина О.В.;

- Разработка методики комплексной реабилитации в ранний послеоперационный период при эндопротезировании суставов (*Гвоздарева М.А., Карева Н.П., Шелякина О.В.*).

3 Научный симпозиум «АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ». IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Цивьяновские чтения», посвященная 70-летию юбилею Новосибирского НИИТО, 24-25 ноября 2016 г. (Новосибирск):

- Состояние и перспективы развития системы медицинской реабилитации в травматологии и ортопедии на базе медицинских учреждений группы компаний Новосибирского НИИТО (*Шелякина О.В.*);

- Оптимизация реабилитации при заболеваниях и травмах крупных суставов с помощью дистанционных технологий (*Карева Н.П.*).

- Эффективность роботизированной механотерапии при заболеваниях и травмах крупных суставов (*Копанев Анатолий Алексеевич*).