

## **Бельская Маргарита Ивановна**

Заместитель директора по научной работе ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», ученая степень - кандидат медицинских наук.

### **Профессиональные биографические данные:**

В 1984 году окончила Минский государственный медицинский институт.

С 1984 года – врач-интерн-терапевт.

С 1985 г. по 1988 г. – врач-терапевт, врач-кардиолог отделений УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко.

С 1988 г. по 1989 г. – врач-кардиолог Мурманской центральной бассейновой больницы на водном транспорте МЗ РСФСР.

С 1990 г. по 2000 г. – младший научный сотрудник, научный сотрудник Бел НИИ кардиологии.

С 2001 г. по 2005 г. – научный сотрудник, ученый секретарь ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

С 2006 г. – заместитель директора по научной работе ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология». Врач-кардиолог высшей категории от 24.06.2010 г.

В 1999 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Состояние мозговой гемодинамики на этапах реабилитации» по специальности «кардиология».

Награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения Республики Беларусь, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Республики Беларусь.

### **Квалификация:**

Врач высшей квалификационной категории.

### **Повышение квалификации:**

2002 г. – повышение квалификации «Избранные вопросы терапии»;

2007 г. – повышение квалификации «Избранные вопросы терапии»;

2005 г. – повышение квалификации «Заболевание щитовидной железы»;

2006 г. – повышение квалификации «Нарушение ритма и проводимости»;

2007 г. – повышение квалификации «Избранные вопросы кардиологии»;

2009 г. – повышение квалификации «Остеопороз и заболевания костно-суставной системы»;

2010 г. – повышение квалификации «Заболевание щитовидной железы»;

2010 г. – повышение квалификации «Управление технологиями больничного хозяйства»;

2011 г. – повышение квалификации «Избранные вопросы кардиологии»;

2011 г. – повышение квалификации «Экономика здравоохранения и финансовый менеджмент»;

2012 г. – повышение квалификации «Охрана труда»;

2012 г. – повышение квалификации «Остеопороз и заболевания костно-суставной системы»;

2014 г. – повышение квалификации «Управление технологиями больничного хозяйства»;

2015 г. – повышение квалификации «Некоронарные заболевания миокарда»;

2015 г. – повышение квалификации «Защита от ЧС» 26.01.-30.01.2015 г.;

2016 г. – повышение квалификации «Некоронарные заболевания миокарда»;

2017 г. – повышение квалификации «Некоронарные заболевания миокарда» 06.02-17.02.2017 г.;

2017 г. – повышение квалификации «Трудоохранный менеджмент в здравоохранении», 10.04-21.04.2017 г.;

2018 г. – повышение квалификации «Трудоохранный менеджмент в здравоохранении».

## **Научные интересы:**

Разработка и внедрение в клиническую практику новых методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

## **Научная деятельность:**

Соавтор:

- более 200 научных публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе за последние 3 года 10 работ в журналах из Перечня научных изданий, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертационных исследований;

- изобретения «Способ диагностики типа нервной регуляции кровообращения»;

- двух пособий для врачей.

Индекс Хирша – 4 (РИНЦ – 54).

Курация выполнения фундаментальных, прикладных исследований и разработок в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, проведение комплексных исследований и разработок по выполняемым научным программам, обеспечение качества и высокого научного уровня работ, практическое использование их результатов и внедрение в практическое здравоохранение, организация издания научных трудов и их рецензирование, контроль за соблюдением требований и нормативов по научной организации труда, разработке новых методов диагностики, лечения и реабилитации кардиологических пациентов, участие в подготовке перспективных и годовых планов работ по различным направлениям деятельности Центра.

Подготовка технико-экономического обоснования и участие в разработке подпрограммы «Сердце и сосуды» ГНТП «Новые технологии диагностики, лечения и профилактики», 2011-2015 гг., подпрограммы «Болезни системы кровообращения» ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи на 2016-2020 гг., Государственной программы «Кардиология» на 2011-2015 годы; Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность на 2016-2020 годы»; концепции Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность на 2016-2020 годы». За период 2011-2015 гг. принимала участие в подготовке и выполнении 5 научных проектов. Являлась научным руководителем и ответственным исполнителем 4 научных проектов.

Участие в выполнении инновационного проекта «Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНПЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирургии» Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы. За период с 2016 г. по 2020 г. осуществляла курацию по реализации государственных, научных, научно-технических и других программ (всего 82 задания НИОК(Т)Р). Подготовка технико-экономического обоснования и проекта подпрограммы «Кардиология и кардиохирургия» на 2021-2025 гг.

За период 2016-2020 разработан ряд новых методов диагностики и лечения. Результативность тем НИОК(Т)Р за отчетный период подтверждена актами внедрения.

Всего с 2016 по 2020 гг. создана 41 инструкция по применению, утвержденная Министерством здравоохранения Республики Беларусь. В учреждениях здравоохранения Республики Беларусь внедрено 34 инструкции по применению, разработанных по итогам выполнения подпрограммы «Болезни системы кровообращения», 20 инструкций по применению находятся на этапе внедрения в учреждениях здравоохранения Республики Беларусь в соответствии с планами внедрения и продолжают свое внедрение в 2021 году. Всего в 2016-2020 гг. получен 261 акт внедрения новшеств в учреждениях здравоохранения Республики Беларусь по подпрограмме «Болезни системы кровообращения» и 50 актов о внедрении инструкций по применению, разработанных в результате выполнения НИОК(Т)Р в других подпрограммах.

На настоящий момент зарегистрировано 311 актов внедрения.

В 2016-2020 гг. получено 55 патентов на изобретение, из них 2 – Евразийские патенты. Подано 20 заявок на изобретение, из них 2 – других стран.

**Педагогическая деятельность:**

Научно-организационное сопровождение подпрограммы «Болезни системы кровообращения» ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи». Осуществление выполнения плана подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре и докторантуре ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», образовательных программ повышения квалификации врачей Образовательного Центра РНПЦ «Кардиология».

**Лечебно-консультативная работа:**

Совмещает научную деятельность с клинико-диагностической работой, осуществляет консультации пациентов в ГУ РНПЦ «Кардиология». Проводит регулярные беседы по здоровому образу жизни и санитарно-просветительной работе с пациентами.

**Общественная деятельность:**

Заместитель Председателя Ученого Совета Республиканского научно-практического центра «Кардиология», член Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь, научный руководитель, ответственный исполнитель и куратор подпрограммы «Болезни системы кровообращения», подпрограммы «Кардиология и кардиохирургия».

**Членство в научно-практических обществах:**

С 2009 г. – член редакционного совета журнала «Кардиология в Беларуси».