

Шибeko Наталья Александровна

Врач-методист (заведующий отделом) организационно-методического отдела ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», ученая степень - кандидат медицинских наук.

Профессиональные биографические данные:

Шибeko Наталья Александровна, 1974 года рождения, закончила Минский ордена Трудового Красного Знамени государственный медицинский институт в 1998 году по специальности «лечебно-профилактическое дело» с присвоением квалификации врача-лечебника.

С 1998 по 2001 гг. работала в Минском городском кардиологическом диспансере, с 2001 по 2005 гг. – на городской станции скорой медицинской помощи врачом выездной реанимационной бригады.

С 01.10.2005 г. по 30.09.2009 г. являлась аспирантом заочной формы обучения ГУ «РНПЦ «Кардиология».

В 2011 году защитила кандидатскую диссертацию «Прогнозирование ранних сердечно-сосудистых осложнений при хирургической реваскуляризации миокарда у лиц с острыми коронарными синдромами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

С 2005 по 2013 гг. – работала врачом-кардиологом кардиологического отделения № 1 ГУ «РНПЦ «Кардиология».

С 2013 по 2017 гг. – ведущий научный сотрудник лаборатории хирургии сердца ГУ «РНПЦ «Кардиология».

С 2017 г. по 2019 гг. – врач-кардиолог (заведующий отделением) отделения дневного пребывания ГУ «РНПЦ «Кардиология».

С 2020 года – заместитель директора по организационно-методической работе ГУ «РНПЦ «Кардиология».

С 01.02.2021 г. – врач-методист (заведующий отделом) организационно-методического отдела ГУ РНПЦ «Кардиология».

Квалификация

Врач высшей квалификационной категории.

Повышение квалификации:

2000 г. – «Вопросы функциональной диагностики»;

2003 г. – «Диагностика и интенсивная терапия при неотложных состояниях»;

2007 г. – «Инфаркт миокарда»;

2008 г. – «Клиническая фармакотерапия в кардиологии»;

2009 г. – «Ишемическая болезнь сердца»;

2010 г. – Первичная специализация «Кардиология»;

2011 г. – «Управление технологиями больничного хозяйства»;

2012 г. – «Диагностика и лечение гастроэнтерологических заболеваний на основе МКБ-10»;

2013 г. – Первичная специализация «Ультразвуковая диагностика»;

2014 г. – «Охрана труда в организациях здравоохранения»;

2014 г. – «Поиск информации в английском медицинском тексте»;

2014 г. – «Повседневное общение на английском языке»;

2015 г. – «Профессиональное общение на английском языке»;

2015 г. – «Трансплантация органов»;

2015 г. – «Основы эхокардиографии»;

2018 г. – «Болезни соединительной ткани»;
2018г. – «Правовое обеспечение деятельности по охране труда в организации здравоохранения»;
2019 г. – Первичная специализация «Организация здравоохранения»;
2019 г. – «Первичные и вторичные кардиомиопатии: дифференциальная диагностика».
Прошла стажировку в международной летней школе по Гипертонии в 2007 году (Греция).

Научная деятельность:

Совтор 52 научных публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе за последние 3 года – 7 статей в журналах из Перечня научных изданий, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертационных исследований.

Индекс Хирша – 4.

На настоящий момент зарегистрировано 7 актов внедрения.

Министерством здравоохранения Республики Беларусь утверждены инструкции по применению:

– «Методы прогнозирования послеоперационных осложнений у пациентов с острыми коронарными синдромами» (Регистрационный № 233-1210, 08.04.2011 г.).

– «Метод определения вероятности развития острой сердечной недостаточности после хирургического лечения пациентов с ишемической болезнью сердца» (Регистрационный № 091-0818, 07.09.2018 г.).

Патенты – 7:

– Способ прогнозирования вероятности летального исхода у больного с нестабильной стенокардией в раннем послеоперационном периоде после аортокоронарного шунтирования. Патент на изобретение № 18039. Зарегистрирована в Государственном реестре изобретений: 25.11.2013 г.

– Способ прогнозирования вероятности развития периоперационного инфаркта миокарда у больного с Q-инфарктом миокарда после аортокоронарного шунтирования. Патент на изобретение № 18040. Зарегистрирована в Государственном реестре изобретений: 25.11.2013 г.

– Способ прогнозирования вероятности развития периоперационного инфаркта миокарда у больного с нестабильной стенокардией после аортокоронарного шунтирования. Патент на изобретение № 18041. Зарегистрирована в Государственном реестре изобретений: 25.11.2013 г.

– Способ прогнозирования вероятности летального исхода у больного с Q-инфарктом миокарда в раннем послеоперационном периоде после аортокоронарного шунтирования. Патент на изобретение № 18042. Зарегистрирована в Государственном реестре изобретений: 25.11.2013 г.

– Способ прогнозирования вероятности развития острой сердечной недостаточности у больного с нестабильной стенокардией в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования. Патент на изобретение № 17660. Зарегистрирована в Государственном реестре изобретений: 22.07.2013 г.

– Способ прогнозирования вероятности развития острой сердечной недостаточности у больного с Q-инфарктом миокарда в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования. Патент на изобретение № 17662. Зарегистрирована в Государственном реестре изобретений: 22.07.2013 г.

– Способ прогнозирования риска развития сердечно - сосудистого осложнения у больного с Q-инфарктом миокарда в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования. Патент на изобретение № 17666. Зарегистрирована в Государственном реестре изобретений: 22.07.2013 г.

Педагогическая деятельность.

Осуществляет подготовку кадров и специалистов по специальности «кардиология».

С 2021 года – доцент кафедры кардиологии и внутренних болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

Лечебно-консультативная работа.

Совмещает научную деятельность с клинико-диагностической работой. С 2013 г. по 2017 г. выполняла лечебно-консультативную работу в кардиологическом отделении № 1 ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

Общественная деятельность.

Член Ученого совета ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология». Являлась членом профкома первичной профсоюзной организации РНПЦ «Кардиология».

Членство в научно-практических обществах.

Член Белорусского научного общества кардиологов Республики Беларусь.