

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ»

**МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
И РЕАБИЛИТАЦИЯ**

Сборник научных статей

Под общей редакцией доктора медицинских наук,
профессора В.Б. Смычка

Выпуск 18



УДК 616-036.86
ББК 51.1(2)3
М42

Р е ц е н з е н т ы:

д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой медицинской реабилитации
и немедикаментозной терапии Гродненского государственного медицинского
университета *Л.А. Пирогова*;
канд. мед. наук, заместитель академика-секретаря отделения медицинских наук
Национальной академии наук Беларуси *А.А. Гракович*.

М 42 **Медико-социальная** экспертиза и реабилитация: сб. науч. ст. / под общ. ред. В.Б.
Смычка. – Минск : УП «Энциклопедикс» 2016. – 356 с.

ISBN 978-985-7090-92-1

В сборнике отражены результаты научных исследований и практической деятельности организаций здравоохранения и других организаций по проблемам медико-социальной экспертизы, реабилитации, профилактики, эпидемиологии, а также другим вопросам, косвенно освещающим названные проблемы.

Материал систематизирован в трех крупных разделах.

Опубликованные материалы представляют научный и практический интерес для широкого круга специалистов, занимающихся проблемами медико-социальной экспертизы и реабилитации.

*За точность и достоверность изложенного материала несет
ответственность автор(ы) статьи.*

ISBN 978-985-7090-92-1

УДК 616-036.86
ББК 51.1(2)3

© ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы
и реабилитации», 2016

© Оформление. УП «Энциклопедикс»

Опыт участия волонтеров в слете активной реабилитации, как современный подход обучения студентов медицинского ВУЗа

Н.Ю. Коневалова, Л.Е. Криштопов, О.А. Сыродоева, Т.Л. Оленская,
С. Г. Наджафова, Н.А. Чепурненко, Е. Е. Лебедь-Великанова

УО «Витебский государственный медицинский университет»,
г. Витебск, Республика Беларусь

УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь

С 2008 г. в Беларуси действует Закон о правах инвалидов, в 2007-2010 гг. выполнялась Государственная программа о безбарьерной среде жизнедеятельности физически ослабленных лиц, утвержденная Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 апреля 2007 г. № 424. Основные положения этого документа получили развитие в новой программе по безбарьерной среде на 2011-2015 гг., которая действует в республике сейчас. Программы поддержаны нормами проектирования – изменениями СНиП, СНБ, ТКП, а с прошлого года еще и специальным стандартом.

4 сентября 2015 года Президент Республики Беларусь подписал указ № 401 «О подписании Беларусью Конвенции о правах инвалидов». Конвенция о правах инвалидов принята Генеральной Ассамблеей ООН в декабре 2006 года.

Цель этой конвенции заключается в поощрении, защите и обеспечении полного осуществления инвалидами на равной основе всех прав человека. Она охватывает ряд таких ключевых вопросов, как доступность, индивидуальная мобильность, здоровье, образование, занятость, абилитация и реабилитация, участие в социальной и политической жизни, а также равенство и отсутствие дискриминации. Эта конвенция меняет представление об инвалидности и сосредотачивается на вопросах соблюдения прав человека.

Государственная программа по созданию безбарьерной среды жизнедеятельности физически ослабленных лиц на 2011-2015 годы была разработана в соответствии с основными направлениями социально-экономического развития Республики Беларусь. Государственная программа направлена на реализацию положений законов Республики Беларусь от 11 ноября 1991 года «О социальной защите инвалидов в Республике Беларусь» от 5 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» и от 23 июля 2008 года «О предупреждении инвалидности и реабилитации инвалидов», а также постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21 июня 2005 г. № 673 «Об утверждении комплекса дополнительных мероприятий по созданию безбарьерной среды для инвалидов, обеспечению их свободного доступа к общественному транспорту, местам учебы, работы, отдыха».

Государственной программой предусматривается комплексный подход к решению вопросов устранения естественных, информационно-коммуникационных и архитектурных преград, препятствующих доступу к объектам социальной и другой инфраструктуры и свободному передвижению лиц с ограниченными возможностями.

