

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

АНАНЬЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ — 2020.

**Психология служебной деятельности: достижения и перспективы развития
(в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.)**

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

8–11 декабря 2020 года



Санкт-Петербург
2020

УДК 159.9

ББК 88.3

А64

Редакционная коллегия:

Головей Л. А., доктор психологических наук, профессор;
Гуриева С. Д., доктор психологических наук, профессор;
Логина Н. А., доктор психологических наук, профессор;
Солдатова Е. Л., доктор психологических наук, профессор;
Маничев С. А., кандидат психологических наук, доцент;
Хрусталева Н. С., доктор психологических наук, профессор;
Защиринская О. В., доктор психологических наук, доцент;
Медина Бракомонте Н. А., кандидат психологических наук, доцент;
Дейнека О. С., доктор психологических наук, профессор;
Вартамян Г. А., кандидат психологических наук;
Мамайчук И. И., доктор психологических наук, профессор;

Миланич Ю. М., кандидат психологических наук, доцент;
Петраш М. Д., кандидат психологических наук, доцент;
Данилова М. В., кандидат психологических наук, доцент;
Наследов А. Д., кандидат психологических наук, доцент;
Аникина В. О., кандидат психологических наук, доцент;
Блох М. Е., кандидат медицинских наук, доцент;
Бордовская Н. В., доктор психологических наук, профессор;
Никифоров Г. С., доктор психологических наук, профессор;
Ловягина А. Е., кандидат психологических наук, доцент;
Ильина Н. Л., кандидат психологических наук, доцент;
Исурина Г. Л., кандидат психологических наук, доцент;

Щербакова О. В., кандидат психологических наук, доцент;
Андрущенко Н. В., кандидат медицинских наук, доцент;
Почебут Л. Г., доктор психологических наук, профессор;
Вассерман Л. И., доктор психологических наук, профессор;
Щелкова О. Ю., доктор психологических наук, профессор;
Шойгу Ю. С., кандидат психологических наук;
Шаболтас А. В., доктор психологических наук, профессор;
Костромина С. Н., доктор психологических наук, профессор.

А64 Ананьевские чтения — 2020. Психология служебной деятельности: достижения и перспективы развития (в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.): материалы международной научной конференции, 8–11 декабря 2020 года / Под общей редакцией А.В. Шаболтас, Е.Л. Солдатовой. Отв. ред. А.К. Кулиева. — СПб.: Скифия-принт, 2020. — 1052 с. ISBN 978-5-98620-481-9

В настоящем издании представлены публикации, подготовленные на основе материалов международной научной конференции «Ананьевские чтения», проходившей 8-11 декабря 2020 года в Санкт-Петербургском государственном университете и приуроченной к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Конференция посвящена проблематике достижений и перспектив психологии на службе Отечеству. Материалы сборника отражают широкий круг задач, связанных с методологией психологического сопровождения профессионалов и подразделений в государственных, силовых и других ведомственных структурах, в сфере социально-политических отношений, а также проблемы адаптации людей к социально-политическим изменениям, психологии кризисных и экстремальных ситуаций, проблемы управления, развития и образования. В сборнике представлены работы как сотрудников Санкт-Петербургского государственного университета, так и многих других образовательных, практических и научных центров России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

УДК 159.9

ББК 88.3

А64

Конференция «Ананьевские чтения 2020» проведено при финансовой поддержке РФФИ, проект № 20-013-22072».

ISBN 978-5-98620-481-9

© Авторы тезисов, 2020

Прогностическая оценка когнитивного функционирования пациентов, перенесших коронарное шунтирование

Когнитивное функционирование, коронарное шунтирование, ишемическая болезнь сердца, психосоциальные характеристики, клинические характеристики, эмоциональное состояние, тревожность

Развитие нарушения когнитивного функционирования может не только снижать эффективность проведенного лечения, но и является надежным предиктором неблагоприятного отдаленного прогноза основного заболевания (Бокерия Л. А. с соавт., 2008). Неблагоприятное прогностическое значение когнитивных нарушений обусловлено также и тем, что прогрессирующее ухудшение когнитивных функций может приводить к развитию деменции, которая в свою очередь препятствует деятельности пациента, как профессиональной, так и социальной, что ассоциируется с социальной дезадаптацией и ранней инвалидизацией (Левин О. С., 2009).

В связи с этим разработка диагностических мероприятий, направленных на оценку послеоперационного когнитивного статуса пациентов на как можно более ранних стадиях лечения и реабилитации, является крайне актуальной. Для этого в настоящей работе были изучены потенциально значимые для годовичного прогноза состояния когнитивной сферы пациентов факторы, включающих клинические особенности основного заболевания и специфики операции, индивидуально-психологические и эмоционально-личностные характеристики пациентов, а также показатели когнитивного функционирования.

Исследование проведено на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» (Санкт-Петербург). Исследовано 118 больных ишемической болезнью сердца, готовящихся к коронарному шунтированию; средний возраст $59,86 \pm 7,31$ лет. Исследование проводилось в пять этапов: первый — непосредственно перед операцией (за 2 дня до), второй этап — на 12-14 день после, третий этап — через три месяца после операции, четвёртый этап — через 6 месяцев после КШ, пятый этап — через год после КШ.

Исследование реализовано с использованием клинико-психологического метода (структурированное интервью) и набора психодиагностических методик, направленных на изучение различных сфер когнитивного функционирования больных ИБС в период подготовки к высокотехнологичному оперативному вмешательству и на разных этапах реабилитации: «Методика последовательных соединений»; субтесты «Сходства» и «Кубики Кооса» (WAIS); патофизиологические пробы «10 слов», «Запоминание рассказов», «Простые аналогии»; «Тест зрительной ретенции» А. Бентона; «Тест интерференции» Струпа; нейропсихологические методики «Острота зрения» и «Голлин-тест».

Результаты проведенного динамического исследования показателей когнитивного функционирования пациентов с ИБС, подвергшихся коронарному шунтированию, детально демонстрируют с одной стороны дифференцированную динамику состояния когнитивной сферы пациентов на протяжении года после перенесенного

хирургического лечения, а с другой — сложную нелинейную зависимость когнитивной деятельности пациентов от клинических особенностей основного заболевания и специфики операции, а также от индивидуально-психологических характеристик самих пациентов. Разработана и описана система из 7 факторов, позволяющая предсказывать состояние когнитивной сферы пациента в любой день на протяжении года после перенесенной операции.

На основании полученных данных была разработана и запатентована (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618523) компьютерная программа для прогнозирования состояния когнитивной сферы пациентов после кардиохирургических операций (получившая название «CognPrediction»).

1. Бокерия Л.А., Камчатнов П.Р., Ключников И.В. и др. Цереброваскулярные расстройства у больных с коронарным шунтированием. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2008;108(3):90–5
2. Левин О. С. Диагностика и лечение деменции в клинической практике / О. С. Левин. — М.: Медпресс-информ, 2009. — 255 с.

Работа выполнена при поддержке гранта Президента РФ для молодых ученых № МК-1933.2019.6