

Стельмашок Валерий Иванович

Врач-рентгеноэндоваскулярный хирург (заведующий отделом) отдела интервенционной кардиологии ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», ученая степень - доктор медицинских наук, ученое звание - доцент.

Профессиональные биографические данные:

В 1999 году окончил Гродненский государственный медицинский институт с красным дипломом (средний балл 5,0) в 1999 г.

За время обучения в институте неоднократно был Лауреатом стипендий Президента Республики Беларусь (1997-1998; 1998-1999 гг.) и стипендии Франциска Скорины (в 1996-1997 гг.).

После окончания института поступил в аспирантуру на кафедру кардиологии Белорусского государственного института усовершенствования врачей (Бел ГИУВ), по окончании которой досрочно в 2002 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Ультразвуковая ангиопластика пораженных атеросклерозом артерий в эксперименте». С октября 2002 г. и по январь 2008 г. работал в должности ассистента на кафедре кардиологии и ревматологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», с января 2008 г. по март 2008 г. – в должности доцента кафедры кардиологии и ревматологии.

В феврале 2007 г. Стельмашку В.И. присвоена первая квалификационная категория по специальности «кардиология».

С 2008 по декабрь 2015 г. работал ведущим научным сотрудником лаборатории неотложной и интервенционной кардиологии ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», с декабря 2015 г. по 14.01.2021 г. – заведующий лабораторией неотложной и интервенционной кардиологии.

С 15.01.2021 г. – врач-рентгеноэндоваскулярный хирург (заведующий отделом) отдела интервенционной кардиологии.

В 2017 г. присвоено ученое звание «доцент» по специальности «клиническая медицина», 09.01.2019 г. – присвоена высшая квалификационная категория по специальности «врач».

Награжден почетной грамотой Белорусской медицинской академии последипломного образования (2008г.), почетной грамотой Министерства здравоохранения Республики Беларусь (2014г.), почетной грамотой Государственного учреждения Республиканский научно-практический центр «Кардиология» (2018г.), Награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (2019г.).

Предоставлен Гран Президента Республики Беларусь на 2019 год в здравоохранении.

Квалификация:

Врач высшей квалификационной категории.

Повышение квалификации:

2003 г. – повышение квалификации «Лучевая диагностика»;

2006 г. – повышение квалификации «Диагностика и лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы»;

2009 г. – повышение квалификации «Эндоваскулярная хирургия» (специализация);

2011 г. – повышение квалификации «Болезни эндо-, мио-, перикарда»;

2011 г. – «Правила техники управления охраны труда»;

2013 г. – повышение квалификации «Актуальные аспекты кардиологии»;

2014 г. – повышение квалификации «Некоронарогенные заболевания миокарда» (10.02-21.02.2014 г.);

2014 г. – «Правила проведения клинических испытаний по правилам GCP»
24.11-28.11.2014 г.;

2016 г. – повышение квалификации «Рентгено-эндоваскулярная хирургия» 12.09-11.10.2016 г.;

2016 г. – «Правила проведения клинических испытаний по правилам GCP»;

2016 г. – «Правила обеспечения деятельности по охране труда в организации»
22.11-25.11.2016 г.

2019 г. – «Клинические испытания GCP» 02.10-03.10.2019 г.;

2019 г. – повышение квалификации «Нарушения гемостаза в практике врача-кардиолога и врача-терапевта» 07.10-11.10.2019 г.

Научные интересы:

Основными направлениями в работе являются: разработка методов восстановления кровотока в хронически окклюзированных коронарных артериях при помощи рентгенэндоваскулярных методов, разработка и внедрение современных рентгенэндоваскулярных методов лечения пациентов с острым инфарктом миокарда, изучение особенностей патогенеза рестеноза и неоатеросклероза в зонах ранее выполненного стентирования коронарных артерий, разработка рентгенэндоваскулярных методов лечения внутривенного рестенозирования коронарных артерий, изучение клинических аспектов использования биодegradуемых сосудистых скаффолдов, разработка новых способов лечения острого инфаркта миокарда.

Результаты исследований, внедрены в систему практического здравоохранения Республики Беларусь.

Научная деятельность:

Автор 147 научных работ, из них 52 статьи в рецензируемых изданиях, 1 монографии, 13 инструкций по применению, 1 учебно-методическое пособие, 2 Национальные рекомендации, 37 тезисов в Республике Беларусь, 40 тезисов за рубежом, соавтор 7 патентов на изобретение, 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 (по базе РИНЦ).

За период 2010-2020 гг. разработан ряд новых методов диагностики и лечения. Результаты исследований внедрены в практическое здравоохранение: в ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», УЗ «Могилевская областная больница», УЗ «Гродненская областная клиническая больница», УЗ «2-я городская клиническая больница» г. Минска, УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр», УЗ «Минская областная клиническая больница», Министерством здравоохранения Республики Беларусь утверждены инструкции по применению – всего разработано 13 инструкций по применению, в том числе по результатам диссертационного исследования:

– Методика интервенционного лечения пациентов с использованием внутрисосудистой визуализации: инструкция по применению №218-1210: утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 08.04.2011 г.;

– Метод интервенционного лечения пациентов с ИБС, имеющих хронические окклюзионные поражения коронарных артерий: инструкция по применению № 157-1113: утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 29.11.2013 г.;

– Метод интервенционного лечения рестенозов в зонах ранее выполненного стентирования коронарных артерий: инструкция по применению № 037-0716: утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 08.09.2016 г.;

– Метод рентгенэндоваскулярного лечения пациентов с хронической ишемической болезнью сердца, имеющих протяженные поражения коронарных артерий: инструкция по применению № 009-0220: утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 26.03.2020 г.

Результаты исследований внедрены в практическое здравоохранение, что подтверждается наличием 10 актов внедрения.

Соавтор 7 патентов на изобретение.

Педагогическая деятельность:

Принимал участие в образовательной деятельности по программе повышения квалификации для врачей Образовательного Центра РНПЦ «Кардиология».

Организация и проведение обучающих семинаров для врачей Республики Беларусь по проблемам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Лечебно-консультативная работа:

Совмещает научную деятельность с клинико-диагностической работой.

В качестве главного специалиста принимает участие в разработке нормативной документации Министерства здравоохранения в области рентгеноэндоваскулярной хирургии, осуществляет выезды в регионы, принимает участие в работе республиканских консилиумов, в работе с обращениями граждан, выполняет курацию регионов Республики Беларусь.

Принимает участие в работе республиканских консилиумов, в работе с обращениями граждан.

Общественная деятельность:

С 2013 года и по настоящее время является главным внештатным рентгеноэндоваскулярным хирургом Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Активно работает со средствами массовой информации – ежегодные пресс-конференции, интервью и публикации для населения и СМИ Республики Беларусь, посвященные проблемам сердечно-сосудистых заболеваний и их профилактике.

Принимает участие в составе комиссии по предварительной экспертизе диссертационных работ по специальности 14.01.05 – кардиология.

Членство в научно-практических обществах:

Член Белорусского научного общества кардиологов, Белорусского общества рентгеноэндоваскулярных хирургов, Европейского общества кардиологов (ESC), Европейской ассоциации по чрескожным коронарным интервенциям (EAPCI).