Почти во всех странах мира в последние годы ведется большая и дорогостоящая работа по адаптации среды обитания к возможностям физически ослабленных лиц. К ним относятся: люди с ограниченными возможностями различных нозологических групп, престарелые, беременные, дети дошкольного возраста, взрослые с детьми на руках или в колясках, пациенты с хроническими инвалидизирующими заболеваниями и состояния после травм с ограничением подвижности и т.п.

Одним из подходов в организации учебного процесса в медицинском ВУЗе на современном этапе, является подготовка высокоспециализированных врачей-специалистов.

Одним из важных направлений преподавания медицинской реабилитации, является преподавание и социального аспекта медицинской реабилитации с акцентом на знание о безбарьерной среде и повышения роли студентов-волонтеров в медико-социальных проектах.

Со 2 октября 1997 года в Беларуси действует Общественное объединение «Республиканская ассоциация инвалидов – колясочников». ОО «РАИК» является общественным объединением инвалидов с повреждением опорно-двигательного аппарата (ПОДА), пользующихся при передвижении креслом-коляской и лежащих инвалидов, проживающих в Республике Беларусь.

Целями деятельности данной организации являются: создание инвалидам-колясочникам равных с другими гражданами Республики Беларусь возможностей участия во всех сферах жизни и деятельности общества и государства; защита гражданских прав и свобод, законных интересов инвалидов-колясочников – членов ОО «РАИК» и членов их семей, исключение всех видов дискриминации.

Общественное Объединение Республики Беларусь Республиканская Ассоциация Инвалидов-Колясочников совместно с организациями по активной реабилитации из стран Европы проводит слеты-семинары активной реабилитации для инвалидов-колясочников по методике шведской неправительственной организации REKRYTERINGSGRUPPEN for active rehabilitation, направленные на решение поставленной проблемы вторым путем посредством обучения инвалида-колясочника навыкам и приемам самостоятельного преодоления всех препятствий при использовании инвалидной коляски активного типа. Эффективность данной методики обусловлена тем, что обучение ведется инструкторами, которые сами передвигаются в инвалидных колясках и могут практически доказать преимущества такого способа передвижения.

Система активной реабилитации активно практикуется в различных странах с разным уровнем экономического и социального развития на протяжении уже более 20 лет и везде дает одинаково хорошие результаты, что подтверждается и белорусским опытом. Кроме этого, данная методика включает в себя курс теоретической подготовки для профилактики специфических медицинских проблем людей с повреждением спинного мозга, а также рекомендации по организации жизненного пространства колясочника, решению проблем интимного и семейного характера, знакомство с законами, касающимися инвалида и инвалидности и т.д.

С целью повышения практических навыков в рамках преподавания вопроса безбарьерной среды студенты-волонтеры и специалисты по физической реабилитации приняли участие в слете активной реабилитации.

Материалы и методы. Первый слет активной реабилитации (АР) состоялся в г. Барановичи в 1997 году. Данные слеты имеют четкую программу, каждый пункт из которой выполняется ОО "РАИК" неукоснительно и является обязательным для каждого, кто присутствует на слете. За этим следят организаторы – председатель ОО «РАИК» Шевко Е.М. и заместитель председателя ОО «РАИК» по активной реабилитации Дигилевич И.А.

Программа включает в себя занятия по 6 дисциплинам: техника езды, общая физическая подготовка, аэробика, подвижные игры, плавание, стрельба из лука. Обязательным компонентом программы являются лекции, направленные на обучение людей в колясках самообслуживанию, личной гигиене, освещаются проблемы интимного характера, основы физиологии травмы и многое другое.

Каждый участник лагеря (участники – люди, проходящие реабилитацию) может получить практический совет по волнующему его вопросу на месте от опытного инструктора. Программа насыщена спортивными, игровыми, культурными мероприятиями, которые являются неотъемлемой частью реабилитации и социализации.

Но в настоящее время людям с ограниченными возможностями не обойтись без помощи следующих специалистов: инструктор-методист по эрготерапии, инструктор-методист по реабилитации, инструктор-методист по адаптивной физической культуре.

Привлечение данных специалистов позволит расширить двигательные способности людей с ограниченными возможностями, повысить качество их жизни, получить коммуникативный опыт, подбирать вспомогательные средства, а также восстановить или получить новые профессиональные навыки. Ведь самое главное для человека, попавшего в инвалидное кресло – это максимальное приближение к той жизни, которой он жил до получения травмы.

