

## **Курлянская Елена Константиновна**

Заместитель директора по терапевтической помощи ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» ученая степень: доктор медицинских наук, ученое звание: доцент.

### **Профессиональные биографические данные:**

Курлянская Елена Константиновна, 1972 года рождения, окончила лечебный факультет Минского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института в 1996 году.

С 02.09.1996 по 31.08.1998 гг. являлась клиническим ординатором по специальности «кардиология» Белорусского НИИ кардиологии.

С 01.10.1998 по 28.09.2001 гг. – обучалась в аспирантуре при ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» по специальности «кардиология».

С 01.10.2001 по 09.03.2004 гг. – научный сотрудник лаборатории сердечной недостаточности, с 09.03.2004 по 03.06.2008 гг. – старший научный сотрудник лаборатории сердечной недостаточности, с 03.06.2008 по 23.03.2011 гг. – ведущий научный сотрудник лаборатории сердечной недостаточности ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

С 23.03.2011 по 01.07.2012 гг. – заведующий лабораторией клинической гемореологии и микроциркуляции ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

С 01.07.2012 по 15.01.2018 гг. – заведующий лабораторией хронической сердечной недостаточности ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

С 15 января 2017 года работает в должности заместителя директора по терапевтической помощи ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

В 2003 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В 2015 году присвоено ученое звание доцента.

В 2017 году присвоена высшая квалификационная категория по квалификации врач.

05.05.2020 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Хроническая сердечная недостаточность: высокотехнологичные методы профилактики, диагностики и лечения» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Принимает активное участие в программе «Трансплантация сердца».

Является организатором клинических и научных конференций, научно-практических семинаров по проблемам диагностики и лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Являлась научным руководителем и ответственным исполнителем 6 тем НИОК(Т)Р.

Награждена Почетной грамотой Минского городского исполнительного комитета (2009), Знаком «Отличник здравоохранения» (2014), золотой медалью Европейского общества по сердечной недостаточности (2019). Признана «Женщиной 2016 года в области науки».

### **Квалификация:**

Врач высшей квалификационной категории.

### **Повышение квалификации:**

#### **Научные интересы:**

Диагностика, лечение и реабилитация пациентов сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Впервые в Республике Беларусь изучена выживаемость и структура причин летальных исходов после ортотопической трансплантации сердца у лиц с терминальной стадией сердечной недостаточности.

Разработана комплексная лечебно-диагностическая и профилактическая программа медицинской помощи пациентам с ХСН, основанная на стратификации риска

прогрессирования патологического процесса и развития неблагоприятных исходов у лиц с различными функциональными классами сердечной недостаточности.  
Предложен научно-обоснованный алгоритм пошагового движения пациентов с ХСН на различных этапах медицинской помощи («Дорожная карта»).

### **Научная деятельность:**

Соавтор более 200 научных публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, из них: 50 – за рубежом, 1 монографии, разработала и внедрила 11 инструкций по применению, в том числе, за последние 3 года – 22 работы в журналах из Перечня научных изданий, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертационных исследований.

Индекс Хирша – 4.

За период 2001-2020 гг. разработан ряд новых методов диагностики и лечения.  
Всего с 2001-2020 гг. создано 11 инструкций по применению, утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Методы внедрены в практику работы: в ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», УЗ «Брестский областной кардиологический диспансер», УЗ «Витебская областная клиническая больница», УЗ «Брестская областная больница», У «Гомельский областной клинический кардиологический центр», УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр», УЗ «Могилевский областной лечебно-диагностический центр», «Городской кардиологический центр» УЗ «2-я городская клиническая больница» г. Минска, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования».

На настоящий момент зарегистрировано 27 актов внедрения.

Получено 5 патентов на изобретение.

### **Педагогическая деятельность:**

Кафедра кардиологии и ревматологии, кафедра кардиохирургии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования».

Научный руководитель аспиранта по специальности 14.01.05 – кардиология.

### **Лечебно-консультативная работа:**

Осуществляет консультации и проводит консилиумы кардиологических пациентов в ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» и клиниках Республики Беларусь.

### **Общественная деятельность:**

Член Ученого совета ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

### **Членство в научно-практических обществах:**

Член научного общества кардиологов Республики Беларусь,

Член Всероссийского общества специалистов по сердечной недостаточности,

Член Европейского общества кардиологов,

Член Европейского общества по сердечной недостаточности и Европейского общества по эхокардиографии.