Работа слетов активной реабилитации невозможна без участия волонтеров – людей без травмы.

Результаты. В июле 2015 года студенты лечебного факультета ВГМУ работали волонтерами на слете в г. Пинске. Студенты-волонтеры, осуществляли страховку участников во время тренировок, оказывали им помощь в решении бытовых проблем. Они оказывали помощь, когда она действительно нужна, но не решали проблем за участника. Цель слета – добиться максимальной самостоятельности и приспособленности к жизни в социуме каждого участника, а также его психологической адаптации. Все лекции и мероприятия были обязательны для волонтеров, что помогло всем коллегам по волонтерству лучше понять специфику травмы или заболевания, с какими трудностями сталкиваются люди в колясках каждый день и то, какие огромные возможности есть у этих людей.

Одной из важнейших задач для нас был постоянный контакт с участниками, общение и поддержка, помощь инструкторам в донесении до людей, перенесших травму, что между ними и здоровыми людьми нет и не должно быть никаких границ.

Обсуждение. Деятельность ОО «РАИК» – это эффективная система восстановления людей с ограниченными возможностями и обучение их максимальной самостоятельности, но для повышения результативности ее функционирования необходимо:

- привлечение специалистов в области эрготерапии, реабилитации и адаптивной физической культуры для комплексного воздействия на людей, имеющих инвалидизирующие последствия после травмы и заболевания;
- информировать общество и работников медицинской сферы о проблемах и нуждах людей с ограниченными возможностями;
- создать условия для привлечения и обучения большего количества волонтеров.

Параллельно с адаптацией инвалидов-колясочников студенты-волонтеры получают необходимые знания по социальной реабилитации, что улучшает вопрос инклюзии общества и человека с ограниченными возможностями.

Выводы.

1. Слеты активной реабилитации являются актуальной формой восстановления людей с ограниченными возможностями и обучение их максимальной самостоятельности.

2. Современным подходом к обучению студентов медицинского вуза вопросам безбарьерной среды является участие студентов-волонтеров медицинского вуза в слетах активной реабилитации.

Литература

1. В.Б. Смычек Реабилитация больных и инвалидов. Москва, 2009 г. – 560 с.
2. Указ № 401 «О подписании Беларусью Конвенции о правах инвалидов».
3. www.raik.by.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Вопросы медико-социальной экспертизы

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Богомазова Е.В., Воронец О.А. Показатели первичной инвалидности вследствие рака бронхов и легкого в Республике Беларусь (2010-2015 гг.)	5
2. Власова-Розанская Е.В. Современная система экспертно-реабилитационной помощи пациентам после трансплантации органа (печени, почек, сердца)	8
3. Воронец О.А., Богомазова Е.В. Первичная инвалидность вследствие рака щитовидной железы в Республике Беларусь	12
4. Глинская Т.Н. Динамика индексов первичной инвалидизации взрослого населения Республики Беларусь при туберкулезе и новообразованиях	17
5. Голикова В.В., Дорошенко И.Т. Медико-социальная оценка ограничения жизнедеятельности у детей с сисиемными атрофиями	21
6. Горустович Л.Н., Овсянникова Л.А., Чумакова Т.В., Кулеш К.В., Ляховец В.В. Использование комплекса экспертных оценок, ориентированных на критерии Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья при оценке способности к трудовой деятельности лиц с ограниченными возможностями	29
7. Дубинина И.А., Деденева И.В. Контроль и оценка качества предоставления государственной услуги учреждениями медико-социальной экспертизы Российской Федерации	32
8. Емельянцева Т.А., Казак Л.Г., Марушкина А.В., Невмержицкая Т.А. Разработка карты экспертно-диагностической оценки пациентов с расстройствами шизофренического спектра в соответствии с кодами Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья для заполнения специалистами мультидисциплинарной бригады	36
9. Запорованный Ю.Б. Нарушение функций организма и основных категорий жизнедеятельности у пациентов МРЭК с ВИЧ-инфекцией	44
10. Казакевич Д.С. О проведении анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью в организациях здравоохранения	47
11. Казакевич Д.С., Волюнец Н.Б. К контролю качества экспертизы временной нетрудоспособности	52

12. **Копыток А.В.** Тенденции формирования показателей инвалидности населения Республики Беларусь 55
13. **Копыток А.В.** Показатели инвалидности детского населения Республики Беларусь 58
14. **Коробов М.В., Дубинина И.А.** Новые подходы к установлению инвалидности в России 61
15. **Короткевич Т.В., Голубева Т.С.** Первичная инвалидность детей и молодежи Республики Беларусь при психических и поведенческих расстройствах 65
16. **Луцинская С.И.** Анализ показателей первичной детской инвалидности вследствие врожденных аномалий в Республике Беларусь 70
17. **Львова Н.Л., Власова-Розанская Е.В.** Анализ инвалидности вследствие болезней мочеполовой системы за период 2010-2014 гг. в Республике Беларусь 74
18. **Львова Н.Л.** Оценка ограничений жизнедеятельности пациентов с сахарным диабетом 2 типа с учётом положений Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья 79
19. **Помников В.Г., Онищенко Е.Ф., Татарханова М.Я., Таранцева В.М.** Клинико-экспертные аспекты церебральной сосудистой патологии у больных с открытым овальным окном 83
20. **Помников В.Г., Черкасова О.А., Таранцева В.М.** Церебральный инсульт, нарушение функций и категории ограничения жизнедеятельности 87
21. **Смычек В.Б., Казак Л.Г., Чапко И.Я., Казакевич Д.С.** Оценка степени утраты общей трудоспособности в практике медико-социальной экспертизы 90
22. **Смычек В.Б., Козлова С.В.** Разработка критериев оценки определителей категорий доменов МКФ у пациентов с последствиями заболеваний органа слуха 94

II. Вопросы реабилитации больных и инвалидов

23. **Авраменко Н.Л., Малиновская Н.Н.** Профессиональная реабилитация инвалидов как один из основных факторов профессионального самоопределения людей с инвалидностью 102
24. **Барышев М.А., Емельянов Г.А., Барышева В.В.** Депрессия – проблема реабилитации пациентов перенесших мозговой инсульт 106
25. **Важенин М.М., Григорьева И.В., Лагутик Е.Н.** Реабилитационные подходы при игровой зависимости 109

26. **Варешнюк Е.В., Солнцева И.Л., Гришко Е.К., Белевцова Л.О.** Ортезирование нижних конечностей в реабилитационном процессе пациентов с последствиями мозговых инсультов 114
27. **Васильева Л.П., Старевич В.Т.** Социально-психологические аспекты адаптации лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата на этапе профессиональной реабилитации 120
28. **Васильченко Е.М., Ляховецкая В.В., Фроленко С.Ю., Мищенко В.Ф.** Применение опросника «Измеритель независимости при повреждениях спинного мозга» (SCIM III) у пациентов с травматической болезнью спинного мозга на этапе стационарной реабилитации 125
29. **Власова-Розанская Е.В.** Основные положения профессиональной реабилитации пациентов после трансплантации органов (печени, почки, сердца) 130
30. **Войченко Н.В., Волотовская А.В., Сущеня Е.А.** Фотомагнито- и ультрафонотерапия в лечении и реабилитации пациентов с остеоартрозом 134
31. **Гиль И.Г., Филиппович А.Н.** Показатели работы реабилитационного неврологического отделения №2 городского центра медицинской реабилитации 138
32. **Голикова В.В., Рустамов В.М.** Мероприятия медицинской реабилитации при ожоговом поражении пищевода 141
33. **Горустович Л.Н., Овсянникова Л.А., Чумакова Т.В., Кулеш К.В.** К вопросу о профессиональном консультировании абитуриентов, учащихся и выпускников учреждений профессионального образования 146
34. **Григорьева И.В., Докукина Т.В., Хлебоказов Ф.П., Махров М.М.** Психотерапевтические аспекты в реабилитации при эпилепсии 151
35. **Емельянцева Т.А., Казак Л.Г.** Актуальность и перспективы новых подходов к медицинской реабилитации расстройств шизофренического спектра 155
36. **Жукова Т.В., Емельянов Г.А., Святская Е.Ф.** Этапы оценки реабилитационного потенциала личности пациента 158
37. **Зайцев М.В., Кузин В.А., Дондорева И.С., Бобошко Р.А., Пономарева Г.В.** Подготовка культы конечности к первичному протезированию в комплексной реабилитации пациентов после ампутации по поводу ранений 161
38. **Зуева А.В.** Понятие о технических средствах реабилитации 165
39. **Каличава А.Ш., Карасаева Л.А., Скляренко Р.Т.** Анализ видов и эффективности хирургического лечения и реабилитации больных, страдающих облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей 169

40. **Коневалова Н.Ю., Криштопов Л.Е., Сыродосева О.А., Оленская Т.Л., Наджафова С.Г., Чепурненко Н.А., Лебедь-Великанова Е.Е.** Опыт участия волонтеров в слете активной реабилитации, как современный подход обучения студентов медицинского ВУЗа 174
41. **Крючок В.Г., Малькевич Л.А., Лисковская Ю.О., Ковалевич Е.А.** Эффективность применения магнитофототерапии в раннем послеоперационном периоде операции тотального эндопротезирования тазобедренного сустава 178
42. **Крючок В.Г., Лисковская Ю.О.** Итоги ретроспективного изучения отдалённых результатов реабилитации пациентов после операции тотального эндопротезирования тазобедренного сустава 180
43. **Максимчук В.П., Зиматкина О.С.** Подходы к медико-социальной реабилитации лиц, имеющих зависимость от психоактивных веществ 184
44. **Мацкевич С.А., Атрощенко Е.С., Бельская М.И.** Эффективность реабилитации пациентов с возвратной стенокардией 188
45. **Николаева А.Г., Деркач И.Н., Валуй А.А., Зыгмант И.В., Морозов М.П., Денисенко Т.А., Горшкова Н.Н., Гиунашвили Э.О., Руммо В.Е., Воскобойникова С.П.** Возможность применения скандинавской ходьбы в нейрокогнитивной реабилитации пациентов с артериальной гипертензией 192
46. **Оленская Т.Л., Шебеко Л.Л., Коневалова Н.Ю., Гуринович А.Е., Самуйлич Ю.Е.** Когнитивные функции и депрессивное состояние у лиц старших возрастных групп с артериальной гипертензией: влияние средств физической реабилитации 196
47. **Осипов Ю.В., Талако Е.Л., Разуванов А.И., Кобизькая Л.Г., Шнигир А.А.** Алгоритм управления процессом медицинской реабилитации при посттравматических артрозах суставов конечностей с позиции Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) 200
48. **Осипчик С.И., Кралько А.А., Григорьева И.В.** Структура комплексной программы психосоциальной реабилитации лиц с зависимостью от психоактивных веществ 204
49. **Разуванов А.И., Осипов Ю.В., Талако Е.Л., Кобизькая Л.Г., Шнигир А.А.** Метод оценки эффективности медицинской реабилитации на основе дифференцированного анализа динамики определителей категорий доменов Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) 208

50. Рысеев Е.В., Каленчиц Т.И., Антонович Ж.В. Динамика некоторых сторон жизнедеятельности в процессе реабилитации пациентов с инфарктом миокарда 211
51. Салеева А.Д., Кабаненко И.В., Юткин В.М., Трегуб Н.Ю., Задерей Н.П. Применение роботизированной G-EO System в реабилитации лиц с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы 215
52. Святская Е.Ф., Емельянов Г.А., Жукова Т.В., Сикорская И.С., Васильченко Н.И. Качество жизни пациентов, перенесших оперативное лечение по поводу дистрофических поражений пояснично-крестцового отдела позвоночника 219
53. Святская Е.Ф., Сниткова Н.В., Лабкова Ю.А. Применение логопедического массажа в восстановлении речевой функции при комплексной моторной афазии 224
54. Смычек В.Б., Васильченко Н.И. К вопросу оценки социальной составляющей реабилитационного потенциала у пациентов с мозговым инсультом 227
55. Сниткова Н.В., Святская Е.Ф., Певнева И.П. Нейролингвистическая реабилитация пациентов с речевыми расстройствами 233
56. Чапко И.Я., Стахейко Н.В., Филиппович А.Н., Перкова В.Е., Черевко Т.В. Медицинская реабилитация пациентов с симптоматической эпилепсией 237
57. Чернишова И.Н., Варешнюк Е.В., Роман Л.К., Василенко И.Н., Ковальова С.В., Задерей Н.П., Данильчук А.В. Физическая реабилитация детей с дисплазией тазобедренных суставов при спастичных парезах 241
58. Шикло О.А. Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ИПРИ) 250

III. Общие вопросы

59. Артюшенко М.В. Профилактика конфликтных ситуаций в работе МРЭК 254
60. Богомазова Е.В., Воронец О.А., Сироткина Е.А. Невротические расстройства у беременных женщин после проведенного радикального лечения рака щитовидной железы 259
61. Болбатовский Г.Н., Пирогова Л.А. Инновационный метод восстановления физической работоспособности пациентов при санаторно-курортном лечении с использованием грязеразводных ванн 263
62. Булацкая Т.В. Состояние слуховой функции у работников локомотивных бригад 267

63. Григорьева И.В., Кралько А.А. Трудовая социализация при синдроме зависимости от алкоголя 271
64. Дорошенко И.Т. Клинико-функциональные критерии оценки нарушений параметров роста у детей с заболеваниями и синдромами проявляющимися преимущественно низкорослостью 275
65. Емельянов Г.А., Святская Е.Ф., Жукова Т.В., Сикорская И.С., Васильченко Н.И. Об организации обучения врачей специалистов на кафедре медицинской экспертизы и реабилитации белорусской медицинской академии последипломного образования 280
66. Жукова Т.В. Синдром эмоционального выгорания и его профилактика 282
67. Загорская Т.В, Филиппович А.Н. Ахондроплазия. Клиническое наблюдение 285
68. Зарембо А.И. Социальное волонтерство как форма оказания помощи и поддержки различным категориям населения 288
69. Кошина С.М., Афанасенко Н.Г., Рысеев Е.В., Каленчиц Т.И. Использование физических факторов с профилактической целью на примере применения энергетического NeoQi 291
70. Малькевич Л.А., Рысеев Е.В., Крючок В.Г. Опыт использования плоскополяризованного света у пациентов с ишемической болезнью сердца 292
71. Перкова В.Е. Когнитивные нарушения у пациентов с сосудистыми поражениями головного мозга, как медико-социальная проблема 295
72. Петров В.Г., Зайцев М.В., Нагорная В.В. Патологические изменения культур нижних конечностей у детей и их лечение 299
73. Пристром Т.А., Кузьменко С.Г. Фотоманнитотерапия постинсультных артропатий 305
74. Салеева А.Д., Варешнюк Е.В., Солнцева И.Л., Белевцова Л.О., Баев П.О., Роман Л.К., Василенко И.Н., Данильчук А.В. Опыт восстановления независимой ходьбы у пациентов после инсульта 309
75. Салеева А.Д., Солнцева И.Л., Хмелевская И.О., Белевцова Л.О., Гришко Е.К. Функциональные ортезы для пациентов с последствиями заболеваний голеностопного сустава, стопы 312
76. Смычек В.Б., Казак Л.Г., Вальчук Э.Э. Основные результаты выполнения отраслевой научно-технической программы «Экспертно-реабилитационные технологии» в 2013-2015 гг. 317
77. Смычек В.Б., Вальчук Э.Э., Казак Л.Г., Копыток А.В., Богомазова Е.В. К вопросу концепции новой отраслевой научно-технической программы «Реабилитация, экспертиза, предупреждение инвалидности» 324

78. Солкин А.А., Николаева А.Г., Ковалева Л.Ф., Руммо В.Е., Мищук И.Ф., Коваленко Ю.А., Воскобойникова С.П., Груммо А.М. Использование интервальной нормобарической гипокситерапии для лечения когнитивных нарушений у пациентов в восстановительном периоде ишемического инсульта в каротидном бассейне	330
79. Шебеко Л.Л., Бут-Гусаим Е.В., Деркач И.Н., Валуй А.А., Стахнев К.И., Сороко С.Л., Кашкина В.В. Сравнительная оценка координационных способностей женщин, занимающихся различными видами двигательной активности, методом стабиллометрии	334
80. Шестаков В.П., Свинцов А.А. Трудоустройство и занятость инвалидов в России: статистический аспект	338
Авторский указатель	347